

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11519

Stavba: 14.ZŠ Plzeň - zateplení

Místo: Zábělská 25, 312 00 Plzeň

Zadavatel:

14. ZŠ Plzeň

Uchazeč:

Projektant:

CH PROJEKT Plzeň, s. r. o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www-cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Pokud jsou v soupisu prací označené výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Datum: 26.09.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
11519	14.ZŠ Plzeň - zateplení			
A	Pavilon A			
B	Pavilon B			
C	Pavilon C			
D	Pavilon D			
D.1.4	Elektroinstalace - dodávka			
D.1.4.	Elektroinstalace - montáž			
E	Pavilon E			
F	Pavilon F			
G	Pavilon G			
H	Pavilon H			
I	Pavilon I			
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

A - Pavilon A

KSO: 8013249

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV: 45321000-3

Poznámka:

CC-CZ: 45

Datum: 26.09.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106121	<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> <p>rozebrání okapového chodníku</p> <p>0,5*(15,5+6,70)</p> <p>Součet</p>	m2	11,100			CS ÚRS 2019 01
2	K	113106123	<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby</p>	m2	46,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

demont. zámkové dl.

46,0

Součet

3	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.
3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
4. Ceny
 - a) –7011 až –7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - b) –7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,
 - c) –7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.
6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.
7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.
8. Ceny pro odstranění živičných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

vybourání asf.

1,50

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	19,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> <p>odstranění kačírku</p> <p>19,0</p> <p>Součet</p>								
5	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	46,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

6	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	44,250			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

$(22+46+19+1,5)*0,5$

Součet

7	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	22,125			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	44,250			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	44,250			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.
2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	79,650			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	44,250			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

12	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	81,863			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	--	----------------

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

13	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	12,250			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

nadezdění atiky viz. det. 5

0,125*98,0

14	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci,

b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.

3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením.

4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.

5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.

6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.

N/005

2

Součet

15	M	55342152	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
16	K	342272323	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	5,500			CS ÚRS 2019 01

vyzdění nové příčky

5,50

Součet

17	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.

N/005

2,0

Součet

18	M	553100R	Dodávka oplocení z dílců kovových na ocelové sloupky do 1,50 m	ks	2,000			vlastní
----	---	---------	--	----	-------	--	--	---------

D 5

Komunikace pozemní

19	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	46,000			CS ÚRS 2019 01
20	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	1,500			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).
2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.
3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.

21	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	1,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt).
2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.
3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
4. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu,
 - b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.

22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	46,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).
2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy
 - a) do 100 m2 ve výši 3 %,
 - b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,
 - c) přes 300 m2 ve výši 1 %.
4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

znovu položení st. dlažby

46,0

Součet

23	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	46,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

46,00

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	5,500			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.</p> <p>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p> <p>nan nové příčky</p> <p>5,5</p> <p>Součet</p>								
25	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	106,700			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</p> <p>začištění kolem nových prosklených stěn</p> <p>3,2*6+87,50</p> <p>Součet</p>								
26	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	299,708			CS ÚRS 2019 01
299,708								
27	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	233,148			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potážení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>								
28	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	245,300			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.
3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

profil okenní APU

nadpraží, ostění oken vnitřní a vnější

*(35,150+87,5)*2*

Součet

29	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	257,565			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:, délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm

245,30

245,3 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

30	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	80,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:
 - a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
 - b) přestěrkování izolačních desek,
 - c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
 - d) uzavření otvorů po kotvách lešení.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,
 - b) provedení konečné povrchové úpravy:
 - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
 - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783
 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,
 - c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.
3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.
4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.
5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

skladba S2

*(12,5+87,5)*0,80*

Součet

31	M	283764230	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	81,600			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

80 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

32	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	153,200			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

vyrovnání nerovností do 30 mm minerální vatou

153,20

Součet

33	M	631515060	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	156,264			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

153,2

153,2 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

34	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	153,148			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

35	M	631515310	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	156,211			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

153,148

153,148 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

36	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	113,100			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek celoplošným lepením,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) osazení a dodávku rohovníků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry

3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.

zateplení ostění otvorů mineral. tl. 40 mm

87,5+3,2*8

Součet

37	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	115,362			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

113,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>113,1 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
38	K	622251101	<p>Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>	m2	80,000			CS ÚRS 2019 01
39	K	622251105	<p>Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>	m2	153,148			CS ÚRS 2019 01
40	K	622252001	<p>Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami</p>	m	12,500			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

soklová lišta zateplení

12,5

Součet

41	M	590516340	lišta zakládací pro tepelně izolační desky do roviny 143mm tl 1,0mm	m	13,125			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

12,5

12,5 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

42	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	235,650			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

Al roh

4,25*3

Mezisoučet

PVC roh

3,2*7

Mezisoučet

rohová lišta s odkapem vodorovná

87,5

Mezisoučet

parapetní lišta

87,5

Mezisoučet

dilatační lišta

4,25*6

Mezisoučet

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	590514800	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení 12,75 12,75 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství	m	13,388			CS ÚRS 2019 01
44	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou 24 24 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství	m	25,200			CS ÚRS 2019 01
45	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 14cm 0,95/200cm 87,50 87,5 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství	m	91,875			CS ÚRS 2019 01
46	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m 87,50	m	87,500			CS ÚRS 2019 01
47	M	590515000	profil dilatační stěnový 25,50 25,5 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství	m	26,775			CS ÚRS 2019 01
48	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	153,148			CS ÚRS 2019 01
49	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	80,000			CS ÚRS 2019 01
50	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	282,208			CS ÚRS 2019 01
51	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. prosklených stěn O/001, O/002, O/003, O/004 3,25*(20,63+23,1+16,80+14,51) Součet	m2	243,880			CS ÚRS 2019 01
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	153,200			CS ÚRS 2019 01
53	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách skladba N006 0,05*23,50 Součet	m3	1,175			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	19,000			CS ÚRS 2019 01
55	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	m2	11,100			CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
56	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	363,050			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. $(4,425-1,0)*(12,5+87,5+2*1,5*2)$ Součet								
57	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	14 522,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.								
58	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	363,050			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.								
59	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	363,050			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
60	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	14 522,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
61	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	363,050			CS ÚRS 2019 01
62	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	243,880			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.

2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.

3. Množství jednotek čištěných ploch:

a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce

b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,

c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,

d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,

e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.

4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).

5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.

6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.

7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.

8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.

9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

prosklených stěn O/001, O/002, O/003, O/004

3,25*(20,63+23,1+16,80+14,51)

Součet

63	K	953941516	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.	kus	36,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.

3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.

4. Ceny platí za každé zalití.

64	M	484415000	konzola radiátorů 1/2" pozinkovaná	kus	36,000			CS ÚRS 2019 01
65	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	5,500			CS ÚRS 2019 01
66	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,157			CS ÚRS 2019 01

bourání bet. mazaniny vč. dlažby

(20,6+23,5+18,0+15,0)*0,3*0,05

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.								
68	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.								
69	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	243,880			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkokartonové příčky. demontáž prosklených stěn B1, B2, B3, B4 3,25*(20,63+23,1+16,80+14,51) Součet								
70	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dveří, zděří, kotevních želez komínových a topných dveří, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	42,000			CS ÚRS 2019 01
dem. fasádních mřížek (B51) 42 Součet								
71	K	976083131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva cihelného	kus	6,000			CS ÚRS 2019 01
vybourání žebříku ze zdi - 1ks 6 Součet								
72	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	153,148			CS ÚRS 2019 01
73	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	30,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. odsekání kabřince (12,5+87,5)*0,30 Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

74	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	11,100			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva.

2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

rozebrání okapového chodníku

0,5*(15,5+6,70)

Součet

D 997

Přesun sutě

75	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	41,453			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,

d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

41,453

76	K	99701350R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do vzdálenosti dle možností dodavatele se složením	t	41,453			vlastní
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	---------

41,453

77	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	41,453			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

41,453

D 998

Přesun hmot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	154,043			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
D PSV Práce a dodávky PSV D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
79	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	23,500			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. skladba N006 23,50 Součet								
80	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,007			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 23,5*0,0003								
81	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	23,500			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. skladba N006 23,50 Součet								
82	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	23,500			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.								
83	M	628361100	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	23,500			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

23,5

84	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	50,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

nopová folie k budově

*(12,5+87,50)*0,50*

85	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	100,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

12,5+87,5

86	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,176			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 712

Povlakové krytiny

87	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP (před realizací střešního pláště stávající povrch očistit případně opravit)	m2	760,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.

zetaplení střechy skladba S5

760

88	M	62852254R	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS mechanicky kotvený</i>	<i>m2</i>	<i>1 100,817</i>			<i>vlastní</i>
----	---	-----------	--	-----------	------------------	--	--	----------------

*957,232 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství*

89	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	760,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.

760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	28323R	drenážní rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken <i>760*1,15 "Přepočtené koeficientem množství</i> <i>874 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	1 005,100			vlastní
91	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>	m2	760,000			CS ÚRS 2019 01
92	M	62852255R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s retardéry hoření a břídlíčným posypem <i>750,00</i> <i>750 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	862,500			vlastní
93	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.</i> <i>2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>	kus	4 150,000			CS ÚRS 2019 01
94	M	šroub	kotevní šroub	kus	4 150,000			vlastní
95	M	teleskop	teleskop (500 ks bal)	kus	4 150,000			vlastní
96	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou <i>vytažení na atiku nebo stěnu</i> <i>(0,14+0,25+0,08+0,1)*98,0+0,3*45,0</i> <i>Součet</i>	m2	69,360			CS ÚRS 2019 01
97	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A <i>69,36</i> <i>69,36 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	83,232			CS ÚRS 2019 01
98	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP <i>vytažení na atiku nebo stěnu</i> <i>(0,14+0,25+0,08+0,1)*98,0+0,3*45,0</i> <i>Součet</i>	m2	69,360			CS ÚRS 2019 01
99	M	62811120.1	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A <i>69,36</i>	m2	83,232			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

69,36 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství

100	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,734			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713

Izolace tepelné

101	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	74,260			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

napojení izolace střechy na stěnu viz. det. 10

0,3*45,0

napojení izolace střechy na atiku viz. det. 5

0,15*98,0

zateplení atiky pod oplechováním viz. det. 5

(0,14+0,25+0,08)*98,0

Součet

102	M	63151468	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích spodní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	29,610			CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	----	--------	--	--	----------------

28,2

28,2 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

103	M	631514970	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	48,363			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

46,06

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

46,06 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

104	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	1 520,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

105	M	63140400	deska tepelně izolační minerální plochých střeš pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	798,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

760

760 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

106	M	63140403	deska tepelně izolační minerální plochých střeš pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	798,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	---	----	---------	--	--	----------------

760,00

760 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

107	K	713141211	Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně	m	143,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

napojení na stěnu det. 10

45,0

napojení na atiku det. 5

98,0

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	631529060R	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplášťových plochých střech atikový přechodný klín pro zakončení ploch střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izol střech, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm	kus	145,860			vlastní

143*1,02 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

109	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	19,504			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

110	K	72123321R	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 160 (HL 62B)	kus	3,000			vlastní
-----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	---------

def. 9

3

Součet

111	K	721999R	Demontáž stávající litinové odvětrání ZTI	kus	30,000			vlastní
-----	---	---------	---	-----	--------	--	--	---------

B53

30

Součet

112	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

B54

3

Součet

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

113	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	24,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2019 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								
115	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových 12 ks 12*1,5 Součet	m2	18,000			CS ÚRS 2019 01
116	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly. 12 ks 12*1,5 Součet	m2	18,000			CS ÚRS 2019 01
117	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	36,000			CS ÚRS 2019 01
118	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží Poznámka k souboru cen: 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipřiruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.	m2	18,000			CS ÚRS 2019 01
119	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	0,000			CS ÚRS 2019 01

D 762 Konstrukce tesařské

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	762341034	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 18 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dopravku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. pod oplechování atiky viz. det. 5 (0,14+0,25+0,08)*98,0 Součet	m2	46,060			CS ÚRS 2019 01
121	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. 46,060*0,018+0,259 Součet	m3	1,088			CS ÚRS 2019 01
122	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dopravku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41 -2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. latě viz. det 5 98,0*2 Součet	m	196,000			CS ÚRS 2019 01
123	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m 196,000*0,04*0,03	m3	0,235			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,705			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 764			Konstrukce klempířské					
125	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	98,100			CS ÚRS 2019 01
<p><i>K050 - det.07</i></p> <p><i>98,1</i></p>								
126	K	764321403	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prežovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	61,100			CS ÚRS 2019 01
<p><i>23,5+20,6+17,0</i></p>								
127	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	4,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>K055</i></p> <p><i>4,0</i></p>								
128	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	40,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>krytina přístřešku</i></p> <p><i>40</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
129	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	23,500			CS ÚRS 2019 01
130	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	98,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>atika</i></p> <p><i>98</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
131	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	14,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>římsa nad vstupem</i></p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

14,0

Součet

132	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	45,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

oplech. stěn sousedních pavilonů

45

Součet

133	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	10,000			CS ÚRS 2019 01
134	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	4,000			CS ÚRS 2019 01
135	K	764111641	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	37,000			CS ÚRS 2019 01

K051

37,0

Součet

136	K	764212636	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	23,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.

lemování čel

23,5

Součet

137	K	764216602	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	76,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

K1 - K4

20,5+23,5+17+15

Součet

138	K	764218607	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm	m	14,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.

K051 - římsa nad vstupem

14,0

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	10,000			CS ÚRS 2019 01
			K053					
			10					
			Součet					
140	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
			K054					
			1					
			Součet					
141	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,216			CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			1,216					
D 766			Konstrukce truhlářské					
142	K	766699311	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí školních tabulí jednoduchých	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			1					
143	M	nástěnka	dodávka nástěnky cca 2,5 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
144	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojevací spára tl. do 15 mm, páska	m	332,800			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.
2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.
3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

145	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767

Konstrukce zámečnické

146	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	5,480			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Z/001odkaz

5,48

147	M	z/001	ocelový žebřík dle v.č. A-07 - povrchová úprava žárovým zinkováním	kg	300,000			vlastní
-----	---	-------	--	----	---------	--	--	---------

148	K	767834111	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, přípevněného šroubováním	m	2,980			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Z/001

0,96+1,02+1,0

149	K	767999R	Úprava plotového pole oplocení + zinkování	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	---------	--	-----	-------	--	--	----------------

150	K	767113150	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2	m2	243,880			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,

b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,

c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.

d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,

e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.

2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.

montáž prosklených stěn O/001, O/002, O/003, O/004

3,25*(20,63+23,1+16,80+14,51)

Součet

151	M	O/001	prosklená stěna 20630x3250 mm_odkaz O/001, zasklení trojsklo UW=1,3 W/m2K (15 st. C)	kus	1,000			vlastní
152	M	O/002	prosklená stěna 23100x3250 mm_odkaz O/002, zasklení trojsklo UW=1,3 W/m2K (15 st. C)	kus	1,000			vlastní
153	M	O/003	prosklená stěna 16800x3250 mm_odkaz O/003, zasklení trojsklo, Uw=1,3 W/m2K (15 st. C)	kus	1,000			vlastní
154	M	O/004	prosklená stěna 14510x3250 mm_odkaz O/004, zasklení trojsklo, Uw=1,3 W/m2K (15 st. C)	kus	1,000			vlastní
155	K	767646422	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem dvoukřídlových, výšky přes 1000 do 1500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,

b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.

3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámců.

4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).

5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

156	M	5534355R	doplňky stavební kovové dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 60,5 x 120,5 cm	kus	1,000			vlastní
157	K	767821112	Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení schránek na předem připravené konstrukce.

2. Množství měrných jednotek u sestav se určuje v počtu kusů jednotlivých schránek.

158	M	pos	dodávka poštovní schránky nerez	kus	1,000			vlastní
159	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,012			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

0,012

D 771

Podlahy z dlaždic

160	K	771571113	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	23,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.

skladba N006

23,50

Součet

161	M	59761419R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	28,435			vlastní
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	---------

23,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

25,85 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

162	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	23,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.

2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

skladba N006

23,50

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,892			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> <p>0,892</p>								
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
164	K	783102801R	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí středních "B" okartáčováním	m2	34,000			vlastní
<p><i>přístřešek</i></p> <p>34,0</p> <p><i>Součet</i></p>								
165	K	783102811R	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí středních "B" oškrabáním	m2	34,000			vlastní
166	K	783121142R	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami konstrukcí středních "B" matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email	m2	34,000			vlastní
167	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	45,000			CS ÚRS 2019 01
<p>12 ks radiátory</p> <p>12*1,5*2,5</p>								
168	K	783617107	Krycí nátěr (email) otopných těles žebrových trub dvojnásobný syntetický	m2	45,000			CS ÚRS 2019 01
<p>12 ks radiátory</p> <p>12*1,5*2,5</p>								
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
169	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	114,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>1,5*(20,5+23,5+17+15)</p> <p><i>Součet</i></p>								
170	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	116,280			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

114

114 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

171	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	266,750			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

malby vnitřní po osazení výpní

106,7*2,5

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

B - Pavilon B

KSO: 8013249

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV: 45321000-3

Poznámka:

CC-CZ: 45

Datum: 26.09.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106123	<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p> <p>demont. zámkové dl.</p> <p>8,2+44,4+3,4+7,0+32,5</p> <p>Součet</p>	m2	95,500			CS ÚRS 2019 01
2	K	113107111	<p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm</p>	m2	3,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

odstranění kačírku

3

Součet

3	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	95,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

4	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	49,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

(95,0+3,0)*0,5

Součet

5	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	24,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	49,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	49,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.
2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost
 - a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,
 - b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	88,200			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	49,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

10	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	98,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	--	----------------

49,00*2,000

D 2 Zakládání

11	K	210010108.1	lišta instalační LV 40x40	m	140,000			vlastní
12	K	210120402.1	doplnění RJ 45 o jistič 16/1B	ks	1,000			vlastní
13	K	210201025.1	opětná montáž demontovaných svítidel	ks	6,000			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	210960203	kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30oC - + 70oC, 4 x 1 mm ²	m	140,000			vlastní
15	K	214001126	svorky	ks	35,000			vlastní
16	M	246122186	prostupy stěnou	m ²	0,800			vlastní

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

17	K	312272223	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic výplňové z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m ³	m ³	8,000			CS ÚRS 2019 01
nadezdění atiky viz. det. 7								
0,25*0,25*128								
Součet								

D 5 Komunikace pozemní

18	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	95,500			CS ÚRS 2019 01
19	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	95,500			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).
- V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy
 - do 100 m² ve výši 3 %,
 - přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,
 - přes 300 m² ve výši 1 %.
- Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

znovu položení st. dlažby

95,5

Součet

20	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m ²	97,410			CS ÚRS 2019 01
95,50								
Součet								
95,5 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	24,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

"prostup N174"14

"prostup N173"10

Součet

22	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

"prostup N171"2*2

23	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	26,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

"prostup N173"8*2+5*2

24	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	13,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.

začištění kolem nových otvorů

13,0

Součet

25	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně	m2	796,764			vlastní
26	K	622131R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,000			vlastní
27	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	71,400			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

vyrovnání zákl. prahu cem. maltou

102*0,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

28	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	431,200			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.
3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

profil okenní APU

nadpraží, ostění oken vnější a vnitřní u nové výplně

2,4*3*51+2*(3+5)*2*2

Součet

29	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	452,760			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:, délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm

431,20

431,2 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

30	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	4,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:
 - a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
 - b) přestěrkování izolačních desek,
 - c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
 - d) uzavření otvorů po kotvách lešení.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,
 - b) provedení konečné povrchové úpravy:
 - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
 - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783
 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,
 - c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.
3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.
4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.
5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

zateplení pilířků vzt - odkaz N164

4,0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
31	M	283759360	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	4,080			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: Poznámka k položce:, $\lambda=0,039$ [W / m K] 4 4 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
32	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	81,600			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. skladba S2 102*0,8 Součet								
33	M	283764230	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	83,232			CS ÚRS 2019 01
81,6 81,6 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
34	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	603,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

vyrovnání nerovností do 30 mm minerální vatou

603

Součet

35	M	631515060	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	615,060			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

603

603 * 1,02 * Přepočtené koeficientem množství

36	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	72,864			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

skladba S3

0,6*2,4*(13+13+11+9)*1,1

Součet

37	M	631515290	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	74,321			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

72,864

72,864 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

38	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	530,860			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,
- b) provedení konečné povrchové úpravy:
 - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
 - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783
 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,
 - c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

39	M	631515310	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	541,477			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

530,86

530,86 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

40	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	380,200			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek celoplošným lepením,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) osazení a dodávku rohovníků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,
- b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry

3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.

zateplení ostění otvorů mineral. tl. 40 mm

(2,40*3)*(28+22+1)+13

Součet

41	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	77,561			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

380,2*0,2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>76,04 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
42	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	81,600			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.								
43	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	603,724			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.								
44	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	102,500			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

soklová lišta zateplení

7,1+44+8+43,4

Součet

45	M	590516340	lišta zakládací pro tepelně izolační desky do roviny 143mm tl 1,0mm	m	107,625			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

102,5

102,5 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

46	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	489,200			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

Al roh

10+16

Mezisoučet

PVC roh

2,4*2*39

Mezisoučet

rohová lišta s odkapem vodorovná

126

Mezisoučet

parapetní lišta

126

Mezisoučet

dilatační lišta

24

Mezisoučet

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	590514800	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	29,400			CS ÚRS 2019 01
			28					
			28 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství					
48	M	590514840	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm	m	236,250			CS ÚRS 2019 01
			225					
			225 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství					
49	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	139,650			CS ÚRS 2019 01
			okap_roh*1,05					
			133					
			133 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství					
50	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	139,650			CS ÚRS 2019 01
			133					
			133 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství					
51	M	590515000	profil dilatační stěnový	m	27,300			CS ÚRS 2019 01
			26					
			26 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství					
52	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	603,724			CS ÚRS 2019 01
53	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	81,600			CS ÚRS 2019 01
54	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	702,576			CS ÚRS 2019 01
55	K	622999R	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	6,000			vlastní
56	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	308,760			CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začističových lišt; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
			výplně otv.					
			2,4*2,4*51+3*5					
			Součet					
57	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	603,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
530+73								
Součet								
58	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	3,000			CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
59	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	759,500			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. $(8-1,0)*(102,5+2*1,5*2)$								
Součet								
60	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	30 380,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.								
61	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	759,500			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.								
62	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	759,500			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
63	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	30 380,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
64	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	759,500			CS ÚRS 2019 01
65	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	72,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.
2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.
3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

"1.NP"4,00*1,50*5

"2.NP"4,00*1,50*7

Součet

66	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	308,760			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
3. Množství jednotek čištěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a vyleštění skleněné výplně.
7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

výplně otv.

51*2,4*2,4+3*5

Součet

67	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	15,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

demontáž copilitu

3,0*5,0

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm <i>"prostup N171"2</i>	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
69	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm <i>"postup N173"8+8</i>	kus	16,000			CS ÚRS 2019 01
70	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm <i>"prostup N174"</i> <i>14*2</i> <i>"prostup N170"10*2</i> <i>Součet</i>	kus	48,000			CS ÚRS 2019 01
71	K	972101000R	Hledání spáry panelů a rozměření prostupů <i>"1.NP"2*5</i> <i>"2.NP"2*7</i> <i>Součet</i>	ks	24,000			vlastní
72	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného <i>dem. fasádních mřížek</i> <i>47</i> <i>fasádní žaluzie 0,2 m2</i> <i>1</i> <i>Součet</i>	kus	48,000			CS ÚRS 2019 01
73	K	976072321	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného <i>ventilační žaluzie 0,6 m2</i> <i>1</i> <i>Součet</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
74	K	976083131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva cihelného <i>vybourání žebříku ze zdi - 1ks</i>	kus	6,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

6

Součet

75	K	977151224	Jádrové vrtvy diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	14,400			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.

2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtvy jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.

"1.NP"0,30*2*10

"2.NP"0,30*2*14

Součet

76	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	603,724			CS ÚRS 2019 01
77	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	71,400			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

vyrovnání základového prahu cem. maltou

102*0,7

Součet

78	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	95,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypaného materiálu bez pojiva.

2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

D 997

Přesun sutě

79	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	57,440			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,

d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově),

užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

80	K	99701350R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do vzdálenosti dle možností dodavatele se složením	t	57,440			vlastní
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	49,357			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 998

Přesun hmot

82	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	158,657			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.

3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

83	K	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S	m2	49,250			vlastní
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	---------

nopová folie k budově

(95,5+3,0)*0,5

Součet

84	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	98,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

95,5+3,0

85	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,048			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 712

Povlakové krytiny

86	K	71233110R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy mechanicky kotvené (před realizací střešního pláště stávající povrch očistit případně opravit)	m2	900,000			vlastní
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	---------

zataplení střechy skladba S6

900

Součet

87	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS mechanicky kotvený	m2	1 107,128			vlastní
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	---------

900

vytažení na atiku

62,720

Součet

962,72 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství

88	K	7123311R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	900,000			vlastní
----	---	----------	--	----	---------	--	--	---------

89	M	28323R	drenážní rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken	m2	1 035,000			vlastní
----	---	--------	---	----	-----------	--	--	---------

900

Součet

900 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství

90	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	900,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	62852255R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s retardéry hoření a břídlíčným posypem	m2	1 035,000			vlastní
900								
900 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství								
92	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terči	kus	4 820,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.								
93	M	šroub	kotevní šroub	kus	4 820,000			vlastní
94	M	teleskop	teleskop (500 ks bal)	kus	4 820,000			vlastní
95	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	62,720			CS ÚRS 2019 01
96	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	62,720			CS ÚRS 2019 01
vytažení na atiku (0,14+0,25+0,1)*128 Součet								
97	M	62852255R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s retardéry hoření a břídlíčným posypem	m2	150,528			vlastní
62,72*2 125,44 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství								
98	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,851			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 713 Izolace tepelné								
99	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	19,200			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

napojení izolace střešy na atiku viz. det. 7 tl. 80 mm

0,15*128,0

Součet

100	M	631515000	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplášťových plochých střeš desk - střešní, pro jednoplášťové střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,040$ W/mK tl. 80 mm	m2	19,584			vlastní
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	---------

19,2

19,2 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

101	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	60,160			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

zateplení atiky pod oplechováním viz. det. 7 tl. 50 mm

(0,14+0,25+0,08)*128,0

Součet

102	M	631514970	deska tepelně izolační minerální plochých střeš nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	61,363			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

60,16

Součet

60,16 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

103	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	1 800,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

2*900

Součet

104	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	918,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
(0,034 W.m-1.K-1)

900

900 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

105	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	918,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
(0,034 W.m-1.K-1)

900

900 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

106	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	128,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

napojení na atiku det. 7

128

Součet

107	M	631529060	Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplášťových plochých střech atikový přechodný klín pro zakončení ploch.střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izol střech, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm	kus	130,560			vlastní
-----	---	-----------	--	-----	---------	--	--	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

128

Součet

128 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

108	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	39,219			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

109	K	72222085R	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

demontáž venkovního kohoutu

1

Součet

110	K	72123321R	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 160 (HL 62B)	kus	3,000			vlastní
-----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	---------

def. 9

3

Součet

111	K	72127315R	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	13,000			vlastní
-----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	---------

112	K	721999R	Demontáž stávající litinové odvětrání ZTI	kus	13,000			vlastní
-----	---	---------	---	-----	--------	--	--	---------

13

Součet

113	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

3

Součet

D 741 Elektromontáže - montáž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	70,000			CS ÚRS 2019 01
115	K	210810006	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	470,000			CS ÚRS 2019 01
116	K	210960203	kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30oC - + 70oC, 4 x 1 mm ²	m	140,000			vlastní
117	K	210800526	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	140,000			CS ÚRS 2019 01
118	K	210800527	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	20,000			CS ÚRS 2019 01
119	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm ²	kus	55,000			CS ÚRS 2019 01
120	K	210100194	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 1,5 až 4 mm ²	kus	4,000			vlastní
121	K	210010108	Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky přes 20 do 40 mm	m	180,000			vlastní
122	K	210010108.1	lišta instalační LV 40x40	m	140,000			vlastní
123	K	210010004	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pod omítkou plastových ohebných, průměru 29 mm	m	20,000			vlastní
124	K	2101925R01	svorky	ks	35,000			vlastní
125	K	HZS	spojky na kabel 1,5- 2,5 mm ²	hod	10,000			vlastní
126	K	210020921	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek (ucpávek) z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve sténovém průchodu, tl. do 150 mm	m ²	0,800			vlastní
127	K	210120402	doplnění RJ 7.1 o jistič 16/1B	ks	2,000			vlastní
128	K	210120402.1	doplnění RJ 45 o jistič 16/1B	ks	1,000			vlastní
129	K	210201025	demontáž osvětlení pro další použití	ks	6,000			vlastní
130	K	HZS.1	umytí svítidel před dalším použitím	hod	1,000			vlastní
131	K	210201025.1	opětná montáž demontovaných svítidel	ks	6,000			vlastní
132	K	HZS.4	zednické výpomoc	hod	19,000			vlastní
133	K	R.1	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1,000			vlastní
134	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
136	K	460690031	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	625,000			CS ÚRS 2019 01

D 741-1 Elektromontáže - dodávka

137	M	341118147	kabel 3Cx1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	70,000			vlastní
138	M	341118149	kabel 3Cx2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	470,000			vlastní
139	M	34121410	kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30oC - + 70oC, 4 x 1 mm ²	m	140,000			vlastní
140	M	341122101	vodič 4 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	140,000			vlastní
141	M	341122102	vodič 6 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	20,000			vlastní
142	M	342118946	kabelové oko do Cu 2,5	ks	210,000			vlastní
143	M	345112712	lišta instalační LV 22x20	m	180,000			vlastní
144	M	345112689	lišta instalační LV 40x40	m	140,000			vlastní
145	M	345218901	elektroinstalační trubka ohebná PVC DN25	m	20,000			vlastní
146	M	214001126.1	WAGO svorky	ks	35,000			vlastní
147	M	859163126	spojky na kabel 1,5- 2,5 mm ²	ks	10,000			vlastní
148	M	246122186	prostupy stěnou	m ²	0,800			vlastní
149	M	345120116	doplnění RJ 7.1 o jistič 16/1B	ks	2,000			vlastní
150	M	345120116.1	doplnění RJ 45 o jistič 16/1B	ks	1,000			vlastní
151	M	341000000	materiál podružný 3% z materiálu nosného	ks	1,000			vlastní
152	M	314324118	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	625,000			vlastní

D 751 Vzduchotechnika - dodávka

153	M	Pol38	VZT JEDNOTKA ROTAČNÍ REKUPERÁTOR S PŘENOSEM VLHKOSTI, Vo=Vp=600 m3/hod, tlak 180 Pa, Účinnost rekuperace dle EN 308 85-90 %, Příkon 2X 168 W, , filtrace G4 (standard), ventilátory s technologií EC, komunikace MODBUS , EUROVENT CERTIFIED, ErP2018	ks	13,000			vlastní
154	M	Pol4	Dodávka bezdrátové čidlo CO2- komunikace přes bezdrátový snímač rekuperačních jednotek SAVE	ks	13,000			vlastní
155	M	Pol5	Dodávka komunikační brána Smart gate-Smart Gate je bezdrátový vysílač a přijímač pro rezidenční jednotky SAVE, který slouží ke komunikaci vzduchotechnické jednotky s bezdrátovými čidly (Smart CO, Smart H) . Instaluje se v blízkosti jednotky.	ks	13,000			vlastní

Poznámka k položce:
Neobsazeno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	M	1003-1256	VBM 250 ED	ks	52,000			vlastní
157	M	1003-689	MAA 250/900 ED	ks	26,000			vlastní
158	M	1003-4499	KV-K2-R1 825*75 TPJ 48-12-95	ks	39,000			vlastní
159	M	1003-688	MAA 200/900 ED	ks	26,000			vlastní
160	M	1231-12857	PZAL-400x400	ks	2,000			vlastní
161	M	1003-809	RSK 250 ED	ks	26,000			vlastní
162	M	1008-4054	KV-K2-R1 1025*75 TPJ 48-12-95	ks	26,000			vlastní
163	M	1020-31	do obvodu 1600 60% tvarovek	bm	99,000			vlastní
164	M	1021-1230	do průměru 280 10% tvarovek	bm	286,000			vlastní
165	M	1021-3996	DN 250	ks	26,000			vlastní
166	M	1103-6	(15% z dodávky potrubí)	%	0,000			vlastní
167	M	1101-59	Tepelná izolace tl. 40mm pouze prostupy ve stěnách a střepech	m2	52,000			vlastní
168	M	1105-124	příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregolování zařízení	hod	10,000			vlastní
169	M	1105-127	komplexní vyzkoušení zařízení	hod	10,000			vlastní
170	M	1105-129	vypracování provozních předpisů	hod	4,000			vlastní
171	M	1105-130	projekt skutečného provedení	hod	8,000			vlastní

D 751-1 Vzduchotechnika - montáž

172	K	Pol43	VZT JEDNOTKA ROTAČNÍ REKUPERÁTOR S PŘENOSEM VLHKOSTI, Vo=Vp=600 m3/hod, tlak 180 Pa, Účinnost rekuperace dle EN 308 85-90 %, Příkon 2X 168 W, , filtrace G4 (standard), ventilátory s technologií EC, komunikace MODBUS , EUROVENT CERTIFIED, ErP2018	ks	13,000			vlastní
173	K	Pol27	Bezdrátové čidlo CO2- komunikace přes bezdrátový snímač rekuperačních jednotek SAVE	ks	13,000			vlastní
174	K	Pol28	Komunikační brána Smart gate-Smart Gate je bezdrátový vysílač a přijímač pro rezidenční jednotky SAVE, který slouží ke komunikaci vzduchotechnické jednotky s bezdrátovými čidly (Smart CO, Smart H) . Instaluje se v blízkosti jednotky.	ks	13,000			vlastní

Poznámka k položce:
Neobsazeno

175	K	Pol48	Zprovoznění VZT jednotky a nastavení systémových křivek	ks	13,000			vlastní
176	K	1003-1256	VBM 250 ED	ks	52,000			vlastní
177	K	1003-689	MAA 250/900 ED	ks	26,000			vlastní
178	K	1003-4499	KV-K2-R1 825*75 TPJ 48-12-95	ks	39,000			vlastní
179	K	1003-688	MAA 200/900 ED	ks	26,000			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	1231-12857	PZAL-400x400	ks	2,000			vlastní
181	K	1003-809	RSK 250 ED	ks	26,000			vlastní
182	K	1008-4054	KV-K2-R1 1025*75 TPJ 48-12-95	ks	26,000			vlastní
183	K	1020-31	do obvodu 1600 60% tvarovek	bm	99,000			vlastní
184	K	1021-1230	do průměru 280 10% tvarovek	bm	286,000			vlastní
185	K	1101-59	tl. 40mm pouze prostupy ve stěnách a střepech	m2	52,000			vlastní

D 764 Konstrukce klempířské

186	K	764 101	Těsnící tmel	m	27,255			vlastní
-----	---	---------	--------------	---	--------	--	--	---------

3,14*0,31*2*14

187	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	128,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

K160

128

Součet

188	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	128,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

atika

128

Součet

189	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	125,400			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

51*2,4+3,0

Součet

190	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	126,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

oplechovní parapetů

126,0

Součet

191	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	4,906			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upravený povrchem.

"prostup K174"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

3,14*0,31*(0,14+0,22)*14

192	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,244			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766

Konstrukce truhlářské

193	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	16,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.
2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.
3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

(5+3)*2

Součet

194	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763

Konstrukce suché výstavby

195	K	763111311	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	44,880			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717.
3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³.
4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky.
5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.
6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.
7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

"prostup N172"

(0,86*2+1,00)*3,30*5

196	K	763111311	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	39,881			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717.
3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³.
4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky.
5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.
6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.
7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

"prostup N172"(0,46*2+1,22)*3,30*2+(0,86*2+1,22)*3,30+(0,86*2+0,995)*3,30+(0,57*2+1,01)*3,30

197	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,100			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D 767

Konstrukce zámečnické

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	767113140	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 12 do 16 m2	m2	15,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,</p> <p>c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.</p> <p>d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,</p> <p>e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71</p> <p>Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.</p> <p>2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p> <p>montáž prosklených stěn O/150</p> <p>3*5</p> <p>Součet</p>								
199	M	O/150	prosklená stěna 3000x5000 mm_odkaz O/150	kus	1,000			vlastní
200	K	767646421	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem dvoukřídlových, výšky do 1000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</p> <p>3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.</p> <p>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</p> <p>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>								
201	M	553435R	revizní dvířka rozvaděče, zateplená (cca 0,6 m2)	kus	1,000			vlastní
202	K	767833100	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	4,910			vlastní
<p>Z/101odkaz</p> <p>4,91</p> <p>Součet</p>								
203	M	z/101	ocelový řebřík dle v.č.B - 08 - povrchová úprava žárovým zinkováním	kg	274,600			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	767834101	Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním Z/101 2,410 Součet	m	2,410			vlastní
205	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,001			CS ÚRS 2019 01
D 781 Dokončovací práce - obklady								
206	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál. 2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 0,2*3,0 Součet	m2	0,600			CS ÚRS 2019 01
207	K	781673113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm vnitřní parapet z ker. dl. 3,0 Součet	m	3,000			CS ÚRS 2019 01
208	M	59761419R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm 2 2 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	2,200			vlastní
209	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokončovací práce - nátěry

210	K	7838211R	Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x základní 1x email	m2	15,000			vlastní
-----	---	----------	--	----	--------	--	--	---------

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

211	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	7,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

1,5*5

Součet

212	M	581248470	fólie pro malířské potřeby textilní, 1 x 10 m	m2	7,875			vlastní
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	---------

7,5

7,5 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

213	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,224			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

malby vnitřní

30

Mezisoučet

"obklad SDK pavilonC"

25,344

"pavilon B"

44,88

Mezisoučet

Součet

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

C - Pavilon C

KSO: 8013249

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV: 45321000-3

Poznámka:

CC-CZ: 45

Datum: 26.09.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	57,750			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> <p>rozebrání okapového chodníku</p> <p>0,5*(30+24+13,5+23+25)</p> <p>Součet</p>								
2	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	57,750			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

115,5*0,5

Součet

3	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	28,875			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,750			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	57,750			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.

2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu.

Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	103,950			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	57,750			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

8	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	106,838			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	---------	--	--	----------------

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

9	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	115,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m.

2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.

konečné terénní úpravy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

115,5

Součet

10	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	5,775			CS ÚRS 2019 01
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	115,500			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) přípravu půdy,
 - b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
 - c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,
 - d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.
4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---------------------------	----	-------	--	--	----------------

zeleň/20

Mezisoučet

6

Součet

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

13	K	312272223	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic výplňové z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	10,125			vlastní
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	---------

nadezdění atiky viz. det. 7

0,25*0,25*(68+68+13+13)

Součet

D 4

Vodorovné konstrukce

14	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	0,125			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

rampa N203

1,0*0,5*0,25

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>rampa N203</i> <i>1,0*0,5*7,9*1,1/1000</i> <i>Součet</i>	t	0,004			CS ÚRS 2019 01
16	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení <i>rampa N203</i> <i>0,5*0,25*2</i> <i>Součet</i>	m2	0,250			CS ÚRS 2019 01
17	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,250			CS ÚRS 2019 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
18	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě do 0,09 m2 <i>"prostup VZT"</i> <i>10</i> <i>"prostup N270"</i> <i>8</i> <i>Součet</i>	kus	18,000			CS ÚRS 2019 01
19	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2 <i>"prostup N271"</i> <i>2*2+2*2</i>	kus	8,000			CS ÚRS 2019 01
20	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2 <i>"prostup N273"</i> <i>6*2+5*2</i>	kus	22,000			CS ÚRS 2019 01
D 61			Úprava povrchů vnitřních					
21	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cenu -5001 lze použít pouze v případech provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>	m	8,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

začištění kolem nových otvorů

8,0

Součet

D 62

Úprava povrchů vnější

22	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 064,606			vlastní
23	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	103,950			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

vyrovnání zákl. prahu cement. maltou

115,5*0,9

Součet

24	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	709,600			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.

3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

profil okenní APU

nadpraží, ostění oken vnější a vnitřní u nové výplně

352+168+168+(3+2,4)*2*2

Součet

25	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	787,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:; délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm

apu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

750

Součet

750 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

26	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	785,136			CS ÚRS 2019 01
27	K	622999R	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	6,000			vlastní
28	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	103,950			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

skladba S2

sokl zed'

115,50*0,9

Součet

29	M	283764230	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	106,029			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

103,95

Součet

103,95 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

30	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	774,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

vyrovnání nerovností do 30 mm minerální vatou

774

Součet

31	M	631515060	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	789,480			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

774

Součet

774 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

32	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	155,496			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

skladba S3

$(0,9 \cdot 2,4 \cdot (12 + 14 + 18 + 3 + 14) + 2 \cdot 2,4 \cdot 2) \cdot 1,1$

Součet

33	M	631515290	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	158,606			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

155,496

Součet

$155,496 \cdot 1,02$ ' Přepočtené koeficientem množství

34	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	629,640			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

35	M	631515310	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	642,233			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

629,64

Součet

629,64 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

36	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	504,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek celoplošným lepením,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) osazení a dodávku rohovníků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry

3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.

zateplení ostění otvorů mineral. tl. 40 mm

2,4*3*(14+16+20+4+16)

Součet

37	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	514,080			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

504

Součet

504 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

38	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	103,950			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

39	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	785,136			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

40	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	115,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

soklová lišta zateplení

115,5

Součet

41	M	590516340	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143mm tl 1,0mm	m	121,275			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

115,5

Součet

115,5 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

42	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	103,950			CS ÚRS 2019 01
43	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	916,176			CS ÚRS 2019 01
44	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	720,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

Al roh

0

Mezisoučet

PVC roh

2,4*2*70+16

Mezisoučet

rohová lišta s odkapem vodorovná

168

Mezisoučet

parapetní lišta

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			168					
			Mezisoučet					
			dilatační lišta					
			32					
			Mezisoučet					
			Součet					
45	M	590514840	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm	m	388,500			vlastní
			pvc_roh					
			370					
			Součet					
			370 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství					
46	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	185,850			vlastní
			okap_roh					
			177					
			Součet					
			177 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství					
47	M	590515000	profil dilatační stěnový	m	36,750			CS ÚRS 2019 01
			dilat_l					
			35					
			Součet					
			35 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství					
48	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	185,850			vlastní
			par					
			177					
			Součet					
			177 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství					
49	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	364,800			CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zateplovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>výplně otv.</p> <p>2,4*2,4*(17+13+17+13)</p> <p>1,5*2,4*2</p> <p>1,0*2,4*2</p> <p>3*2,4</p> <p>Součet</p>					
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	774,000			CS ÚRS 2019 01
			<p>618+156</p> <p>Součet</p>					
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce					
51	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	m2	57,750			CS ÚRS 2019 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
52	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	54,000			CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p> <p>"1.NP"4,00*1,50*4</p> <p>"2.NP"4,00*1,50*5</p> <p>Součet</p>					
53	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	364,800			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.

2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.

3. Množství jednotek čištěných ploch:

a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce

b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,

c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,

d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,

e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.

4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).

5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.

6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.

7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.

8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.

9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

výplně otv.

364,8

Součet

54	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	7,200			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

demontáž copilitu

*3,0*2,4*

Součet

55	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	0,950			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

odkaz B202

0,950

Součet

56	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

"prostup N 271"2+2

57	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	11,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"prostup N273"6+5</i>								
58	K	972054241	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	36,000			CS ÚRS 2019 01
<i>"prostup VZT"</i>								
<i>10*2</i>								
<i>"prostup N270"8*2</i>								
<i>Součet</i>								
59	M	<i>mřížka1</i>	<i>dodávka větrací mřížky kovové 300x300 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>vlastní</i>
60	M	<i>VZT</i>	<i>dodávka nových VZT jednotek</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>vlastní</i>
61	K	972101000R	Hledání spáry panelů a rozměření prostupů	ks	18,000			vlastní
<i>"1.NP"2*4</i>								
<i>"2.NP"2*5</i>								
<i>Součet</i>								
62	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	65,000			CS ÚRS 2019 01
<i>dem. fasádních mřížek</i>								
<i>63</i>								
<i>fasádní žaluzie 300x300</i>								
<i>2</i>								
<i>Součet</i>								
63	K	976083131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva cihelného	kus	6,000			CS ÚRS 2019 01
<i>vybourání žebříku ze zdi - 1ks</i>								
<i>6</i>								
<i>Součet</i>								
64	K	977151224	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	10,800			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</i>								
<i>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtý jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtů.</i>								
<i>"1.NP"0,30*2*8</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

"2.NP"0,30*2*10

Součet

65	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	785,136			CS ÚRS 2019 01
66	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	46,200			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

odsekání kabřince

115,50*0,4

Součet

D 94

Lešení a stavební výtahy

67	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	953,762			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

7,95*(24,82+22,8+12,58+24,15+29,62+2*2*1,5)

Součet

68	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	38 150,480			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	------------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

69	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	953,762			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

70	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	953,762			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	38 150,480			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
72	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	953,762			CS ÚRS 2019 01
D 99 Přesun hmot D 997 Přesun sutě								
73	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	24,719			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.								
74	K	99701350R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do vzdálenosti dle možností dodavatele se složením	t	24,719			vlastní
75	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	24,719			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D 99 Přesun hmot								
76	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	177,632			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

77	K	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S	m2	57,750			vlastní
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	---------

nopová folie k budově

*115,5*0,5*

Součet

78	K	711161571	Izolace nopovými foliemi systém ukončení izolace zakončovací profil	m	115,500			vlastní
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	---------

115,5

Součet

79	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,057			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 712

Povlakové krytiny

80	K	71233110R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy mechanicky kotvené (před realizací střešního pláště stávající povrch očistit případně opravit)	m2	884,000			vlastní
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	---------

zateplení střechy skladba S6

884

Součet

81	M	62852254R	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS mechanicky kotvený</i>	<i>m2</i>	<i>1 278,634</i>			<i>vlastní</i>
----	---	-----------	--	-----------	------------------	--	--	----------------

*1111,856 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	7123311R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	884,000			vlastní
83	M	28323R	drenážní rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken	m2	1 016,600			vlastní
884 Součet 884 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství								
84	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	884,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.								
85	M	62852255R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s retardéry hoření a břídlíčným posypem	m2	1 278,634			vlastní
1111,856 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství								
86	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči	kus	4 820,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.								
87	M	šroub	kotevní šroub	kus	4 820,000			vlastní
88	M	teleskop	teleskop (500 ks bal)	kus	4 820,000			vlastní
89	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	79,672			CS ÚRS 2019 01
vytažení na atiku (0,14+0,25+0,1)*162 Mezisosoučet "prostup VZT" 3,14*0,31*0,30 Součet								
90	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	79,672			CS ÚRS 2019 01
91	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	12,591			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713 Izolace tepelné

92	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	24,300			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

napojení izolace střechy na atiku viz. det. 7

0,15*162

Součet

93	M	631515000	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplášťových plochých střech deska - střešní, pro jednoplášťové střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ tl. 80 mm	m2	24,786			vlastní
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	---------

24,3

Součet

24,3 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

94	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	76,140			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

zateplení atiky pod oplechováním viz. det. 7

(0,14+0,25+0,08)*162

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	631514970	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	77,663			CS ÚRS 2019 01
76,14								
Součet								
76,14 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
96	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	1 768,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.								
97	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	901,680			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: (0,034 W.m-1.K-1)								
884								
884 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
98	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	901,680			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: (0,034 W.m-1.K-1)								
884								
884 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
99	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	162,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.								
napojení na atiku det. 7								
162								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

100	M	631529060	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednovrstevných plochých střešních atikových přechodných klínů pro zakončení ploch střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izolaci střech, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm	kus	165,240			vlastní
-----	---	-----------	---	-----	---------	--	--	---------

162

Součet

162 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

101	K	998713102	Přesun hmot pro izolaci tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	38,960			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

102	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

3

Součet

103	K	72123321R	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střecha s odtokem svislým DN 160 (HL 62B)	kus	3,000			vlastní
104	K	72127315R	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	11,000			vlastní
105	K	721999R	Demontáž stávající litinové odvětrání ZTI	kus	11,000			vlastní

11

Součet

D 741

Elektromontáže - montáž

106	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	70,000			CS ÚRS 2019 01
107	K	210810006	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	350,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	210810017	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	5,000			CS ÚRS 2019 01
109	K	210960203	kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30oC - + 70oC, 4 x 1 mm ²	m	120,000			vlastní
110	K	210800526	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	120,000			CS ÚRS 2019 01
111	K	210800527	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	15,000			CS ÚRS 2019 01
112	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm ²	kus	50,000			CS ÚRS 2019 01
113	K	210100258	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 5 x 1,5 až 4 mm ²	kus	1,000			vlastní
114	K	210100194	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 1,5 až 4 mm ²	kus	4,000			vlastní
115	K	210010108	Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky přes 20 do 40 mm	m	170,000			vlastní
116	K	210010108.1	lišta instalační LV 40x40	m	130,000			vlastní
117	K	210010004	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pod omítkou plastových ohebných, průměru 29 mm	m	15,000			vlastní
118	K	210192572	svorky	ks	35,000			vlastní
119	K	HZS	spojky na kabel 1,5- 2,5 mm ²	hod	8,000			vlastní
120	K	210020921	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepáček (ucpávek) z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm	m ²	0,800			vlastní
121	K	210190002	rozvaděče RJ 6 ,rozvodnice 56TE pod omítku , 3NPE 50Hz 230V/400V/TN-C-S, chrana před EUP - automatickým odpojením od zdroje, krytí IP30/20obsahuje: 1 ks skříň rozvodnice; 2 m přípojnice v rozvaděči 40A; 2 ks sběrnice PE/N; 1 ks hlavní vypínač 40/3; 1 ks jistič 6/1/B; 6 ks jistič 10/1/B; 1 ks jistič 13/1/B; 5 ks jistič 16/1/B; 1 ks proudový chránič 40/4/003; 1 ks jistič 32/3/B; 20 ks svorkovnice; 30 ks popisky; 1 ks vnitřní výbava rozvaděče včetně DIN lišt; 1 ks ostatní nespecifikovaný materiál	ks	1,000			vlastní
122	K	210190002.1	rozvaděče RJ 8,rozvodnice 72TE pod omítku , 3NPE 50Hz 230V/400V/TN-C-S, chrana před EUP - automatickým odpojením od zdroje, krytí IP30/20obsahuje: 1 ks skříň rozvodnice; 2 m přípojnice v rozvaděči 40A; 1 ks hlavní vypínač 40/3; 2 ks sběrnice PE/N; 20 ks jistič 10/1/B; 11 ks jistič 16/1/B; 1 ks jistič 20/3/B; 1 ks proudový chránič 40/4/003; 20 ks svorkovnice; 30 ks popisky; 1 ks vnitřní výbava rozvaděče včetně DIN lišt; 1 ks ostatní nespecifikovaný materiál	ks	1,000			vlastní
123	K	210201025	demontáž osvětlení pro další použití	ks	6,000			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	HZS.1	umytí svítidel před dalším použitím	hod	1,000			vlastní
125	K	210201025.1	opětná montáž demontovaných svítidel	ks	6,000			vlastní
126	K	210190002.2	demontáž stávajícího rozvaděče	ks	2,000			vlastní
127	K	210100173.1	demontáž stávajících vývodů v rozvaděčích pro další použití	ks	40,000			vlastní
128	K	210100173.2	dtto opětná montáž	ks	40,000			vlastní
129	K	HZS.4	zednické výpomoc	hod	22,000			vlastní
130	K	R.1	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1,000			vlastní
131	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.

132	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
133	K	460690031	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	625,000			vlastní

D 741-1 Elektromontáže - dodávka

134	M	341118147	kabel 3Cx1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	70,000			vlastní
135	M	341118149	kabel 3Cx2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	350,000			vlastní
136	M	341118153	kabel 5Cx4 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	5,000			vlastní
137	M	34121410	kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30oC - + 70oC, 4 x 1 mm ²	m	120,000			vlastní
138	M	341122101	vodič 4 žž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	120,000			vlastní
139	M	341122102	vodič 6 žž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	15,000			vlastní
140	M	342118946	kabelové oko do Cu 2,5	ks	190,000			vlastní
141	M	342118949	kabelové oko do Cu 4	ks	4,000			vlastní
142	M	345112712	lišta instalační LV 22x20	m	170,000			vlastní
143	M	345112689	lišta instalační LV 40x40	m	130,000			vlastní
144	M	345218901	elektroinstalační trubka ohebná PVC DN25	m	15,000			vlastní
145	M	214001126	svorky	ks	35,000			vlastní
146	M	859163126	spojky na kabel 1,5- 2,5 mm ²	ks	8,000			vlastní
147	M	246122186	prostupy stěnou	m ²	0,800			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	354128094	rozvaděče RJ 6 ,rozvodnice 56TE pod omítku , 3NPE 50Hz 230V/400V/TN-C-S, chrana před EUP - automatickým odpojením od zdroje, krytí IP30/20obsahuje: 1 ks skříň rozvodnice; 2 m přípojnice v rozvaděči 40A; 2 ks sběrnice PE/N; 1 ks hlavní vypínač 40/3; 1 ks jistič 6/1/B; 6 ks jistič 10/1/B; 1 ks jistič 13/1/B; 5 ks jistič 16/1/B; 1 ks proudový chránič 40/4/003; 1 ks jistič 32/3/B; 20 ks svorkovnice; 30 ks popisky; 1 ks vnitřní výbava rozvaděče včetně DIN lišt; 1 ks ostatní nespecifikovaný materiál	ks	1,000			vlastní
149	M	354128092	rozvaděče RJ 8,rozvodnice 72TE pod omítku , 3NPE 50Hz 230V/400V/TN-C-S, chrana před EUP - automatickým odpojením od zdroje, krytí IP30/20obsahuje: 1 ks skříň rozvodnice; 2 m přípojnice v rozvaděči 40A; 1 ks hlavní vypínač 40/3; 2 ks sběrnice PE/N; 20 ks jistič 10/1/B; 11 ks jistič 16/1/B; 1 ks jistič 20/3/B; 1 ks proudový chránič 40/4/003; 20 ks svorkovnice; 30 ks popisky; 1 ks vnitřní výbava rozvaděče včetně DIN lišt; 1 ks ostatní nespecifikovaný materiál	ks	1,000			vlastní
150	M	341000000	materiál podružný 3% z materiálu nosného	ksl	1,000			vlastní
151	M	314324118	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	625,000			vlastní

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

152	K	7436311D	Demontáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci dřevěnou mimo krov	kus	1,000			vlastní
-----	---	----------	---	-----	-------	--	--	---------

1"odkaz B263

Součet

D 751-1 Vzduchotechnika - montáž

153	K	Pol43	VZT JEDNOTKA ROTAČNÍ REKUPERÁTOR S PŘENOSEM VLHKOSTI, Vo=Vp=600 m3/hod, tlak 180 Pa, Účinnost rekuperace dle EN 308 85-90 %, Příkon 2X 168 W, , filtrace G4 (standard), ventilátory s technologií EC, komunikace MODBUS , EUROVENT CERTIFIED, ErP2018	ks	11,000			vlastní
154	K	Pol27	Bezdrátové čidlo CO2- komunikace přes bezdrátový snímač rekuperačních jednotek SAVE	ks	11,000			vlastní
155	K	Pol28	Komunikační brána Smart gate-Smart Gate je bezdrátový vysílač a přijímač pro rezidenční jednotky SAVE, který slouží ke komunikaci vzduchotechnické jednotky s bezdrátovými čidly (Smart CO, Smart H) . Instaluje se v blízkosti jednotky.	ks	11,000			vlastní

Poznámka k položce:
Neobsazeno

156	K	Pol48	Zprovoznění VZT jednotky a nastavení systémových křivek	ks	11,000			vlastní
157	K	1003-1256	VBM 250 ED	ks	44,000			vlastní
158	K	1003-689	MAA 250/900 ED	ks	22,000			vlastní
159	K	1003-4499	KV-K2-R1 825*75 TPJ 48-12-95	ks	33,000			vlastní
160	K	1003-688	MAA 200/600 ED	ks	22,000			vlastní
161	K	1231-12857	PZAL-400x400	ks	4,000			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	1003-809	RSK 250 ED	ks	26,000			vlastní
163	K	1008-4054	KV-K2-R1 1025*75 TPJ 48-12-95	ks	26,000			vlastní
164	K	1020-31	do obvodu 1200 30% tvarovek	bm	75,000			vlastní
165	K	1021-1230	do průměru 280 10% tvarovek	bm	242,000			vlastní

D 751-2 Vzduchotechnika - dodávka

166	M	Pol38	VZT JEDNOTKA ROTAČNÍ REKUPERÁTOR S PŘENOSEM VLHKOSTI, Vo=Vp=600 m3/hod, tlak 180 Pa, Účinnost rekuperace dle EN 308 85-90 %, Příkon 2X 168 W, , filtrace G4 (standard), ventilátory s technologií EC, komunikace MODBUS , EUROVENT CERTIFIED, ErP2018	ks	11,000			vlastní
167	M	Pol4	Dodávka bezdrátové čidlo CO2- komunikace přes bezdrátový snímač rekuperačních jednotek SAVE	ks	11,000			vlastní
168	M	Pol5	Dodávka komunikační brána Smart gate-Smart Gate je bezdrátový vysílač a přijímač pro rezidenční jednotky SAVE, který slouží ke komunikaci vzduchotechnické jednotky s bezdrátovými čidly (Smart CO, Smart H) . Instaluje se v blízkosti jednotky.	ks	11,000			vlastní

Poznámka k položce:
Neobsazeno

169	M	1003-1256	VBM 250 ED	ks	44,000			vlastní
170	M	1003-689	MAA 250/900 ED	ks	22,000			vlastní
171	M	1003-4499	KV-K2-R1 825*75 TPJ 48-12-95	ks	33,000			vlastní
172	M	1003-688	MAA 200/600 ED	ks	22,000			vlastní
173	M	1231-12857	PZAL-400x400	ks	4,000			vlastní
174	M	1003-809	RSK 250 ED	ks	26,000			vlastní
175	M	1008-4054	KV-K2-R1 1025*75 TPJ 48-12-95	ks	26,000			vlastní
176	M	1020-31	do obvodu 1200 30% tvarovek	bm	75,000			vlastní
177	M	1021-1230	do průměru 280 10% tvarovek	bm	242,000			vlastní
178	M	1021-3996	DN 250	ks	22,000			vlastní
179	M	1103-6	(15% z dodávky potrubí)	%	0,000			vlastní
180	M	1101-59	tl. 40mm pouze prostupy ve stěnách a stropích	m2	44,000			vlastní
181	M	1105-124	příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregolování zařízení	hod	10,000			vlastní
182	M	1105-127	komplexní vyzkoušení zařízení	hod	10,000			vlastní
183	M	1105-129	vypracování provozních předpisů	hod	4,000			vlastní
184	M	1105-130	projekt skutečného provedení	hod	6,000			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské					
185	K	762341034	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	76,140			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p> <p><i>pod oplechování atiky viz. det. 7</i></p> <p><i>(0,14+0,25+0,08)*162</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
186	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,799			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p><i>76,14*0,018+0,428</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
187	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	324,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41 -2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p> <p><i>latě viz. det 7</i></p> <p><i>162*2</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
188	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	0,535			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

324*0,03*0,05

Součet

0,486 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

189	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,165			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763 Konstrukce suché výstavby

190	K	763111311	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	32,835			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.

2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.

3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.

4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.

5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.

6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.

Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.

7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

"prostup N272"(0,46*2+1,16)*3,30+(1,10*2+1,16)*3,30+(0,46*2+1,33)*3,30+(0,46*2+1,34)*3,30

191	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,814			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

D 764 Konstrukce klempířské

192	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	162,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

atika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

162

Součet

193	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	168,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

168

Součet

194	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	162,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

det 7 a det 12

162

Součet

195	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	168,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

oplechovní parapetů

168,0

Součet

196	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	0,351			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nesjou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upravený povrchem.

"prostup VZT"

3,141*0,31*(0,14+0,22)

197	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,537			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766 Konstrukce truhlářské

198	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	10,800			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.
2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.
3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

(3+2,4)*2

Součet

199	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 767

Konstrukce zámečnické

200	K	7671002584.R	Dodávka a montáž ocelového žebříku pol. Z/201, hmotnost 274,60 kg	ks	1,000			
201	K	767113120	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 6 do 9 m2	m2	7,200			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,
 - b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,
 - c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.
 - d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,
 - e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spoje dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.
2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.

stěna O/250

3,0*2,4

Součet

202	M	O250	Prosklená stěna 3000x2400 okkaz O 250	ks	1,000			
203	M	59054R02	stěna a příčka pro zasklení z Al profilů, plocha jednotlivých stěn přes 6 do 9 m2	m2	7,200			vlastní
204	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,425			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 781 Dokončovací práce - obklady

205	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	0,600			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál.
2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

0,2*3,0

Součet

206	K	781671113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	3,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

vnitřní parapet z ker. dl.

3,0

Součet

207	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	3,150			CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	----	-------	--	--	----------------

3,000*1,05

Součet

208	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,055			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

209	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

nové fasádní mřížky 300x300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

2

Součet

210	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x250mm	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
211	K	75172111R	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
212	K	7517211R	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

213	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	7,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

1,5*5

Součet

214	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	8,625			CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	---	----	-------	--	--	----------------

7,5

Součet

7,5 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství

215	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

malby vnitřní

15

Součet

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

D - Pavilon D

KSO: 8013249

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV: 45321000-3

Poznámka:

CC-CZ: 45

Datum: 26.09.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	38,500			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

rozebrání okapového chodníku

0,5*35,0

vybourání žlabovek

0,6*35,0

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	22,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

demont. zámkové dl.

22

Součet

3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	16,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny
 - a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,
 - c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry.
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živiničných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.
7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

bourání asfaltu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

16

Součet

4	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	38,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

22+16

Součet

5	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	35,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny:

a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,

b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.

2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,

b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.

3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.

4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>přídlažba u žlabů</i></p> <p>35</p> <p>Součet</p>								
6	K	11320311R	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	35,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . .</p> <p>Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>								
7	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	27,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p> <p>(32+22)*0,5</p> <p>Součet</p>								
8	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	13,500			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>								
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	27,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.
2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	48,600			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

13	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	49,950			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	--	----------------

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

14	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,288			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

zazdění otv. - ventilátor 400/400

0,4*0,4*0,3*6

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých "dozdění parapetu N/312" 30,30*2,50*2	m2	151,500			CS ÚRS 2019 01
16	K	311272411	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3 31*2,5*2*0,375 0,375*0,25*42"nadezdění atiky Součet	m3	62,063			CS ÚRS 2019 01
17	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek. N308 1 Součet	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
18	M	553422500	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm 1"N308 Součet	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
19	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické, příp.cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. obvodový plášť z panelů s minerální izolací N 302 a N303 (157+90,6)*1,1 Součet	m2	272,360			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	panel	obvodový stěnový panel s minerální izolací tl. 120 mm, barva RAL 9006, vnější profilace Q (minibox)	m2	272,360			vlastní
21	K	342191911	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ocelových pomocných a kotevních prvků pro opláštění stěn	kg	3 200,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže opláštění zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické, příp. cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. ocelové paždíky fasády z min. panelů 2700 ocel. úhelník uchycení fasády z mineral. panelů 500 Součet								
22	M	ocel.1	dodávka ocelových paždíků fasády z mineral. panelů, včetně povrchové úpravy	kg	2 700,000			vlastní
23	M	ocel.2	dodávka ocelových úhelníků uchycení fasády z mineral. panelů, včetně povrchové úpravy	kg	500,000			vlastní
24	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m včetně soklu	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci. N309 2,0 Součet								
25	M	pole	nové pole oplocení, barva zelená dle stáv. opl. N309	kus	1,000			vlastní
D 4 Vodovodné konstrukce								
26	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	5,735			CS ÚRS 2019 01
žb věnec 31*0,37*0,25*2 Součet								
27	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	15,500			CS ÚRS 2019 01
2*0,25*31 Součet								
28	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	15,500			CS ÚRS 2019 01
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,696			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5,8*120/1000								
Součet								
D 5 Komunikace pozemní								
30	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	38,000			CS ÚRS 2019 01
22+16								
Součet								
31	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	16,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.								
32	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	16,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.								
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	22,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).
- V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy
 - do 100 m² ve výši 3 %,
 - přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,
 - přes 300 m² ve výši 1 %.
- Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

znovu položení st. dlažby

22

Součet

34	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	3,060			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

3

Součet

3 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

35	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	15,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně
- V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu
- V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry.
- Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

sanační omítka

15

Součet

D 61

Úprava povrchů vnitřních

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

36	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	306,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.

2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.

3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

na nové zdívo

155

"dozdění parapetu N/312"30,3*2,50*2

Součet

D 62

Úprava povrchů vnější

37	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně	m2	428,410			vlastní
38	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	270,190			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

(35*1,7+22*2,2)*1,1

"dozdění parapetu N/312"30,30*2,50*2

Součet

39	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	311,410			CS ÚRS 2019 01
40	K	622999R	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	3,000			vlastní

žebřík, ventil

3

Součet

41	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	117,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

skladba S2

117

Součet

42	M	283764230	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	119,340			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

117

117 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

43	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	312,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

vyrovnání nerovností do 30 mm minerální vatou

312

Součet

44	M	631515060	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	318,240			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

312

312 * 1,02 * Přepočtené koeficientem množství

45	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	311,410			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
46	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	317,638			CS ÚRS 2019 01
<p>311,41</p> <p>311,41 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</p>								
47	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	25,000			CS ÚRS 2019 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p> <p>3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p> <p>soklová lišta zateplení</p> <p>25</p> <p>Součet</p>								
48	M	590516340	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143mm tl 1,0mm	m	26,250			CS ÚRS 2019 01
<p>25</p> <p>25 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</p>								
49	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	117,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

50	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	311,410			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

51	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	117,000			CS ÚRS 2019 01
52	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	311,410			CS ÚRS 2019 01
53	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	78,900			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny. AI roh 7*10,5+5,4 Mezisoučet Součet								
54	M	590514800	profil rohový AI s tkaninou kontaktního zateplení	m	89,250			CS ÚRS 2019 01
85 Součet 85 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
55	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	246,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. výplně otv. 2*4,1*30,0 Součet								
56	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	312,000			CS ÚRS 2019 01
312 Součet								
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
57	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	35,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to:

a) 0,065 t/m pro velké kostky,

b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky.

3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje:

a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek,

b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.

žulová přídlažba

35

Součet

58	M	583801200	Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)	t	0,700			vlastní
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	---------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:, 1t = cca 5 m2

35*0,1/5"přídlažba

Součet

59	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	32,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

60	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	35,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci.

3. Množství měrných jednotek se určuje:

a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy,

b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu),

c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu).

4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světélá šířka tvárnice.

nové betonové žlabovky

35

Součet

61	M	592274960	Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky 33 x 59 x 8	kus	12,000			vlastní
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

62	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	246,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
3. Množství jednotek čištěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

výplně otv.

4,1*30,0*2

Součet

63	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	22,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátné se nestanoví.
2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.
3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.
4. Ceny platí za každé zalití.

ocel. konzole kotvení žb věnce

22

Součet

64	M	konzole	ocelová konzole kotvení ŽB věnce	kus	22,000			vlastní
65	K	960000R	Demontáž stávajícího revizního otvoru	kus	1,000			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. B308 1 Součet								
67	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m včetně úpravy soklu	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků. B308 2,0 Součet								
68	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	406,020			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. demontáž prosklených stěn 30,3*6,7*2 Součet								
69	K	976083131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva cihelného	kus	6,000			CS ÚRS 2019 01
vybourání žebříku ze zdi - 1ks 6 Součet								
70	K	97608541R	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	m	31,000			vlastní
demontáž roštu topného kanálu celkem 31 m 31,0 Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

71	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	20,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.

zvětralá omítka

20

Součet

72	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	311,410			CS ÚRS 2019 01
73	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	118,140			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

odsekání kabřince

(35*1,2+22*1,7+35*0,8)*1,1

Součet

74	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	22,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva.

2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

zámková dlažba

22

Součet

D 94

Lešení a stavební výtahy

75	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	789,857			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

(9,51-1,0)*(31,05+20,6+31,05+2*1,5*2)

1,7*20,6

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
76	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	31 594,280			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.								
77	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	789,857			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.								
78	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	789,857			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
79	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	31 594,280			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
80	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	789,857			CS ÚRS 2019 01
D 99			Přesun hmot					
D 997			Přesun sutě					
81	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	76,614			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.								
82	K	99701350R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do vzdálenosti dle možností dodavatele se složením	t	76,614			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	76,614			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D 99			Přesun hmot					
84	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	144,659			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
85	K	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S	m2	27,000			vlastní
<i>nopová folie k budově</i> 27 <i>Součet</i>								
86	K	711161571	Izolace nopovými foliemi systém ukončení izolace zakončovací profil	m	54,000			vlastní
54 <i>Součet</i>								
87	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,027			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 712 Povlakové krytiny

88	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící (před realizací střešního pláště stávající povrch očistit případně opravit)	m2	665,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.

89	M	628662800	Šindele bitumenové - podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepícími přesahy na polystyren tl. 3 mm	m2	882,528			vlastní
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	---------

802,298 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

90	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	665,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

91	M	62852255R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s retardéry hoření a břídlíčným posypem	m2	922,643			vlastní
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	---------

802,298 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství

92	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	55,860			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

vytažení na atiku

(0,14+0,375+0,15)*42,0*2

Součet

93	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,217			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713 Izolace tepelné

94	K	713110821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	600,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.
2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.
3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

podhled polystyren tl. 40 mm

600

Součet

95	K	713130811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	90,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.
2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.
3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

izolace pod trapézovým plechem

90

Součet

96	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	12,600			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

napojení izolace střechy na atiku viz. det. 14

0,3*42,0

Součet

97	M	631515000	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplaštových plochých střešních desek - střešní, pro jednoplaštové střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ tl. 80 mm	m2	13,765			vlastní
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	---------

13,495 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

98	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	24,990			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

zateplení atiky pod oplechováním viz. det. 14

(0,14+0,375+0,08)*42,0

Součet

99	M	631514970	deska tepelně izolační minerální plochých střešních nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039 \text{ tl } 50\text{mm}$	m2	28,103			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

27,552 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

100	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1 330,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešiny.
2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střešiny.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

665*2

101	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	678,300			CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
(0,034 W.m-1.K-1)

665

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

665 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

102	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	678,300			CS ÚRS 2019 01
-----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
(0,034 W.m-1.K-1)

665

665 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

103	M	283759130	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil , objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm	m3	156,687			vlastní
-----	---	-----------	---	----	---------	--	--	---------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, lambda=0,037 [W / m K]

153,615 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

104	M	283759160	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK formát 1000 x 500 (1000) mm	m3	4,039			vlastní
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	---------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce:, lambda=0,035 [W / m K]

voi. detail 13

0,22*0,30*60,0

Součet

3,96 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

105	K	713141211	Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně	m	42,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

napojení na atiku det. 14

42

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	631529060	Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplaštových plochých střech atikový přechodný klín pro zakončení ploch střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izol střech, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm	kus	43,000			vlastní

42,156862745098

Součet

42,157 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

107	K	713999R1	Zateplení a zpětná montáž stávajícího plechového revizního otvoru minerální vatou tl. 80 mm, včetně dodání _odkaz N310	kus	1,000			vlastní
108	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	5,474			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

109	K	7351025R	Demontáž a opětovná montáž otopných těles	kus	1,000			
-----	---	----------	---	-----	-------	--	--	--

D 751 Vzduchotechnika

110	K	7511118R	Demontáž ventilátoru axiálního středotlakého kruhové potrubí, průměru přes 400 do 500 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2019 01
111	K	7511119R	Dodávka a montáž axiální ventilátor, or.500 mm, Q=7000m3/h, Pel=762 W, 230 V, IP 65, černě lakovaný, oběžné kolo z Al slitiny, motor asynchronní s izolací třídy F, kuličková ložiska s tukovou náplní s dlouhou životností, vypínač s regulátorem otáček, venkovní protidešťová žalutie, vnitřní ochranná mřížka	ks	3,000			

D 762 Konstrukce tesařské

112	K	762341033	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	24,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

úprava u okapu viz. det. 13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

0,4*60

Součet

113	K	762341037	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	24,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

úprava u okapu viz. det. 13

0,4*60

Součet

114	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,071			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:

a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,

b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,

c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,

d) 762 36- Montáž spádových klínů.

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

24*0,04+0,111

Součet

115	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	84,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.

2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.

3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.

4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41 -2.01 Olištování spár stěn.

5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

latě viz. det 14

42,0*2

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	M	605141130	Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované 42,0*2*0,04*0,03 Součet 0,101 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství	m3	0,111			vlastní
117	K	7625122R	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný lepením Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.	m2	600,000			CS ÚRS 2019 01
118	M	607151520	desky dřevovláknité měkké surové HOBRA - desky dřevovláknité, nelisované rozměr 122 x 244 cm jednovrstvé tloušťka 15,0 mm 600 Součet 600 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	660,000			vlastní
119	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	3,304			CS ÚRS 2019 01
D 764 Konstrukce klempířské								
120	K	76400182R	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	18,000			CS ÚRS 2019 01
121	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti atika 42 Součet	m	42,000			CS ÚRS 2019 01
122	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	62,000			CS ÚRS 2019 01
123	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	36,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			9*4					
			<i>Součet</i>					
124	K	7642146R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	42,000			CS ÚRS 2019 01
			K360					
			42,0					
			<i>Součet</i>					
125	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	60,600			CS ÚRS 2019 01
			K365					
			2*30,30					
			<i>Součet</i>					
126	K	76431160R	Oplechování základu z Pz s povrchovou úpravou rš 600 mm	m	64,000			vlastní
			2*32,0"K364					
			<i>Součet</i>					
127	K	7643116R	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	78,400			CS ÚRS 2019 01
			2*(31+4,1+4,1)"K366					
			<i>Součet</i>					
128	K	76451161R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	60,000			CS ÚRS 2019 01
			K361					
			60,0					
			<i>Součet</i>					
129	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
			K363					
			4					
			<i>Součet</i>					
130	K	7645186R	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	36,000			CS ÚRS 2019 01
			K362					
			9*4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

131	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,306			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766

Konstrukce truhlářské

132	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	31,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112.
2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.

doplnění podhledu

31

Součet

133	M	611911200	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	31,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

31

Součet

134	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	31,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112.
2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.

135	M	605141130	Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (líšty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované	m3	0,205			vlastní
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	---------

31*4*0,05*0,03

Součet

0,186 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,341			CS ÚRS 2019 01
D 767 Konstrukce zámečnické								
137	K	Z300	Montáž krytu ventilátoru	kus	3,000			vlastní
138	M	Z300.1	vnitřní kryt ventilátoru_odkaz Z300	kus	3,000			vlastní
139	K	767113150	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2	m2	246,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,</p> <p>c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.</p> <p>d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,</p> <p>e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spoje dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.</p> <p>2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p> <p>montáž prosklených stěn O/300 a O/301</p> <p>2*30*4,1</p> <p>Součet</p>								
140	M	O/300	prosklená stěna 30000 x 4100 mm_odkaz O/300, zasklení trojsklem, Uw=1,2 W/m2K	kus	1,000			vlastní
141	M	O/301	prosklená stěna 30000 x 4100 mm_odkaz O/301, zasklení trojsklem, Uw=1,2 W/m2K	kus	1,000			vlastní
142	K	7671221R	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním	m2	203,010			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) oplechování a úpravu otvorů,</p> <p>b) montáž doplňků dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 64-9191 až -9196 Montáž doplňků dveří.</p> <p>30,3*6,7</p> <p>Součet</p>								
143	K	7671228R	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě šroubovaných	m2	203,010			CS ÚRS 2019 01
144	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	90,000			CS ÚRS 2019 01
145	K	767135831	Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z lamel	m2	90,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	767833100	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů Z/301 6,43 Součet	m	6,430			vlastní
147	K	767834101	Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním Z/301 0,96+1,435+1,435 Součet	m	3,830			vlastní
148	M	z/301	ocelový řebřík dle v.č. D-09 - povrchová úprava žárovým zinkováním	kg	356,000			vlastní
149	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce. demontáž ocelové konstrukce prosklené stěny 11000 Součet	kg	11 000,000			CS ÚRS 2019 01
150	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	2,839			CS ÚRS 2019 01
D 775 Podlahy skládané								
151	K	775999R	Nové zališťování podlahy u soklu	m	32,000			
D 783 Dokončovací práce - nátěry								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním <i>rošt a rám topného kanálu</i> 31 <i>Součet</i>	m2	31,000			CS ÚRS 2019 01
153	K	783221122	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email <i>rošt a rám topného kanálu</i> 31 <i>Součet</i>	m2	31,000			vlastní
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
154	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i> <i>zakrytí palubovky</i> 600 <i>Součet</i>	m2	600,000			CS ÚRS 2019 01
155	M	581248470	<i>fólie pro malířské potřeby textilní, 1 x 10 m</i> 600 <i>Součet</i> <i>600 * 1,15 * Přepočtené koeficientem množství</i>	<i>m2</i>	<i>690,000</i>			<i>vlastní</i>
156	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m <i>malby vnitřní</i> 155+50+50 <i>Součet</i>	m2	255,000			CS ÚRS 2019 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

D.1.4 - Elektroinstalace - dodávka

KSO: 8013249

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.09.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV HSV								
D 741-1 Elektroinstalace dodávka								
1	M	341118141	kabel CYKY-O 2x1,5	m	20,000			
2	M	341118131	kabel CYKY 2Ax1,5	m	20,000			
3	M	341118142	kabel CYKY-J 3x1,5	m	100,000			
4	M	341118149	kabel silový Cu,PVC izolace 450V/2,5kV, -40oC - +70oC,J 3x2,5 mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1 /CYKY/	m	160,000			
5	M	341118084	kabel CYKY-J 5x1,5	m	80,000			
6	M	341118096	kabel CYKY-J 5x6	m	50,000			
7	M	341114009	kabel YSLY-J 3x2,5	m	70,000			
8	M	341122099	vodič CY 6	m	10,000			
9	M	324128149	trubka plastová tuhá o 23	m	120,000			
10	M	324128249	držák trubky plastové pevné o23	ks	120,000			
11	M	321118214	lišta instalační LV22x20	m	150,000			
12	M	321118222	lišta instalační LH40x40	m	50,000			
13	M	345254901	krabice do zateplení KEZ-3	ks	5,000			
14	M	345254902	krabice do zateplení MDZ	ks	10,000			
15	M	345711011	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	520,000			
16	M	345355308	spínač řaz.1 IP 44 250V 10A na povrch	ks	1,000			
17	M	368112289	dveřní kontakt rozpínací/spínací	ks	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	368411125	multifunkční relé 230V v krabici	ks	3,000			
19	M	354128126	krabice přístrojová hluboká pod om.	ks	10,000			
20	M	354128101	krabicová rozvodka komplet po dom. KR97	ks	10,000			
21	M	345254333	krabicová rozvodka do vlhka	ks	10,000			
22	M	342119207	kabelové oko Cu 10	ks	74,000			
23	M	314218222	průchodka PG do 36	ks	30,000			
24	M	354411314	popisný štítek PVC	ks	40,000			
25	M	354128064	svorkovnice	ks	40,000			
26	M	334115128	protipožární prostupy Ei 30min stěnou	ks	3,000			
27	M	348444202	svítidlo žárovkové s červeným pruhem IP20 60W	ks	3,000			
28	M	348444312	svítidlo 60W , IP44 žárovkové	ks	10,000			
29	M	348444368	svítidlo 60W , IP44 žárovkové	ks	3,000			
30	M	zákon č. 7/2005	příplatek za ekologickou likvidaci svítidel	ks	16,000			
31	M	415136112	žárovka 60W E27	ks	3,000			
32	M	415128239	kompaktní zářivka 28W E27	ks	13,000			
33	M	zákon č. 7/2005.1	příplatek za ekologickou likvidaci zdrojů	ks	16,000			
34	M	354411915	drát FeZn 10	m	200,000			
35	M	354411216	pásek FeZn30/4	m	950,000			
36	M	354411713	jímací vedení AlMgSi 8	m	1 400,000			
37	M	354411714	jímací vedení AlMgSi 10	m	400,000			
38	M	354411318	SU SVORKA univerzální	ks	60,000			
39	M	354411333	SS SVORKA spojovací	ks	220,000			
40	M	354411332	SK SVORKA křížová	ks	110,000			
41	M	354411339	SO SVORKA okapová	ks	30,000			
42	M	354411346	SZ SVORKA zkušební	ks	40,000			
43	M	354411342	OÚ ochranný úhelník	ks	40,000			
44	M	354411349	DOÚ držák	ks	80,000			
45	M	354411398	štítek	ks	40,000			
46	M	354411351	SP SVORKA připojovací	ks	30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	354411356	SR02 SVORKA	ks	120,000			
48	M	354411357	SR03 SVORKA	ks	170,000			
49	M	354411218	podpěry vedení do zdi	ks	80,000			
50	M	354411381	ST+ pásek SVORKA na potrubí	ks	20,000			
51	M	354411204	podpěra PV21c	ks	1 400,000			
52	M	321128111	barva, ostatní nespec.materiál	kg	10,000			
53	M	341118000	ocelová nosná konstrukce všeobecně	kg	50,000			
54	M	354512145	jímací tyč 2 m včetně podstavce a uchycení	ks	5,000			
55	M	354512146	jímací tyč 3 m včetně podstavce a uchycení	ks	10,000			
56	M	354411316	SJ svorka k jímací tyči	ks	15,000			
57	M	354512189	izolační držáky 500 mm	ks	30,000			
58	M	R.1	Plastový rozvaděč na omítku 12 TE, IP 44	ks	1,000			
59	M	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nespecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm ² . sponky, příchytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál,nýty, elektrody... 5% z nosného materiálu	kus	1,000			
60	M	3410000001	Přeložení kamer na fasádě - drobný potřební materiál (kabely, chráničky, kotvy) extrudovaný polystyren 500x500 mm tl. 140 mm, extrudovaný polystyren 1000x500mm tl. 140 mm	ks	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

D.1.4. - Elektroinstalace - montáž

KSO: 8013249

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.09.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV PSV								
D 741-2 Elektroinstalace - montáž								
1	K	210810001	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	20,000			
2	K	210810001.1	kabel CYKY 2Ax1,5 volně	m	20,000			
3	K	210800005	kabel CYKY-J 3x1,5 volně	m	100,000			
4	K	210810006	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	160,000			
5	K	210810015	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	80,000			
6	K	210810017	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	50,000			
7	K	210802309	kabel YSLY-J 3x2,5 volně	m	70,000			
8	K	210800547	vodič CY 6 pevně	m	10,000			
9	K	210100259	ukončení celoplastového kabelu do 5x10	ks	1,000			
10	K	210010022	trubka plastová tuhá o 23	m	120,000			
11	K	210021072	držák trubky plastové pevné o23	ks	120,000			
12	K	210010108	lišta instalační LV22x20	m	150,000			
13	K	210010108.1	lišta instalační LH40x40	m	50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	210010351	krabice do zateplení KEZ-3	ks	5,000			
15	K	210010351.1	krabice do zateplení MDZ	ks	10,000			
16	K	460690031	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	520,000			
17	K	210110001	spínač řaz.1 IP 44 250V 10A na povrch	ks	1,000			
18	K	210110101	dveřní kontakt rozpínací/spínací	ks	3,000			
19	K	210150052	multifunkční relé 230V v krabici	ks	3,000			
20	K	210010301	krabice přístrojová hluboká pod om.	ks	10,000			
21	K	210010321	krabicová rozvodka komplet po dom. KR97	ks	10,000			
22	K	210010351.2	krabicová rozvodka do vlhka	ks	10,000			
23	K	210100352	průchodka PG do 16,5	ks	30,000			
24	K	210220401	popisný štítek PVC	ks	40,000			
25	K	210192572	svorkovnice	ks	40,000			
26	K	741100	Demontáž kamery PTZ včetně držáku, demontáž technologického rozvaděče, demontáž DOME kamery včetně držáku	ks	1,000			
27	K	741101	Montáž kamery PTZ včetně držáku, montáž technologického rozvaděče, montáž DOME kamery včetně držáku, odpojení a připojení silovéslaboproudé kabeláže, přeložka optického vedení vč. zavaření a proměření	ks	1,000			
28	K	R	protipožární prostupy Ei 30min stěnou	ks	3,000			
29	K	210201055	svítidlo žárovkové s červeným pruhem IP20 60W	ks	3,000			
30	K	210201055.1	svítidlo 60W , IP44 žárovkové	ks	10,000			
31	K	210201055.1	svítidlo 60W , IP44 žárovkové	ks	3,000			
32	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	200,000			
33	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	950,000			
34	K	210220101.1	jímací vedení AlMgSi 8	m	1 400,000			
35	K	210220101.2	jímací vedení AlMgSi 10	m	400,000			
36	K	210220301	SU SVORKA univerzální	ks	60,000			
37	K	210220301.1	SS SVORKA spojovací	ks	220,000			
38	K	210220302	SK SVORKA křížová	ks	110,000			
39	K	210220303	SO SVORKA okapová	ks	30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	210220303.1	SZ SVORKA zkušební	ks	40,000			
41	K	210220372	OÚ ochranný úhelník	ks	40,000			
42	K	210220401.1	štítek	ks	40,000			
43	K	210220302.1	SP SVORKA připojovací	ks	30,000			
44	K	210220302.2	SR02 SVORKA	ks	120,000			
45	K	210220301.2	SR03 SVORKA	ks	170,000			
46	K	210220302.3	ST+ pásek SVORKA na potrubí	ks	20,000			
47	K	210020671	Montáž kovových a doplňkových konstrukcí pro rozvodny se zhotovením z profilů ocelových tenkostěnných	kg	100,000			
48	K	210220221	jímací tyč 2 m včetně podstavce a uchycení	ks	5,000			
49	K	210220221.1	jímací tyč 3 m včetně podstavce a uchycení	ks	10,000			
50	K	210220302.4	SJ svorka k jímací tyči	ks	15,000			
51	K	R.1	izolační držáky 500 mm	ks	30,000			
52	K	210191506	Plastový rozvaděč na omítku 12 TE, IP 44	ks	1,000			
53	K	HZS	odpojení ventilátorů	hod	1,000			
54	K	210110029	demontáž venkovního termostatu	ks	1,000			
55	K	210140863	demontáž zvonkového tabla	ks	1,000			
56	K	210220101.3	jímací vedení FeZn o 8 včetně podpěr	m	800,000			
57	K	210220101.4	jímací vedení FeZn o 10 včetně podpěr	m	200,000			
58	K	210020671.1	ocelová nosná konstrukce všeobecně	kg	100,000			
59	K	HZS.1	Umytí svítidel před dalším použitím	hod	3,000			
60	K	210110029.1	montáž venkovního termostatu	ks	1,000			
61	K	210140863.1	montáž zvonkového tabla	ks	1,000			
62	K	HZS.2	Opětná montáž demontovaných kabelů	hod	24,000			
63	K	HZS.4	Práce nezahrnuté v cenících 21_M a 46 -M	hod	20,000			
64	K	210280003	revizní zpráva	ks	1,000			
65	K	R.3	doprava montážního materiálu a dodávek	ks	1,000			
66	K	HZS.6	Výpomoc jiných profesí než elektro (zednické , zámečnické..)	hod	60,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

E - Pavilon E

KSO: 8013249

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV: 45321000-3

Poznámka:

CC-CZ: 45

Datum: 26.09.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106123	<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p> <p>demont. zámkové dl.</p> <p>36+17+18</p> <p>Součet</p>	m2	71,000			CS ÚRS 2019 01
2	K	113107161	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</p>	m2	71,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

3	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	35,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

71*0,5

Součet

4	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	17,750			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	35,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.
2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	63,900			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	35,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

9	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	65,675			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	--	----------------

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

10	K	312272223	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic výplňové z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	5,438			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

nadezdění atiky viz. det. 7

0,25*0,25*87

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.								
12	M	55342151	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 1,0-1,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
13	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci. 1 plotový díl 1*2,0 Součet								
14	M	55342314	pole plotové kovové profil 16x16 rám 1100x2000mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
D 5 Komunikace pozemní								
15	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	71,000			CS ÚRS 2019 01
16	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	71,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).
2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy
a) do 100 m2 ve výši 3 %,
b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,
c) přes 300 m2 ve výši 1 %.
4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

znovu položení st. dlažby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

71

Součet

17	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	7,350			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

7 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

"prostup VZT"

2

19	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	8,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

"prostup N470"4*2

20	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	6,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

"prostup N471"3*2

D 61 Úprava povrchů vnitřních

21	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	8,800			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.

začištění kolem nových otvorů

3,2*2+2,4

Součet

D 62 Úprava povrchů vnější

22	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně	m2	470,060			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

23	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	49,700			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

vyrovnání zákl. prahu cement. maltou

71*0,7

Součet

24	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	409,200			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.

3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

profil okenní APU

nadpraží, ostění oken vnější a vnitřní u nové výplně

206+96+96+(2,4+3,2)*2

Součet

25	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	451,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:, délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm

apu

430

Součet

430 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

26	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	4,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

zateplení pilířků vzt - odkaz N464

4,0

Součet

27	M	283759360	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	4,080			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:, $\lambda=0,039$ [W / m K]

4

Součet

4 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

28	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	304,920			CS ÚRS 2019 01
29	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	49,700			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

skladba S2

71*0,7

Součet

30	M	283764230	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	50,694			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

49,7

Součet

49,7 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

31	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	363,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

vyrovnání nerovností do 30 mm minerální vatou

363,5

Součet

32	M	631515060	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	370,770			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

363,5

Součet

363,5 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

33	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	53,280			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

34	M	631515290	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	54,346			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

53,28

Součet

53,28 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

35	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	304,920			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	631515310	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	311,018			CS ÚRS 2019 01
			304,92					
			Součet					
			304,92 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství					
37	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	296,800			CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení. zateplení ostění otvorů mineral. tl. 40 mm (2,4*3)*(20+13+7)+8,8 Součet					
38	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	302,736			CS ÚRS 2019 01
			296,8					
			Součet					
			296,8 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství					
39	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	49,700			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

40	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	363,528			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

41	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	71,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.

2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

soklová lišta zateplení

71

Součet

42	M	590516340	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143mm tl 1,0mm	m	74,550			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

71

Součet

71 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

43	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	49,700			CS ÚRS 2019 01
44	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	386,760			CS ÚRS 2019 01
45	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	486,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.

2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.

3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

Al roh

6+8

Mezisoučet

PVC roh

2,4*2*40

Mezisoučet

rohová lišta s odkapem vodorovná

96

Mezisoučet

parapetní lišta

168

Mezisoučet

dilatační lišta

16

Mezisoučet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
46	M	590514800	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	15,750			CS ÚRS 2019 01
al_roh								
15								
Součet								
15 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
47	M	590514840	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm	m	231,000			CS ÚRS 2019 01
pvc_roh								
220								
Součet								
220 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
48	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	110,250			CS ÚRS 2019 01
okap_roh								
105								
Součet								
105 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
49	M	590515000	profil dilatační stěnový	m	17,850			CS ÚRS 2019 01
dilata_l								
17								
Součet								
17 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
50	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	185,850			CS ÚRS 2019 01
par								
177								
Součet								
177 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
51	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	225,120			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zateplovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

výplně otv.

2,4*2,4*34

1,5*2,4*6

2,4*3,2

Součet

52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	363,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

305+58,5

Součet

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

53	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	6,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.

2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.

3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

*"2.NP"4,00*1,50*

54	K	950100R	Demontáž chlazení pod stropem	Kč	1,000			
55	K	950101R	Montáž chlazení pod stropem	Kč	1,000			
56	K	950102R	Odstranění necyživaných rozvodů STA	Kč	1,000			
57	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	225,120			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.

2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.

3. Množství jednotek čištěných ploch:

a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce

b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,

c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,

d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,

e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.

4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).

5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.

6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.

7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.

8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.

9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

výplně otv.

225,120

Součet

58	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,075			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

bourání bet. mazaniny vč. dlažby

*0,05*1,50*

Součet

59	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.

60	M	751398023	<i>Dodávka ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2019 01</i>
----	---	-----------	--	------------	--------------	--	--	-----------------------

nové fasádní žaluzie

2

Součet

61	M	<i>mřížka2</i>	<i>dodávka větrací mřížky kovové cca 0,15 m2</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2019 01</i>
----	---	----------------	--	------------	--------------	--	--	-----------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
63	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky. vybourání vstupních dveří (B401) 2,4*3,2 Součet	m2	7,680			CS ÚRS 2019 01
64	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm "prostup N471"3	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
65	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm "prostup N470"4	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
66	K	972054241	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm "prostup VZT"2*2	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
67	K	972101000R	Hledání spáry panelů a rozměření prostupů "2.NP"2	ks	2,000			vlastní
68	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného dem. fasádních mřížek 30 fasádní žaluzie 0,15 m2 2 Součet	kus	32,000			CS ÚRS 2019 01
69	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	1,200			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.
2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.

"2.NP"0,30*2*2

70	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	304,920			CS ÚRS 2019 01
71	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	21,300			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

odsekání kabřince

71*0,3

Součet

D 94

Lešení a stavební výtahy

72	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	589,739			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.
2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.
3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

7,95*(35+0,655+17,056+0,81+17,66+2*1,5)

Součet

73	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	23 589,560			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	------------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.
2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.
3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

74	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	589,739			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

75	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	589,739			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
76	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	23 589,560			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
77	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	589,739			CS ÚRS 2019 01
D 99 Přesun hmot								
D 997 Přesun sutě								
78	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	33,125			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.								
79	K	99701350R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do vzdálenosti dle možností dodavatele se složením	t	33,125			CS ÚRS 2019 01
80	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	33,125			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D 99 Přesun hmot								
81	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	97,010			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

82	K	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S	m2	35,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

nopová folie k budově

*71*0,5*

Součet

83	K	711161571	Izolace nopovými foliemi systém ukončení izolace zakončovací profil	m	71,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

71

Součet

84	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,035			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 712 Povlakové krytiny

85	K	71233110R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy mechanicky kotvené (před realizací střešního pláště stávající povrch očistit případně opravit)	m2	630,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

zateplení střechy skladba S6

630

Součet

86	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS mechanicky kotvený	m2	892,004			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

*775,656 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	7123311R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	630,000			CS ÚRS 2019 01
88	M	28323R	drenážní rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken	m2	775,655			CS ÚRS 2019 01
674,483 Součet 674,483 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství								
89	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	630,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.								
90	M	62852255R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s retardéry hoření a břídlíčným posypem	m2	892,004			CS ÚRS 2019 01
775,656 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství								
91	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči	kus	3 640,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.								
92	M	šroub	kotevní šroub	kus	3 640,000			CS ÚRS 2019 01
93	M	teleskop	teleskop (500 ks bal)	kus	3 640,000			CS ÚRS 2019 01
94	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	43,214			CS ÚRS 2019 01
vytažení na atiku (0,14+0,25+0,1)*87,0 Mezisoučet "vytažení na prosup VZT" 3,14*0,31*0,30*2 Součet								
95	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	43,214			CS ÚRS 2019 01
96	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,816			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713 Izolace tepelné

97	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	13,050			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

napojení izolace střechy na atiku viz. det. 7

0,15*87

Součet

98	M	631515000	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplášťových plochých střech deska - střešní, pro jednoplášťové střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ tl. 80 mm	m2	13,311			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

13,05

Součet

13,05 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

99	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	40,890			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

zateplení atiky pod oplechováním viz. det. 7

(0,14+0,25+0,08)*87

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	631514970	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	41,708			CS ÚRS 2019 01
40,89								
Součet								
40,89 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
101	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	1 260,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.								
102	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	642,600			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: (0,034W.m-1.K-1)								
630								
630 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
103	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	642,600			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: (0,034W.m-1.K-1)								
630								
630 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
104	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	87,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.								
napojení na atiku det. 7								
87								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

105	M	631529060	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednovrstevných plochých střech atikový přechodný klín pro zakončení ploch střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izolaci střech, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm	kus	88,740			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

87

Součet

*87 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství*

106	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	27,422			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

107	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

2

Součet

108	K	72123321R	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střecha s odtokem svislým DN 160 (HL 62B)	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
109	K	72127315R	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	10,000			CS ÚRS 2019 01
110	K	721999R	Demontáž stávající litinové odvětrání ZTI	kus	10,000			CS ÚRS 2019 01

10

Součet

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

111	K	722130R	Prodloužení kohoutu na vodu	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	---------	-----------------------------	-----	-------	--	--	----------------

D 741 Elektromontáže - montáž

112	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	20,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	210810006	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	180,000			CS ÚRS 2019 01
114	K	210810017	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	3,000			CS ÚRS 2019 01
115	K	210960203	kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30oC - + 70oC, 4 x 1 mm ²	m	30,000			CS ÚRS 2019 01
116	K	210800526	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	30,000			CS ÚRS 2019 01
117	K	210800527	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	5,000			CS ÚRS 2019 01
118	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm ²	kus	23,000			CS ÚRS 2019 01
119	K	210100258	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 5 x 1,5 až 4 mm ²	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
120	K	210100194	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 1,5 až 4 mm ²	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
121	K	210010108	Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky přes 20 do 40 mm	m	60,000			CS ÚRS 2019 01
122	K	210010108.1	lišta instalační LV 20x40	m	30,000			CS ÚRS 2019 01
123	K	210010004	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pod omítkou plastových ohebných, průměru 29 mm	m	10,000			CS ÚRS 2019 01
124	K	210192572	svorky	ks	10,000			CS ÚRS 2019 01
125	K	HZS	spojky na kabel 1,5- 2,5 mm ²	hod	5,000			CS ÚRS 2019 01
126	K	210020921	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek (ucpávek) z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm	m ²	0,100			CS ÚRS 2019 01
127	K	210190002-2	rozvaděče RJP 7 ,rozvodnice 72TE pod omítku , 3NPE 50Hz 230V/400V/TN-C-S, chrana před EUP - automatickým odpojením od zdroje, krytí IP30/20obsahuje: 1 ks skříň rozvodnice,2 m přípojnice v rozvaděči 80A, 2 ks sběrnice PE/N, 1 ks hlavní vypínač 80/3, 4 ks svodič přepětí tř.C, 1 ks jistič 2/1/B, 3 ks jistič 6/1/B, 9 ks jistič 10/1/B, 1 ks jistič 10/1/C, 15 ks jistič 16/1/B, 4 ks proudový chránič 40/4/003, 20 ks svorkovnice, 50 ks popisky, 1 ks vnitřní výbava rozvaděče včetně DIN lišt	ks	1,000			vlastní
128	K	210201025	demontáž osvětlení pro další použití	ks	3,000			CS ÚRS 2019 01
129	K	HZS.1	umytí svítidel před dalším použitím	hod	1,000			CS ÚRS 2019 01
130	K	210201025.1	opětná montáž demontovaných svítidel	ks	3,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	210190002.2	demontáž stávajícího rozvaděče	ks	1,000			vlastní
132	K	210100173.1	demontáž stávajících vývodů v rozvaděcích pro další použití	ks	20,000			CS ÚRS 2019 01
133	K	210100173.2	dtto opětná montáž	ks	20,000			CS ÚRS 2019 01
134	K	HZS.4	zednické výpomocce	hod	10,000			CS ÚRS 2019 01
135	K	R.1	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1,000			CS ÚRS 2019 01
136	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.

137	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
138	K	460690031	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	175,000			CS ÚRS 2019 01

D 741-1 Elektromontáže - dodávka

139	M	341118147	kabel 3Cx1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	20,000			CS ÚRS 2019 01
140	M	341118149	kabel 3Cx2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	180,000			CS ÚRS 2019 01
141	M	341118153	kabel 5Cx4 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	3,000			CS ÚRS 2019 01
142	M	34121410	kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30oC - + 70oC, 4 x 1 mm ²	m	30,000			CS ÚRS 2019 01
143	M	341122101	vodič 4 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	30,000			CS ÚRS 2019 01
144	M	341122102	vodič 6 zž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	5,000			CS ÚRS 2019 01
145	M	342118946	kabelové oko do Cu 2,5	ks	70,000			CS ÚRS 2019 01
146	M	342118949	kabelové oko do Cu 4	ks	3,000			CS ÚRS 2019 01
147	M	345112712	lišta instalační LV 22x20	m	60,000			CS ÚRS 2019 01
148	M	345112687	lišta instalační LV 20x40	m	30,000			CS ÚRS 2019 01
149	M	345218901	elektroinstalační trubka ohebná PVC DN25	m	10,000			CS ÚRS 2019 01
150	M	214001126	svorky	ks	10,000			CS ÚRS 2019 01
151	M	859163126	spojky na kabel 1,5- 2,5 mm ²	ks	5,000			CS ÚRS 2019 01
152	M	246122186	prostupy stěnou	m ²	0,100			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	M	354128091	rozvaděče ,rozvodnice 72TE pod omítku , 3NPE 50Hz 230V/400V/TN-C-S, chrana před EUP - automatickým odpojením od zdroje, krytí IP30/20obsahuje: 1 ks skříň rozvodnice; 2 m přípojnice v rozvaděči 80A; 2 ks sběrnice PE/N; 1 ks hlavní vypínač 80/3; 4 ks svodič přepětí tř.C; 1 ks jistič 2/1/B; 3 ks jistič 6/1/B; 9 ks jistič 10/1/B; 1 ks jistič 10/1/C; 13 ks jistič 16/1/B; 4 ks proudový chránič 40/4/003; 20 ks svorkovnice; 50 ks popisky; 1 ks vnitřní výbava rozvaděče včetně DIN lišt; 1 ks ostatní nespecifikovaný materiál	ks	1,000			CS ÚRS 2019 01
154	M	341000000	materiál podružný 3% z materiálu nosného	ks	1,000			CS ÚRS 2019 01
155	M	314324118	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	175,000			CS ÚRS 2019 01

D 751 Vzduchotechnika - dodávka

156	M	Pol38	VZT JEDNOTKA ROTAČNÍ REKUPERÁTOR S PŘENOSEM VLHKOSTI, Vo=Vp=600 m3/hod, tlak 180 Pa, Účinnost rekuperace dle EN 308 85-90 %, Příkon 2X 168 W, , filtrace G4 (standard), ventilátory s technologií EC, komunikace MODBUS , EUROVENT CERTIFIED, ErP2018	ks	3,000			vlastní
157	M	Pol4	Dodávka bezdrátové čidlo CO2- komunikace přes bezdrátový snímač rekuperačních jednotek SAVE	ks	3,000			CS ÚRS 2019 01
158	M	Pol5	Dodávka komunikační brána Smart gate-Smart Gate je bezdrátový vysílač a přijímač pro rezidenční jednotky SAVE, který slouží ke komunikaci vzduchotechnické jednotky s bezdrátovými čidly (Smart CO, Smart H) . Instaluje se v blízkosti jednotky.	ks	3,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k položce:
Neobsazeno

159	M	Pol32	Zprovoznění VZT jednotky a nastavení systémových křivek	ks	3,000			vlastní
160	M	1003-1256	VBM 250 ED	ks	6,000			vlastní
161	M	1003-689	MAA 250/900 ED	ks	6,000			vlastní
162	M	1003-4499	KV-K2-R1 825*75 TPJ 48-12-95	ks	11,000			vlastní
163	M	1003-688	MAA 200/600 ED	ks	6,000			vlastní
164	M	1231-12857	PZAL-400x400	ks	2,000			vlastní
165	M	1003-809	RSK 250 ED	ks	6,000			vlastní
166	M	1008-4054	KV-K2-R1 1025*75 TPJ 48-12-95	ks	6,000			vlastní
167	M	1020-31	do obvodu 1200 30% tvarovek	bm	14,000			vlastní
168	M	1021-1230	do průměru 250 10% tvarovek	bm	80,000			vlastní
169	M	1021-3996	DN250	ks	6,000			vlastní
170	M	1103-6	(15% z dodávky potrubí)	%	0,000			vlastní
171	M	1101-59	tl. 40mm pouze prostupy ve stěnách a stropích	m2	9,000			vlastní
172	M	1105-124	příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregolování zařízení	hod	7,000			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	M	1105-127	komplexní vyzkoušení zařízení	hod	7,000			vlastní
174	M	1105-129	vypracování provozních předpisů	hod	4,000			vlastní
175	M	1105-130	projekt skutečného provedení	hod	4,000			vlastní

D 751-1 Vzduchotechnika - montáž

176	K	Pol43	VZT JEDNOTKA ROTAČNÍ REKUPERÁTOR S PŘENOSEM VLHKOSTI, Vo=Vp=600 m3/hod, tlak 180 Pa, Účinnost rekuperace dle EN 308 85-90 %, Příkon 2X 168 W, , filtrace G4 (standard), ventilátory s technologií EC, komunikace MODBUS , EUROVENT CERTIFIED, ErP2018	ks	3,000			vlastní
177	K	Pol27	Bezdrátové čidlo CO2- komunikace přes bezdrátový snímač rekuperačních jednotek SAVE	ks	3,000			CS ÚRS 2019 01
178	K	Pol28	Komunikační brána Smart gate-Smart Gate je bezdrátový vysílač a přijímač pro rezidenční jednotky SAVE, který slouží ke komunikaci vzduchotechnické jednotky s bezdrátovými čidly (Smart CO, Smart H) . Instaluje se v blízkosti jednotky.	ks	3,000			CS ÚRS 2019 01

*Poznámka k položce:
Neobsazeno*

179	K	1003-1256	VBM 250 ED	ks	6,000			vlastní
180	K	1003-689	MAA 250/900 ED	ks	6,000			vlastní
181	K	1003-4499	KV-K2-R1 825*75 TPJ 48-12-95	ks	11,000			vlastní
182	K	1003-688	MAA 200/600 ED	ks	6,000			vlastní
183	K	1231-12857	PZAL-400x400	ks	2,000			vlastní
184	K	1003-809	RSK 250 ED	ks	6,000			vlastní
185	K	1008-4054	KV-K2-R1 1025*75 TPJ 48-12-95	ks	6,000			vlastní
186	K	1020-31	do obvodu 1200 30% tvarovek	bm	14,000			vlastní
187	K	1021-1230	do průměru 250 10% tvarovek	bm	80,000			vlastní

D 762 Konstrukce tesařské

188	K	762341034	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	40,890			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dopravu spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.*

pod oplechování atiky viz. det. 7

*(0,14+0,25+0,08)*87*

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry. 87*0,018+0,230 Součet	m3	1,796			CS ÚRS 2019 01
190	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dopravku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41 -2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. latě viz. det 7 87*2 Součet	m	174,000			CS ÚRS 2019 01
191	M	605141130	Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované 87*2*0,04*0,03 Součet 0,209 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství	m3	0,230			CS ÚRS 2019 01
192	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,645			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764

Konstrukce klempířské

193	K	464 101	Těsnící tmel prostupu VZT 3,14*0,31*2*2	m	3,894			CS ÚRS 2019 01
194	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti atika 87 Součet	m	87,000			CS ÚRS 2019 01
195	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti 2,4*40 Součet	m	96,000			CS ÚRS 2019 01
196	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	17,000			CS ÚRS 2019 01
197	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm K460 87 Součet	m	87,000			CS ÚRS 2019 01
198	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm oplechovní parapetů 96 Součet	m	96,000			CS ÚRS 2019 01
199	K	764311605	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm K461 17,5	m	17,500			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

200	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	0,701			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upravený povrchem.

"prostup VZT"

3,14*0,31*(0,14+0,22)*2

201	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,907			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766

Konstrukce truhlářské

202	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	11,200			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.

2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.

3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.

4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

2*(2,4+3,2)

Součet

203	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 767

Konstrukce zámečnické

204	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,

b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.

3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.

4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).

5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

O/400

1

Součet

205	M	O/400	dveře vchodové hliníkové 2kř s nadsvětlíkem a bočními pevnými díly 2400 x 2100 + 1100 mm_viz. odkaz O/400	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
206	K	767999R	Úprava plotového pole oplocení + zinkování (včetně úpravy soklu)	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
207	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,250			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 771

Podlahy z dlaždic

208	K	771571113	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	1,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.

dle det. 2

1,5

Součet

209	M	59761419R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	2,200			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

2 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>	m2	1,500			CS ÚRS 2019 01
211	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>	t	0,095			CS ÚRS 2019 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
212	K	7838211R	Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x základní 1x email	m2	10,000			CS ÚRS 2019 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
213	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i> 1,5*5 <i>Součet</i>	m2	7,500			CS ÚRS 2019 01
214	M	581248470	<i>fólie pro malířské potřeby textilní, 1 x 10 m</i> 7,5 <i>Součet</i> 7,5 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	7,875			CS ÚRS 2019 01
215	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m malby vnitřní 18 <i>Součet</i>	m2	18,000			CS ÚRS 2019 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

F - Pavilon F

KSO: 8013249

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV: 45321000-3

Poznámka:

CC-CZ: 45

Datum: 26.09.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	10,500			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> <p>rozebrání okapového chodníku</p> <p>0,5*(8+13)</p> <p>Součet</p>								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	24,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

demont. zámkové dl.

24

Součet

3	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.
3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
4. Ceny
 - a) –7011 až –7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - b) –7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,
 - c) –7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.
6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.
7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.
8. Ceny pro odstranění živičných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

vybourání asf.

1,50

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	25,500			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) –7111 až –7113, –7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) –7121 až 7125, –7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) –7130 až -7134, –7170 až -7174, –7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

24+1,5

Součet

5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	13,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny:

a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,

b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.

2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . .

Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,

b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.

3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.

4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

obruby tl. 80 mm

13,0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
6	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	22,500			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů. (24+13+8)*0,5								
Součet								
7	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	11,250			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.								
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,500			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.								
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	22,500			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.
2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost
 - a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,
 - b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu.
 Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	40,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

12	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	41,625			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	--	----------------

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,000			CS ÚRS 2019 01
<p>zelen/20</p> <p>Mezisoučet</p> <p>1</p> <p>Součet</p>								
15	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,500			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.</p> <p>konečné terénní úpravy</p> <p>5,5</p> <p>Součet</p>								
16	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	0,275			CS ÚRS 2019 01
<p>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</p>								
17	K	312272223	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic výplňové z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	4,375			CS ÚRS 2019 01
<p>nadezdění atiky viz. det. 7</p> <p>0,25*0,25*70,0</p> <p>Součet</p>								
18	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci,
 - b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.
3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením.
4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.
5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.
6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.

1

Součet

19	M	55342151	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 1,0-1,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
20	K	342272323	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	9,600			CS ÚRS 2019 01

napojení stáv. příčky na prosklenou stěnu

3,2*3

Součet

21	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.

2,0

Součet

22	M	55342314	pole plotové kovové profil 16x16 rám 1100x2000mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	----------------

D 4

Vodorovné konstrukce

23	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	0,121			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

schod N503

0,5*0,15*1,61

Součet

24	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,007			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

rampa N503

1,61*0,5*7,9*1,1/1000

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení <i>rampa N503</i> <i>(0,5+1,61+0,5)*0,2</i> <i>Součet</i>	m2	0,522			CS ÚRS 2019 01
26	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,522			CS ÚRS 2019 01
D 5			Komunikace pozemní					
27	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm <i>24+1,5</i> <i>Součet</i>	m2	25,500			CS ÚRS 2019 01
28	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt).</i> <i>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</i> <i>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</i> <i>4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.</i>	m2	1,500			CS ÚRS 2019 01
29	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt).</i> <i>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</i> <i>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</i> <i>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</i> <i>a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu,</i> <i>b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</i>	m2	1,500			CS ÚRS 2019 01
30	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	24,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).
- V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy
 - do 100 m² ve výši 3 %,
 - přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,
 - přes 300 m² ve výši 1 %.
- Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

doplnění dlažby

24

Součet

31	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	3,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

D 61 Úprava povrchů vnitřních

32	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	9,600			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
- Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
- Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

na nové příčky

9,6

Součet

33	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	91,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Cenu -5001 lze použít pouze v případech provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.

začištění kolem nových prosklených stěn

18+3,2*8

2,1*10

18,4

8

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

D 62

Úprava povrchů vnější

34	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně	m2	545,120			vlastní
35	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	40,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potážení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

vyrovnání základového prahu cementovou maltou

(33+17)*0,8

Součet

36	K	622143004	Montáž omítkových profilů, plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	182,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.

3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

profil okenní APU

nadpraží, ostění oken vnitřní a vnější

91*2

Součet

37	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	210,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:; délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm

apu

200

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>200 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
38	K	622211011	<p>Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p> <p>zateplení pilířků vzt - odkaz N565</p> <p>9,0</p> <p>Součet</p>	m2	9,000			CS ÚRS 2019 01
39	M	283759360	<p><i>deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, lambda=0,039 [W / m K]</i></p> <p>9</p> <p>Součet</p> <p><i>9 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</i></p>	m2	9,450			CS ÚRS 2019 01
40	K	622211021	<p>Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</p>	m2	40,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

skladba S2

(33+17)*0,80

Součet

41	M	283764230	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	40,800			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

40

Součet

40 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

42	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	451,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

vyrovnání nerovností do 30 mm minerální vatou

451

Součet

43	M	631515060	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	460,020			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

451

Součet

451 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

44	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	451,220			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

45	M	631515310	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	460,244			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

451,22

Součet

451,22 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

46	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	128,800			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek celoplošným lepením,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) osazení a dodávku rohovníků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry

3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.

zateplení ostění otvorů mineral. tl. 40 mm

17+3,2*2+18,2+8+5,6*9+2,4*12

Součet

47	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	26,275			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

128,8*0,2

Součet

25,76 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

48	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	40,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení skloláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

49	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	451,220			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení skloláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

50	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	48,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

soklová lišta zateplení

48

Součet

51	M	590516340	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143mm tl 1,0mm	m	50,400			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

48

Součet

48 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

52	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	451,220			CS ÚRS 2019 01
53	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	40,000			CS ÚRS 2019 01
54	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	484,708			CS ÚRS 2019 01
55	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	232,500			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

AI roh

0

Mezisoučet

PVC roh

3,2*4+5,2*2+1,6*8+2,4*2+8*2+3*2+2,4*8

Mezisoučet

rohová lišta s odkapem vodorovná

17+3+31

Mezisoučet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>parapetní lišta</p> <p>87,5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>dilatační lišta</p> <p>12</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>					
56	M	590514840	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm	m	91,350			CS ÚRS 2019 01
			<p>pvc_roh</p> <p>87</p> <p>Součet</p> <p>87 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</p>					
57	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	57,750			CS ÚRS 2019 01
			<p>okap_roh</p> <p>55</p> <p>Součet</p> <p>55 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</p>					
58	M	590515000	profil dilatační stěnový	m	13,650			CS ÚRS 2019 01
			<p>dilat_l</p> <p>13</p> <p>Součet</p> <p>13 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</p>					
59	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	96,600			CS ÚRS 2019 01
			<p>par</p> <p>92</p> <p>Součet</p> <p>92 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</p>					
60	K	622999R	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	6,000			vlastní
61	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	136,724			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.

výplně

2,4*2,4*4

2,0*5,25

1,61*3,2

17,06*3,2

2,4*2,4*4

2,4*1,6*4

2,1*2,4

Součet

62	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	451,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

63	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	m2	10,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

0,5*21,0

Součet

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

64	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	13,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.

2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

nové obruby tl. 80 mm

13,0

Součet

65	M	592174110	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 15-10 100 x 8 x 20	kus	14,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

66	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	13,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

řezání asfaltu

13

Součet

67	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	6,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.

2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.

3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

"2.NP"4,00*1,50

68	K	950999R	Nový prostup pro kabely , střešou, včetně manžety pro naložení na hydroizolaci	kus	1,000			vlastní
69	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	136,724			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.

2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.

3. Množství jednotek čištěných ploch:

a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce

b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,

c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,

d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,

e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.

4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).

5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.

6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.

7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.

8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.

9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

výplně

2,4*2,4*4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

2,0*5,25

1,61*3,2

17,06*3,2

2,4*2,4*4

2,4*1,6*4

2,1*2,4

Součet

70	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	39,400			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.

2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.

3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.

5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.

6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů.

7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

vyklizení anglických dvorků

10*(0,884+0,884+1,3*1,2+0,612)

Součet

71	K	953941516	Osazování drobných kovových předmetů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.	kus	15,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmetů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.

3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.

4. Ceny platí za každé zalití.

72	M	484415000	konzola radiátorů 1/2" pozinkovaná	kus	15,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------------------	-----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm <i>demontáž copilitu</i> <i>2*4,3</i> <i>Součet</i>	m2	8,600			CS ÚRS 2019 01
74	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě <i>odkaz B503</i> <i>1,61</i> <i>Součet</i>	m	1,610			CS ÚRS 2019 01
75	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 <i>balkon</i> <i>2,5</i> <i>Součet</i>	m3	2,500			CS ÚRS 2019 01
76	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 <i>bourání bet. mazaniny vč. dlažby</i> <i>18*0,3*0,05</i> <i>1,9*0,3*0,05</i> <i>Součet</i>	m3	0,299			CS ÚRS 2019 01
77	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
78	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</i> <i>demontáž plotového dílu (B521)</i> <i>2</i> <i>Součet</i>	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
79	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	5,400			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.

2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.

okna B500

*10*0,9*0,6*

Součet

80	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,120			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.

2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.

vybourání vst. dveří

*1,6*3,2*

Součet

81	K	968072641	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	55,040			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.

2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.

demontáž prosklené stěny

*17,2*3,2*

Součet

82	K	972101000R	Hledání spáry panelů a rozměření prostupů	ks	2,000			vlastní
----	---	------------	---	----	-------	--	--	---------

"2.NP"2

83	K	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	3,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

zábradlí balkonu

3

Součet

84	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	34,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

dem. fasádních mřížek

34

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	97607232R1	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného <i>dvířka VZT jedn.</i> 3 <i>Součet</i>	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
86	K	976083131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva cihelného <i>vybourání žebříku ze zdi - 1ks</i> 6 <i>Součet</i>	kus	6,000			CS ÚRS 2019 01
87	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</i> <i>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i> <i>nový prostup N564</i> 1*0,5 <i>Součet</i>	m	0,500			CS ÚRS 2019 01
88	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</i> <i>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i> <i>"2.NP"0,30*2*2</i>	m	1,200			vlastní
89	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	451,220			CS ÚRS 2019 01
90	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i> <i>vni. parapet</i> 10,0 <i>Součet</i>	m2	10,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	35,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. odsekání kabřince (33+17)*0,7 Součet								
92	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	24,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. 24 Součet								
93	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	9,000			CS ÚRS 2019 01
odstranění omítek VZt pilířků 9,0 Součet								
94	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	39,400			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí. oprava anglických dvorků 10*(0,884+0,884+1,3*1,2+0,612) Součet								

D 94

Lešení a stavební výtahy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	486,484			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci. $7,65 \cdot (18,15 + 13,78 + 18,15 + 2 \cdot 1,5 \cdot 2) + (7,65 - 4,225) \cdot (13,78 + 1,5 + 1,5)$ Součet								
96	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	19 459,360			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.								
97	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	486,484			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.								
98	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	486,484			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
99	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	19 459,360			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
100	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	486,484			CS ÚRS 2019 01
D 99 Přesun hmot D 997 Přesun sutě								
101	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	32,365			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,

d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově),

užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly

výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím,

že není možné instalovat jeřáb.

102	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,365			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

103	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	32,365			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení

stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 99

Přesun hmot

104	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	79,220			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.

3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

105	K	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S	m2	32,250			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

nopová folie k budově

*(18+13,5+18)*0,5+15*0,5*

Součet

106	K	711161571	Izolace nopovými foliemi systém ukončení izolace zakončovací profil	m	64,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

18+13,5+18+15

Součet

107	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,032			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 712

Povlakové krytiny

108	K	71233110R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy mechanicky kotvené (před realizací střešního pláště stávající povrch očistit případně opravit)	m2	275,000			vlastní
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	---------

zateplení střechy skladba S6

275

Součet

109	M	62852254R	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS mechanicky kotvený</i>	<i>m2</i>	<i>411,022</i>			<i>vlastní</i>
-----	---	-----------	--	-----------	----------------	--	--	----------------

*357,41 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství*

110	K	7123311R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	275,000			vlastní
-----	---	----------	--	----	---------	--	--	---------

111	M	28323R	<i>drenážní rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken</i>	<i>m2</i>	<i>363,688</i>			<i>vlastní</i>
-----	---	--------	--	-----------	----------------	--	--	----------------

s6

316,25

Součet

*316,25 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství*

112	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	275,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

113	M	62852255R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s retardéry hoření a břídlíčným posypem	m2	411,022			vlastní
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	---------

357,41 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství

114	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvícími terči	kus	1 550,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	-----	-----------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2.

2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.

115	M	šroub	kotevní šroub	kus	1 550,000			vlastní
-----	---	-------	---------------	-----	-----------	--	--	---------

116	M	teleskop	teleskop (500 ks bal)	kus	1 550,000			vlastní
-----	---	----------	-----------------------	-----	-----------	--	--	---------

117	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	34,300			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

vytažení na atiku

(0,14+0,25+0,1)*70

Součet

118	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	34,300			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

119	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,066			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713 Izolace tepelné

120	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	10,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

napojení izolace střechy na atiku viz. det. 7

0,15*70

Součet

121	M	631515000	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednovrstevných plochých střech deska - střešní, pro jednovrstevné střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ tl. 80 mm	m2	11,471			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

11,246 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

122	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	32,900			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

zateplení atiky pod oplechováním viz. det. 7

(0,14+0,25+0,08)*70

Součet

123	M	631514970	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039 \text{ tl } 50\text{mm}$	m2	36,997			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

36,272 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

124	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	2,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

skladba S/4

2,50

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	M	283759080	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, lambda=0,035 [W / m K] 2,5 Součet 2,5 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	2,550			CS ÚRS 2019 01
126	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</i>	m2	550,000			CS ÚRS 2019 01
127	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm <i>Poznámka k položce: (0,034W.m-1.K-1) 275 275 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	280,500			CS ÚRS 2019 01
128	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm <i>Poznámka k položce: (0,034W.m-1.K-1) 275 275 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	280,500			CS ÚRS 2019 01
129	M	631514720	deska tepelně izolační minerální plochých střeš nepochozích spodní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm s6 288,75 Součet 288,75 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	294,525			CS ÚRS 2019 01
130	M	631515020	deska tepelně izolační minerální plochých střeš nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm s6	m2	294,525			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

288,75

Součet

288,75 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

131	K	713141211	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikových klíny kladenými volně	m	70,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyznačené plochy střechy.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

nápojení na atiku det. 7

70

Součet

132	M	631529060	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednovrstevných plochých střešních atikových přechodných klínů pro zakončení ploch střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izolaci střech, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm	kus	76,469			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

74,97 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

133	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	12,404			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

134	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

2

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	72123321R	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 160 (HL 62B)	kus	2,000			vlastní
2								
Součet								
136	K	72127315R	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	3,000			vlastní
137	K	721999R	Demontáž stávající litinové odvětrání ZTI	kus	3,000			vlastní
3								
Součet								
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
138	K	733111R	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	kus	10,000			vlastní
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					
139	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	7,500			CS ÚRS 2019 01
5 ks								
5*1,5								
Součet								
140	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	7,500			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových.								
2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.								
5ks								
5*1,5								
Součet								
141	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	15,000			CS ÚRS 2019 01
15								
Součet								
142	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	7,500			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí.

2. Cenami se oceňuje:

a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji,

b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně.

3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.

5*1,5

Součet

143	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

144	K	743999R1	Demontáž satelitu	kus	1,000			vlastní
145	K	743999R2	Změtná montáž satelitu vč. nové konzoly	kus	1,000			vlastní

D 751 Vzduchotechnika

146	K	75172111R	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
147	K	7517211R	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
148	K	751999R1	Demontáž odvodu kondenzátu	kus	1,000			vlastní
149	K	751999R2	Úprava odvodu kondenzátu VZT jednotky na střechu pav. A (pol 4)	kus	1,000			vlastní

D 762 Konstrukce tesařské

150	K	762341034	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	32,900			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

pod oplechování atiky

(0,14+0,25+0,08)*70

Součet

151	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,777			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:

a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,

b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,

c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,

d) 762 36- Montáž spádových klínů.

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

32,9*0,018+0,185

Součet

152	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	140,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.

2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.

3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.

4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41 -2.01 Olištování spár stěn.

5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

latě atika

70*2

Součet

153	M	605141130	Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované	m3	0,185			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

2*70*0,04*0,03

Součet

0,168 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

154	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,503			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764 Konstrukce klempířské

155	K	7640018R	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	kus	3,000			vlastní
156	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	70,000			CS ÚRS 2019 01

atika

70

Součet

157	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	30,800			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

2,4*12+2,0

Součet

158	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	70,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

K/560

70,0

Součet

159	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	30,800			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

K500 a K501

30,8

Součet

160	K	76421R	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenáčů oblých, včetně větracího pásu rš 400 mm	kus	3,000			vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	--	--	---------

K/561

3

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	7643214R	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prežovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	18,000			CS ÚRS 2019 01
162	K	764999R1	Ocelový plech tl. 0,8 mm, v místě přechodu rámu okna a soklu, práškový lak, kotvený hmoždinkama přes podložku	m	17,060			vlastní
17,06"K/502 viz. det. 02-04								
Součet								
163	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,532			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 766			Konstrukce truhlářské					
164	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	10,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zčištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. okna O500 10 Součet								
165	M	O/500	okno plastové sklápěcí 600x900 mm_viz. odkaz O/500	kus	10,000			vlastní
166	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	67,640			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.
2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.
3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

(17,06+3,2)*2

(1,61+3,2)*2

(2+5,25)*2

(0,9+0,6)*2

Součet

167	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,371			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767

Konstrukce zámečnické

168	K	767113130	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 9 do 12 m2	m2	10,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,
 - b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,
 - c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.
 - d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,
 - e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olistovávajícího prvku.
2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.

O/550

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

2,0*5,25

Součet

169	M	O/550	prosklená hliníková fasáda 2000x5250 mm_viz. odkaz O550,zasklení trojsklo, Uw=1,3 W/m2K(15 st. C)	kus	1,000			vlastní
170	K	767113150	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2	m2	54,592			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,
b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,
c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.
d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,
e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spoje dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.
2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.

montáž prosklené stěny O552

17,06*3,20

Součet

171	M	O/552	prosklená hliníková fasáda 17060x3200 mm_viz. odkaz O552,zasklení trojsklem Uw minimálně 0,96 W/m2K (20 st. C)	kus	1,000			vlastní
172	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	3,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky.
2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,
b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115
Montáž ostatních zámečnických konstrukcí,
c) montáž výplně tvarovaným plechem.

balkonové zábradlí Z550

3

Součet

173	M	z/550	ocelové zábradlí balkonu, RAL 5003	kg	160,720			vlastní
-----	---	-------	------------------------------------	----	---------	--	--	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	767640222	<p>Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p> <p>O/551</p> <p>1</p> <p>Součet</p>	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
175	M	O/551	<p>prosklené hliníkové vstupní dveře 1610 x (2100 + 1100) mm_viz. odkaz O551, zasklení trojsklem, Uw=1,3 W/m2K (15 st. C)</p>	kus	1,000			vlastní
176	K	767646421	<p>Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem dvoukřídlových, výšky do 1000 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p> <p>1"rozvaděč</p> <p>3"vzt jednotky</p> <p>Součet</p>	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
177	M	553435R1	<p>doplňky stavební kovové dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 60,5 x 120,5 cm</p>	kus	1,000			vlastní
178	M	553435R2	<p>doplňky stavební kovové dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 60,5 x 120,5 cm</p>	kus	3,000			vlastní
179	K	767833100	<p>Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů</p>	m	4,625			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Z/551

4,625

Součet

180	K	767834101	Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním	m	2,375			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

1,415+0,96

Součet

181	M	z/551	ocelový řebřík dle v.č. F-11 - povrchová úprava žárovým zinkováním	kg	264,700			vlastní
182	K	767999R	Úprava plotového pole oplocení + zinkování	kus	1,000			vlastní
183	K	767999R1	Odstranění nátěrů zámečnických konstrukcí	kus	1,000			
184	K	767999R2	Zmenšení mříže o 140 mm - jeden dvorek je tvořen dvěmi mřížemi a jedna se jen zařízne	kus	1,000			
185	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,292			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 771

Podlahy z dlaždic

186	K	771413115	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 150 do 200 mm	m	5,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

sokl balkon

5

Součet

187	K	771571113	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	6,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.

viz. def. 2

6,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
188	M	59761419R	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>	<i>m2</i>	<i>7,150</i>			<i>vlastní</i>
6,5								
<i>Součet</i>								
<i>6,5 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
189	K	771573121	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 85 do 100 ks/m2	m2	2,500			CS ÚRS 2019 01
<i>skladba S/4</i>								
2,5								
<i>Součet</i>								
190	M	59761259R	<i>obkládačky a dlaždice keramické kuchyně - dlaždice formát 19,7 x 19,7 x 1 cm (bílé i barevné)</i>	<i>m2</i>	<i>4,840</i>			<i>vlastní</i>
<i>4,4 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
191	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	10,000			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.								
6,5+2,5+5*0,2								
<i>Součet</i>								
192	K	771591175	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	3,000			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.								
<i>oplechování hrany balkonu det. 8</i>								
3								
<i>Součet</i>								
193	M	590543000	<i>profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 23mm</i>	<i>m</i>	<i>3,150</i>			<i>CS ÚRS 2019 01</i>
3								
<i>Součet</i>								
<i>3 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,470			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 777			Podlahy lité					
195	K	7776951R	Nátěry ostatní podlah s penetrací betonových jednonásobné Sokratem 2804	m2	39,400			vlastní
<p><i>nátěr anglických dvorků</i></p> <p><i>10*(0,884+0,884+1,3*1,2+0,612)</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
D 781			Dokončovací práce - obklady					
196	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2,400			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál.</p> <p>2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p><i>0,2*12,0</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
197	K	78149RHYdroizolační	Ostatní prvky roznášecí rohož na podklad lepená	m2	2,500			vlastní
<p><i>2,500*skladba S/4</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
198	K	781671113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	12,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>vnitřní parapet z ker. dl.</i></p> <p><i>12</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
199	M	59761419R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	3,300			vlastní

3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

*3 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství*

200	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,137			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783

Dokončovací práce - nátěry

201	K	78306811	Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	18,750			vlastní
-----	---	----------	---	----	--------	--	--	---------

5 ks radiátorů

*5*1,5*2,5*

Součet

202	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	12,920			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

mříže anglických dv.

*10*0,76*1,70*

Součet

203	K	783221122	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email	m2	12,920			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

204	K	783325142	Nátěry otopných těles syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami ocelových radiátorů článkových matný povrch jednonásobné antikorozi a 2x email	m2	18,750			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

5 ks radiátorů

*5*1,5*2,5*

Součet

205	K	783401811	Odstranění starých nátěrů z kovových potrubí a armatur potrubí do DN 50 mm	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

stožár na anténu

2

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	783425422	Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami potrubí do DN 50 mm polomatný povrch 1x antikorozní, 1x základní a 2x email stožár na anténu 2 Součet	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
207	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátné lze stanovit ve výši 5%. 1,5*(2,0+1,61+17,06) Součet	m2	31,005			CS ÚRS 2019 01
208	M	581248470	fólie pro malířské potřeby textilní, 1 x 10 m 31,005 Součet 31,005 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	32,555			CS ÚRS 2019 01
209	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m malby vnitřní po osazení výpní 91,0*2,5 Součet	m2	227,500			CS ÚRS 2019 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

G - Pavilon G

KSO: 8013249

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV: 45321000-3

Poznámka:

CC-CZ: 45

Datum: 26.09.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106121	<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> <p>rozebrání okapového chodníku</p> <p>0,5*34,0</p> <p>Součet</p>	m2	17,000			CS ÚRS 2019 01
2	K	113106123	<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby</p>	m2	49,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

demont. zámkové dl.

49

Součet

3	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	49,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny
 - a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,
 - c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.
7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

4	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	54,750			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

vybourání asf.

0,75*73

Součet

5	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	54,750			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

6	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	142,350			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek,

b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

73*1,3*1,5

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.	m3	71,175			CS ÚRS 2019 01
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.	m3	142,350			CS ÚRS 2019 01
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.	m3	142,350			CS ÚRS 2019 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	256,230			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	142,350			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě,

že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

12	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	263,348			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------------------	---	---------	--	--	----------------

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

13	K	312272223	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic výplňové z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	6,563			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

nadezdění atiky viz. det. 7

0,25*0,25*105

Součet

D 5

Komunikace pozemní

14	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	49,000			CS ÚRS 2019 01
15	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	55,000			CS ÚRS 2019 01
16	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	55,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.

17	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	55,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.

18	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	49,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).

2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy

a) do 100 m2 ve výši 3 %,

b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,

c) přes 300 m2 ve výši 1 %.

4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

19	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	5,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	9,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

"prostup VZT"

6

"prosupy stropem"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

3

Součet

21	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	14,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

"prostup N470, N 471"

*(4+3)*2*

D 62

Úprava povrchů vnější

22	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně	m2	731,644			vlastní
23	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	216,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

vyrovnání základového prahu cementovou maltou

*90*2,4*

Součet

24	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	488,880			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.

3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

profil okenní APU

nadpraží, ostění oken vnitřní a vnější

2(2,5+5,05)*

2(1,61+3,2)*

2(1,45+3,2)*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

2*(0,83+2,0)
2,4*2*(8+10+16)
143*2
Součet

25	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	540,750			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce:; délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm
apu
515
Součet

515 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

26	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	216,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na:
a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
b) přestěrkování izolačních desek,
c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
d) uzavření otvorů po kotvách lešení.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,
b) provedení konečné povrchové úpravy:
- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783
- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,
c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.
3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.
4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.
5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

skladba S2
90*2,4
Součet

27	M	283764230	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	226,800			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

216
Součet
216 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	48,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek celoplošným lepením,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) osazení a dodávku rohovníků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry

3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.

sut. okna

2,4*20

Součet

29	M	283764160	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40mm	m2	9,792			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

2,4*20*0,2

Součet

9,6 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

30	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	419,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

vyrovnání nerovností do 30 mm minerální vatou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
419								
Součet								
31	M	631515060	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	427,380			CS ÚRS 2019 01
419								
Součet								
419 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
32	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	417,868			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.								
33	M	631515310	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	426,225			CS ÚRS 2019 01
417,868								
Součet								
417,868 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
34	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	150,040			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>								
35	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	30,008			CS ÚRS 2019 01
150,040*0,2								
Součet								
36	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	216,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
37	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	417,868			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

38	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	90,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.

2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

soklová lišta zateplení

90

Součet

39	M	590516340	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143mm tl 1,0mm	m	94,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

90

Součet

90 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

40	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	417,868			CS ÚRS 2019 01
41	K	622381021	Omítká tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	12,000			CS ÚRS 2019 01

N606 a N607

12

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	226,560			CS ÚRS 2019 01
43	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	456,878			CS ÚRS 2019 01
44	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	496,200			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.

2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

Al roh

15+16

Mezisoučet

PVC roh

*2,4*2*(8+10+16)*

Mezisoučet

rohová lišta s odkapem vodorovná

143

Mezisoučet

parapetní lišta

143

Mezisoučet

dilatační lišta

16

Mezisoučet

Součet

45	M	590514840	<i>Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm</i>	<i>m</i>	<i>183,750</i>			<i>CS ÚRS 2019 01</i>
----	---	-----------	---	----------	----------------	--	--	-----------------------

pvc_roh

175

Součet

*175 * 1,05 * Přepočtené koeficientem množství*

46	M	590514800	<i>profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení</i>	<i>m</i>	<i>34,650</i>			<i>CS ÚRS 2019 01</i>
----	---	-----------	--	----------	---------------	--	--	-----------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

al_roh

33

Součet

33 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

47	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	158,550			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--------------------------------------	---	---------	--	--	----------------

okap_roh

151

Součet

151 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

48	M	590515000	profil dilatační stěnový	m	17,850			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--------------------------	---	--------	--	--	----------------

dilat_l

17

Součet

17 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

49	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	158,550			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--------------------------------	---	---------	--	--	----------------

par

151

Součet

151 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

50	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	246,557			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začističových lišt; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.

výplně

2,4*2,4*17

2,4*2,4*21

1,5*2,4

2,5*5,05

1,61*3,2

1,45*3,2

0,83*2,0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
51	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	419,000			CS ÚRS 2019 01
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce								
52	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	m2	17,000			CS ÚRS 2019 01
0,5*34,0								
Součet								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
53	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	83,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.								
řezání asfaltu								
24+49+10								
Součet								
54	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	6,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.								
2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.								
3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.								
"2.NP"4,00*1,50								
55	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	246,557			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.
2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.
3. Množství jednotek čištěných ploch:
 - a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce
 - b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,
 - c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,
 - d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,
 - e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.
4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).
5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.
6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.
7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.
8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.
9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

výplně

246,557

Součet

56	K	952902141	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky	m2	23,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.

2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.

3. Množství jednotek čištěných ploch:

a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce

b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,

c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,

d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,

e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.

4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).

5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.

6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.

7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.

8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.

9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

odkaz B611 a B612

7+11+2,5+3

Součet

57	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	15,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

"prostup VZT"

6*2

"strop"3

Součet

58	K	972101000R	Hledání spáry panelů a rozměření prostupů	ks	2,000			vlastní
----	---	------------	---	----	-------	--	--	---------

"2.NP"2

59	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	39,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

dem. fasádních mřížek

39

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	976072321	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného <i>protidešťová žaluzie</i> <i>1</i> <i>Součet</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
61	K	751398024	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
62	M	751398025	<i>dodávka ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>vlastní</i>
63	K	786627121.1	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna plastová	m2	2,000			vlastní
64	M	žaluzie1	<i>dodávka fasádní žaluzie 0,6 m2</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>vlastní</i>
65	K	977151224	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody.</i> <i>2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrtý jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i> <i>"2.NP"0,30*2*2</i>	m	1,200			vlastní
66	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	417,868			CS ÚRS 2019 01
67	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i> <i>odsekání kabřince</i> <i>90*0,9</i> <i>Součet</i>	m2	81,000			CS ÚRS 2019 01
68	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva.</i> <i>2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i> <i>49</i> <i>Součet</i>	m2	49,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

D 94 Lešení a stavební výtahy

69	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	682,066			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.
2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.
3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

$7,7 \cdot (31,4 + 19,78 + 31,4 + 2 \cdot 1,5 \cdot 2)$

Součet

70	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	27 282,640			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	------------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.
2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.
3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

71	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	682,066			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

72	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	682,066			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

73	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	27 282,640			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	------------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

74	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	682,066			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

D 99 Přesun hmot

D 997 Přesun sutě

75	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	63,864			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:

a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,

b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,

c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,

d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově),

užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.

3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.

4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	63,864			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.

2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.

3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).

4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

77	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	63,864			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.

2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.

4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 99

Přesun hmot

78	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	308,464			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.

3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

79	K	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S	m2	109,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

nopová folie k budově

*73*1,5*

Součet

80	K	711161571	Izolace nopovými foliemi systém ukončení izolace zakončovací profil	m	73,000			CS ÚRS 2019 01
81	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,093			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

*1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D 712

Povlakové krytiny

82	K	71233110R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy mechanicky kotvené (před relizací střešního pláště stávající povrch očistit případně opravit)	m2	650,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

zataplení střechy skladba S6

650

Součet

83	M	62852254R	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS mechanicky kotvený</i>	<i>m2</i>	<i>930,626</i>			<i>CS ÚRS 2019 01</i>
----	---	-----------	--	-----------	----------------	--	--	-----------------------

*809,24 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství*

84	K	7123311R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	650,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

85	M	28323R	<i>drenážní rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken</i>	<i>m2</i>	<i>859,625</i>			<i>CS ÚRS 2019 01</i>
----	---	--------	--	-----------	----------------	--	--	-----------------------

s6

747,5

Součet

*747,5 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství*

86	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	650,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	62852255R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s retardéry hoření a břídlíčným posypem	m2	930,626			CS ÚRS 2019 01
809,24 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství								
88	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terči	kus	3 510,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.								
89	M	šroub	kotevní šroub	kus	3 510,000			CS ÚRS 2019 01
90	M	teleskop	teleskop (500 ks bal)	kus	3 510,000			CS ÚRS 2019 01
91	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	53,202			CS ÚRS 2019 01
vytažení na atiku (0,14+0,25+0,1)*105 Mezisoučet "prostup VZT" 3,14*0,31*0,30*6 Součet								
92	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	53,202			CS ÚRS 2019 01
93	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,223			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 713 Izolace tepelné								
94	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	15,750			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

napojení izolace střechy na atiku viz. det. 7

0,15*105

Součet

95	M	631515000	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplášťových plochých střeche deska - střešní, pro jednoplášťové střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,040$ W/mK tl. 80 mm	m2	17,206			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

16,869 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

96	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	49,350			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

zateplení atiky pod oplechováním viz. det. 7

(0,14+0,25+0,08)*105

Součet

97	M	631514970	deska tepelně izolační minerální plochých střeche nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	55,497			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

54,409 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

98	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeche plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	1 300,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace střeche plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střeche.
2. Množství jednotek tepelné izolace střeche plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střeche.
3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.
4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.
5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.

99	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	663,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: (0,034W.m-1.K-1) 650 650 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
100	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	663,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: (0,034W.m-1.K-1) 650 650 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
101	K	713141211	Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně	m	105,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypsávané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. napojení na atiku det. 7 105 Součet								
102	M	631529060	Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplášťových plochých střeš atikový přechodný klín pro zakončení ploch.střeš u atik a při napojení na konstrukce nad střešou při tepelné izol střeš, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm	kus	114,704			CS ÚRS 2019 01
112,455 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
103	K	713999R25	Napojení zateplení střešy na pilířky podpírající VZT_odkaz N663	kus	1,000			vlastní
104	K	713999R2	Doplnění střešní konstrukce po ubourání betonového podstavce pro konzolu antény_odkaz N665	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
105	K	713999R3	Zateplení komínového tělesa, včetně utěsnění nepoužívaných průduchů_odkaz N666	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
106	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	28,520			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

107	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

3

Součet

108	K	72123321R	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střeška s odtokem svislým DN 160 (HL 62B)	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

3

Součet

109	K	72127315R	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	15,000			CS ÚRS 2019 01
110	K	721999R	Demontáž stávající litinové odvětrání ZTI	kus	15,000			CS ÚRS 2019 01

15

Součet

D 741 Elektromontáže -montáž

111	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	20,000			CS ÚRS 2019 01
112	K	210810006	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	250,000			CS ÚRS 2019 01
113	K	210810017	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
114	K	210960203	kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30oC - + 70oC, 4 x 1 mm ²	m	60,000			CS ÚRS 2019 01
115	K	210800526	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	60,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	210800527	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R (V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²	m	10,000			CS ÚRS 2019 01
117	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm ²	kus	40,000			CS ÚRS 2019 01
118	K	210100194	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 1,5 až 4 mm ²	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
119	K	210010108	Montáž lišt elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky přes 20 do 40 mm	m	130,000			CS ÚRS 2019 01
120	K	210010108.1	lišta instalační LV 40x40	m	30,000			CS ÚRS 2019 01
121	K	210010004	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených pod omítkou plastových ohebných, průměru 29 mm	m	15,000			CS ÚRS 2019 01
122	K	210192572	svorky	ks	20,000			CS ÚRS 2019 01
123	K	HZS	spojky na kabel 1,5- 2,5 mm ²	hod	7,000			CS ÚRS 2019 01
124	K	210020921	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek (ucpávek) z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm	m ²	0,300			CS ÚRS 2019 01
125	K	210190002-3	rozvaděče RJ 7 ,rozvodnice 56TE pod omítku , 3NPE 50Hz 230V/400V/TN-C-S, chrana před EUP - automatickým odpojením od zdroje, krytí IP30/20obsahuje: 1 ks skříň rozvodnice,2 m přípojnice v rozvaděči 80A, 2 ks sběrnice PE/N, 1 ks hlavní vypínač 80/3, 4 ks svodič přepětí tř.C, 1 ks jistič 2/1/B, 3 ks jistič 6/1/B, 9 ks jistič 10/1/B, 1 ks jistič 10/1/C, 15 ks jistič 16/1/B, 4 ks proudový chránič 40/4/003, 20 ks svorkovnice, 50 ks popisky, 1 ks vnitřní výbava rozvaděče včetně DIN lišt	ks	1,000			vlastní
126	K	210201025	demontáž osvětlení pro další použití	ks	5,000			CS ÚRS 2019 01
127	K	HZS.1	umytí svítidel před dalším použitím	hod	1,000			CS ÚRS 2019 01
128	K	210201025.1	opětná montáž demontovaných svítidel	ks	5,000			CS ÚRS 2019 01
129	K	210190002.3	demontáž stávajícího rozvaděče	ks	1,000			vlastní
130	K	210100173.1	demontáž stávajících vývodů v rozvaděcích pro další použití	ks	20,000			CS ÚRS 2019 01
131	K	210100173.2	dtto opětná montáž	ks	20,000			CS ÚRS 2019 01
132	K	HZS.4	zednické výpomoc	hod	15,000			CS ÚRS 2019 01
133	K	R.1	doprava materiálu 1% z dodávky	ks	1,000			CS ÚRS 2019 01
134	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000			CS ÚRS 2019 01
136	K	460690031	Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	275,000			CS ÚRS 2019 01

D 741-1 Elektromontáže - dodávka

137	M	341118147	kabel 3Cx1,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	20,000			CS ÚRS 2019 01
138	M	341118149	kabel 3Cx2,5 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací	m	250,000			CS ÚRS 2019 01
139	M	341118153	kabel 5Cx4 - silový instalační kabel s měděným jádrem a PVC izolací 1kV	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
140	M	34121410	kabel Cu, PVC izolace, duše ovinutá Al laminovanou fólií, 250V/1kV, -30oC - + 70oC, 4 x 1 mm ²	m	60,000			CS ÚRS 2019 01
141	M	341122101	vodič 4 žž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	60,000			CS ÚRS 2019 01
142	M	341122102	vodič 6 žž pevně - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	10,000			CS ÚRS 2019 01
143	M	342118946	kabelové oko do Cu 2,5	ks	130,000			CS ÚRS 2019 01
144	M	342118949	kabelové oko do Cu 4	ks	3,000			CS ÚRS 2019 01
145	M	345112712	lišta instalační LV 22x20	m	130,000			CS ÚRS 2019 01
146	M	345112689	lišta instalační LV 40x40	m	30,000			CS ÚRS 2019 01
147	M	345218901	elektroinstalační trubka ohebná PVC DN25	m	15,000			CS ÚRS 2019 01
148	M	214001126	svorky	ks	20,000			CS ÚRS 2019 01
149	M	859163126	spojky na kabel 1,5- 2,5 mm ²	ks	7,000			CS ÚRS 2019 01
150	M	246122186	prostupy stěnou	m ²	0,300			CS ÚRS 2019 01
151	M	354128093	rozvaděče RJ 7 ,rozvodnice 56TE pod omítku , 3NPE 50Hz 230V/400V/TN-C-S, chrana před EUP - automatickým odpojením od zdroje, krytí IP30/20obsahuje: 1 ks skříň rozvodnice; 2 ks sběrnice PE/N; 2 m přípojnice v rozvaděči 40A; 1 ks hlavní vypínač 40/3; 6 ks jistič 6/1/B; 12 ks jistič 10/1/B; 1 ks jistič 16/1/B; 1 ks proudový chránič 40/4/003; 20 ks svorkovnice; 30 ks popisky; 1 ks vnitřní výbava rozvaděče včetně DIN lišt; 1 ks ostatní nespecifikovaný materiál	ks	1,000			CS ÚRS 2019 01
152	M	341000000	materiál podružný 3% z materiálu nosného	ks	1,000			CS ÚRS 2019 01
153	M	314324118	upevňovací bod hmoždinkou PVC	ks	275,000			CS ÚRS 2019 01

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

154	K	743999R3	Demontáž stožáru antény	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
155	K	743999R4	Demontáž konzoly antény, včetně odpojení kabel. pro pět. montáž	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
156	K	743999R5	Demontáž betonového podstavce antény (B665)	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
157	M	743999R6	Nový stožár antény, včetně konzola zapojení sl. rozvodů pro anténu, včetně dodávky materiálu	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

D 751 Vzduchotechnika - dodávka

158	M	Pol38	VZT JEDNOTKA ROTAČNÍ REKUPERÁTOR S PŘENOSEM VLHKOSTI, Vo=Vp=600 m3/hod, tlak 180 Pa, Účinnost rekuperace dle EN 308 85-90 %, Příkon 2X 168 W, , filtrace G4 (standard), ventilátory s technologií EC, komunikace MODBUS , EUROVENT CERTIFIED, ErP2018	ks	5,000			vlastní
159	M	Pol4	Dodávka bezdrátové čidlo CO2- komunikace přes bezdrátový snímač rekuperačních jednotek SAVE	ks	5,000			CS ÚRS 2019 01
160	M	Pol5	Dodávka komunikační brána Smart gate-Smart Gate je bezdrátový vysílač a přijímač pro rezidenční jednotky SAVE, který slouží ke komunikaci vzduchotechnické jednotky s bezdrátovými čidly (Smart CO, Smart H) . Instaluje se v blízkosti jednotky.	ks	5,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k položce:
Neobsazeno

161	M	Pol32	Zprovoznění VZT jednotky a nastavení systémových křivek	ks	5,000			vlastní
162	M	1003-1256	Dodávka VBM 250 ED	ks	20,000			CS ÚRS 2019 01
163	M	1003-689	Dodávka MAA 250/900 ED	ks	10,000			CS ÚRS 2019 01
164	M	1003-4499	Dodávka KV-K2-R1 825*75 TPJ 48-12-95	ks	15,000			CS ÚRS 2019 01
165	M	1003-688	Dodávka MAA 200/900 ED	ks	10,000			CS ÚRS 2019 01
166	M	1231-12857	Dodávka PZAL-400x400	ks	2,000			CS ÚRS 2019 01
167	M	1003-809	Dodávka RSK 250 ED	ks	10,000			CS ÚRS 2019 01
168	M	1008-4054	Dodávka KV-K2-R1 1025*75 TPJ 48-12-95	ks	10,000			CS ÚRS 2019 01
169	M	1020-31	dodávka do obvodu 1600 60% tvarovek	bm	21,000			CS ÚRS 2019 01
170	M	1021-1230	dodávka do průměru 250 10% tvarovek	bm	125,000			CS ÚRS 2019 01
171	M	1021-3996	dodávka do průměru250	ks	10,000			CS ÚRS 2019 01
172	M	1103-6	dodávka (15% z dodávky potrubí)	%	0,000			CS ÚRS 2019 01
173	M	1101-59	dodávka tl. 40mm pouze prostupy ve stěnách a stropích	m2	12,000			CS ÚRS 2019 01
174	M	1105-124	dodávka příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	8,000			CS ÚRS 2019 01
175	M	1105-127	dodávka komplexní vyzkoušení zařízení	hod	8,000			CS ÚRS 2019 01
176	M	1105-129	dodávka vypracování provozních předpisů	hod	4,000			CS ÚRS 2019 01
177	M	1105-130	projekt skutečného provedení	hod	4,000			vlastní

D 751-1 Vzduchotechnika - montáž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	Pol43	VZT JEDNOTKA ROTAČNÍ REKUPERÁTOR S PŘENOSEM VLHKOSTI, Vo=Vp=600 m3/hod, tlak 180 Pa, Účinnost rekuperace dle EN 308 85-90 %, Příkon 2X 168 W, , filtrace G4 (standard), ventilátory s technologií EC, komunikace MODBUS , EUROVENT CERTIFIED, ErP2018	ks	5,000			vlastní
179	K	Pol27	Bezdrátové čidlo CO2- komunikace přes bezdrátový snímač rekuperačních jednotek SAVE	ks	5,000			CS ÚRS 2019 01
180	K	Pol28	Komunikační brána Smart gate-Smart Gate je bezdrátový vysílač a přijímač pro rezidenční jednotky SAVE, který slouží ke komunikaci vzduchotechnické jednotky s bezdrátovými čidly (Smart CO, Smart H) . Instaluje se v blízkosti jednotky.	ks	5,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: Neobsazeno								
181	K	1003-1256	VBM 250 ED	ks	20,000			vlastní
182	K	1003-689	MAA 250/900 ED	ks	10,000			vlastní
183	K	1003-4499	KV-K2-R1 825*75 TPJ 48-12-95	ks	15,000			vlastní
184	K	1003-688	MAA 200/900 ED	ks	10,000			vlastní
185	K	1231-12857	PZAL-400x400	ks	2,000			vlastní
186	K	1003-809	RSK 250 ED	ks	10,000			vlastní
187	K	1008-4054	KV-K2-R1 1025*75 TPJ 48-12-95	ks	10,000			vlastní
188	K	1020-31	do obvodu 1200 30% tvarovek	bm	21,000			vlastní
189	K	1021-1230	do průměru 250 10% tvarovek	bm	125,000			vlastní
D 762 Konstrukce tesařské								
190	K	762341034	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	49,350			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. pod oplechování atiky (0,14+0,25+0,08)*105 Součet								
191	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,165			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:

a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,

b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,

c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,

d) 762 36- Montáž spádových klínů.

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

49,35*0,018+0,277

Součet

192	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	210,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.

2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.

3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.

4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41 -2.01 Olištování spár stěn.

5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

latě atika

105*2

Součet

193	M	605141130	Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované	m3	0,277			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

2*105*0,04*0,03

Součet

0,252 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

194	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,755			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764

Konstrukce klempířské

195	K	764 101	Těsnící tmel	m	11,681			CS ÚRS 2019 01
-----	---	---------	--------------	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Prostupy VZT

3,14*0,31*2*6

196	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	105,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

atika

105

Součet

197	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	110,400			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

2,4*11

23+20+23+18

Součet

198	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	12,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

oplech. přístřešku ke stěně

7+5

Součet

199	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	7,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

podokapní žlab přístřešku

7,0

Součet

200	K	764004811	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřímsového do suti	m	5,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

zaatíkový žlab přístřešku

5,5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
201	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8,000			CS ÚRS 2019 01
202	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	104,000			CS ÚRS 2019 01
<i>104"K660</i>								
<i>Součet</i>								
203	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	143,220			CS ÚRS 2019 01
204	K	76431160R2	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	10,100			vlastní
<i>6,6"K603</i>								
<i>3,5"K607</i>								
<i>Součet</i>								
205	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	3,103			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upravený povrchem.								
<i>1,0"K661</i>								
<i>"prostup VZT"3,14*0,31*(0,14+0,22)*6</i>								
<i>Součet</i>								
206	K	76451161R2	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou 80/80	m	6,600			vlastní
<i>6,6"K604</i>								
<i>Součet</i>								
207	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
<i>1"K605</i>								
<i>1"K610</i>								
<i>Součet</i>								
208	K	76451541R	Žlab mezistřešní nebo zaatikový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1100 mm	m	5,600			CS ÚRS 2019 01
<i>5,6"K608</i>								
<i>Součet</i>								
209	K	7645186R1	Svody hranatý 80/80 včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou	m	8,700			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

4,6"K606

4,1"K609

Součet

210	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,242			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 765

Krytina skládaná

211	K	765142001	Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných komůrkových na kovovou konstrukci	m2	32,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na bednění a laťování, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské.

2. V cenách nejsou započteny náklady na klempířské konstrukce, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské.

zastřešení přístřešku (N608)

16

zastřešení přístřešku (N609)

16

Součet

212	M	283185440	Desky z plastů a jednoduché výrobky z nich polykarbonátové komůrkové desky rovné, transparentní, formát 2,1 x 6 m tl. 16,0 mm	m2	35,200			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

32

Součet

32 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

213	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,125			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 766

Konstrukce truhlářské

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	766622132	<p>Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . .</p> <p>Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p> <p>O/653</p> <p>0,83*2,00</p> <p>Součet</p>	m2	1,660			CS ÚRS 2019 01
215	M	O/653	dveře venkovní plastové 830/2000 mm_odkaz O653	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
216	K	766629214	<p>Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.</p> <p>3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.</p> <p>4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p> <p>2*(2,5+5,05)</p> <p>2*(1,61+3,2)</p> <p>2*(1,45+3,2)</p> <p>2*(0,83+2,0)</p> <p>Součet</p>	m	39,680			CS ÚRS 2019 01
217	K	998766102	<p>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>	t	0,012			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

D 767

Konstrukce zámečnické

218	K	767113140	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 12 do 16 m2	m2	12,625			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,

b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,

c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.

d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,

e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.

2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.

O/650

2,5*5,05

Součet

219	M	O/650	prosklená hliníková stěna 2000x5050 mm, RAL 5003_viz. odkaz O/650	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
220	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,

b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.

3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.

4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).

5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

O/651

1

O/652

1

Součet

221	M	O/651	dveře venkovní hliníkové s nadsvětlíkem 1610/3200 mm_viz. odkaz O/651	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-------	---	-----	-------	--	--	--------------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	M	O/652	dveře venkovní hliníkové s nadsvětlíkem 1450/3200 mm_viz. odkaz O/652	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
223	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	5,250			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří. Z/600 0,75*4,80 Z/601 0,75*2,20 Součet								
224	M	Z/600	ocelová pozinkovaná mříž, žárový pozink. 4800x750 mm_viz. odkaz Z600	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
225	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	22,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. Z602 22 Součet								
226	M	Z/602	ukončení rampy viz. odkaz Z602 - 22 kg	kg	22,000			CS ÚRS 2019 01
227	K	767999R1	Demontáž přístřešku pro opětovnou montáž (N608)	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
228	K	767999R2	Demontáž přístřešku pro opětovnou montáž (N609)	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
229	K	767999R3	Demontáž ocel. zábradlí pro opětovnou montáž (cca 20 kg)	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
230	K	767999R4	Demontáž mříže pro opětovnou montáž (50 kg)	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
231	K	767999R5	Demontáž mříže do suti (B613)	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
232	K	767999R6	Montáž přístřešku, krácení, nové kotvení (N608)	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
233	K	767999R7	Montáž přístřešku, krácení, nové kotvení (N609)	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
234	K	767999R8	Úprava stáv. vrat - demontáž a posun sloupku vrat, nový základ pod sloupek z prostého betonu.zkrácení křídla vrat, pozinkování	kus	1,000			
235	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,010			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokončovací práce - nátěry

236	K	783102801	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí středních "B" okartáčováním <i>přístřešek N608 N609</i> 50 <i>Součet</i>	m2	50,000			CS ÚRS 2019 01
237	K	783102811	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí středních "B" oškrabáním	m2	50,000			CS ÚRS 2019 01
238	K	783121142	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami konstrukcí středních "B" matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email	m2	50,000			CS ÚRS 2019 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

239	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. $1,5 \cdot (2,5 + 1,61 + 1,45 + 1)$ <i>Součet</i>	m2	9,840			CS ÚRS 2019 01
240	M	581248470	<i>fólie pro malířské potřeby textilní, 1 x 10 m</i> 9,84 <i>Součet</i> $9,84 \cdot 1,05$ ' Přepočtené koeficientem množství	m2	10,332			CS ÚRS 2019 01
241	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m <i>malby vnitřní po osazení výpní</i> $2,5 \cdot (1,0 + 2,8 + 2,25 + 2,05)$ <i>Součet</i>	m2	20,250			CS ÚRS 2019 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

H - Pavilon H

KSO: 8013249

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV: 45321000-3

Poznámka:

CC-CZ: 45

Datum: 26.09.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106121	<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11</p> <p>Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> <p>rozebrání okapového chodníku</p> <p>0,5*(27+14+27)</p> <p>Součet</p>	m2	34,000			CS ÚRS 2019 01
2	K	113107042	<p>Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p>	m2	1,500			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.
3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.
4. Ceny
 - a) –7011 až –7013, –7411 až –7413 a –7511 až –7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - b) –7021 až 7025, –7421 až –7425 a –7521 až –7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,
 - c) –7030 až –7034, –7430 až –7434 a –7530 až –7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.
6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.
7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

vybourání asf.

1,50

Součet

3	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	34,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

68,0*0,5

Součet

4	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	17,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	34,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.
2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost
 - a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,
 - b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	61,200			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

9	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	62,900			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	--	----------------

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	68,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>zeleň/20</i></p> <p><i>Mezisoučet</i></p> <p><i>4</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
12	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	68,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.</p> <p><i>konečné terénní úpravy</i></p> <p><i>68</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
13	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	3,400			CS ÚRS 2019 01
<p>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</p>								
14	K	312272223	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic výplňové z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	5,125			CS ÚRS 2019 01
<p><i>nadezdění atiky viz. det. 7</i></p> <p><i>0,25*0,25*(27+14+27+14)</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
15	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci,
 - b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.
3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením.
4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska.
5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení.
6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.

16	M	55342151	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 1,0-1,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
17	K	348171120	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	2,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.

2,0

Součet

18	M	55342314	pole plotové kovové profil 16x16 rám 1100x2000mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	-----	-------	--	--	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

D 61 Úprava povrchů vnitřních

19	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	13,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.

začištění kolem nových otvorů

13

Součet

D 62 Úprava povrchů vnější

20	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně	m2	537,416			vlastní
21	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	74,800			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

vyrovnání povrchu základového prahu

68*1,1

Součet

22	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	193,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.

3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

profil okenní APU

nadpraží, ostění oken vnější a vnitřní u nové výplně

68*112*13

Součet

23	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	213,150			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:; délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm

203 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

24	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	5,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

zateplení pilířků vzt

5

Součet

25	M	283759360	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	5,100			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:, $\lambda=0,039$ [W / m K]

5

Součet

5 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

26	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	368,060			CS ÚRS 2019 01
27	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	74,800			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

skladba S2

68*1,1

Součet

28	M	283764230	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	76,296			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

74,8

Součet

74,8 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

29	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	430,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

vyrovnání nerovností do 30 mm minerální vatou

430

Součet

30	M	631515060	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	438,600			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

430

Součet

430 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

31	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	61,776			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

skladba S3

1,8*2,4*13*1,1

Součet

32	M	631515290	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	63,012			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

61,776

Součet

61,776 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

33	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	368,060			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

34	M	631515310	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	375,421			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

368,06

Součet

368,06 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

35	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	163,900			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek celoplošným lepením,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) osazení a dodávku rohovníků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry

3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.

zateplení ostění otvorů mineral. tl. 40 mm

(3+2,4*2)*12

(4,8+2,4*2)*4

(1,5+2,4*2)*3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13								
Součet								
36	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	33,436			CS ÚRS 2019 01
163,9*0,2								
Součet								
32,78 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
37	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	74,800			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.								
38	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	429,836			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

39	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	68,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.

2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

soklová lišta zateplení

68

Součet

40	M	590516340	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143mm tl 1,0mm	m	71,400			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

68

Součet

68 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

41	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	74,800			CS ÚRS 2019 01
42	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	541,636			CS ÚRS 2019 01
43	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	270,500			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

Al roh

8,25*2

Mezisoučet

PVC roh

2,4*2*20+6+10

Mezisoučet

rohová lišta s odkapem vodorovná

63

Mezisoučet

parapetní lišta

63

Mezisoučet

dílatační lišta

16

Mezisoučet

Součet

44	M	590514800	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	18,900			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

al_roh

18

Součet

18 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

45	M	590514840	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm	m	123,900			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

pvc_roh

118

Součet

118 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m okap_roh 67 Součet 67 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství	m	70,350			CS ÚRS 2019 01
47	M	590515000	profil dilatační stěnový dilatační 17 Součet 17 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství	m	17,850			CS ÚRS 2019 01
48	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m par 67 Součet 67 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství	m	70,350			CS ÚRS 2019 01
49	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začističových lišt; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci. výplně otv. 3*2,4*12 4,8*2,4*4 0,3*0,3*3 1,5*3,2 1,5*2,4 2,5*5 1,5*2,4*2 Součet	m2	160,850			CS ÚRS 2019 01
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím 368,5+61,5 Součet	m2	430,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

51	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	m2	34,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

52	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

řezání asfaltu

3,0

Součet

53	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	12,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.

2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.

3. Množství jednotek čištěných ploch:

a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce

b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,

c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,

d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,

e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.

4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).

5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.

6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.

7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.

8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.

9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

výplně otv.

2,5*5,0

Součet

54	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	12,500			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

demontáž copilitu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2,5*5,0								
Součet								
55	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.								
56	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.								
57	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	29,000			CS ÚRS 2019 01
dem. fasádních mřížek								
26								
fasádní mřížky 30/30								
3								
Součet								
58	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	368,060			CS ÚRS 2019 01
59	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	40,800			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.								
odsekání kabřince								
68*0,6								
Součet								
D 94 Lešení a stavební výtahy								
60	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	580,191			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

7,95*(26,6+13,78+26,6+2*1,5*2)

Součet

61	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	23 207,640			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	------------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.
2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.
3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

62	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	580,191			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

63	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	580,191			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

64	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	23 207,640			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	------------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

65	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	580,191			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

D 99 Přesun hmot

D 997 Přesun sutě

66	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	16,681			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
 - a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
 - b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,
 - c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,
 - d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.
2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.
3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.
4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	99701350R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do vzdálenosti dle možností dodavatele se složením	t	16,681			vlastní
68	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	16,681			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 99 Přesun hmot

69	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	102,578			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

70	K	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S	m2	34,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

nopová folie k budově

*68,0*0,5*

Součet

71	K	711161571	Izolace nopovými foliemi systém ukončení izolace zakončovací profil	m	68,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

68,0

Součet

72	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,034			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 712 Povlakové krytiny

73	K	71233110R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy mechanicky kotvené (před realizací střešního pláště stávající povrch očistit případně opravit) zataplení střechy skladba S6 378 Součet	m2	378,000			vlastní
74	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS mechanicky kotvený 482,916 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	555,353			vlastní
75	K	7123311R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	378,000			vlastní
76	M	28323R	drenážní rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken 378 Součet 378 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	434,700			vlastní
77	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	378,000			CS ÚRS 2019 01
78	M	62852255R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s retardéry hoření a břídlíčným posypem 482,916 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	555,353			vlastní
79	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.	kus	2 095,000			CS ÚRS 2019 01
80	M	šroub	kotevní šroub	kus	2 095,000			vlastní
81	M	teleskop	teleskop (500 ks bal)	kus	2 095,000			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou <i>vytažení na atiku</i> <i>(0,14+0,25+0,1)*82</i> <i>Součet</i>	m2	40,180			CS ÚRS 2019 01
83	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	40,180			CS ÚRS 2019 01
84	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,465			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713 Izolace tepelné

85	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).</i> <i>2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</i> <i>napojení izolace střešy na atiku viz. det. 7</i> <i>0,15*82,0</i> <i>Součet</i>	m2	12,300			CS ÚRS 2019 01
86	M	631515000	<i>Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednovrstevných plochých střeš deska - střešní, pro jednovrstevné střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, la = 0,040 W/mK tl. 80 mm</i>	m2	12,546			CS ÚRS 2019 01

12,3

Součet

*12,3 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	38,540			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).</p> <p>2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.</p> <p>zateplení atiky pod oplechováním viz. det. 7</p> <p>(0,14+0,25+0,08)*82,0</p> <p>Součet</p>								
88	M	631514970	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	39,311			CS ÚRS 2019 01
<p>38,54</p> <p>Součet</p> <p>38,54 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</p>								
89	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	756,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>								
90	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	82,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p> <p>napojení na atiku det. 7</p> <p>82</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

91	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	385,560			CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

*Poznámka k položce:
(0,034 W.m-1.K-1)*

378

*378 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství*

92	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	795,600			CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

*Poznámka k položce:
0,034 W.m-1.K-1)*

*780 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství*

93	M	631529060	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplášťových plochých střech atikový přechodný klín pro zakončení ploch střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izol střech, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm	kus	83,640			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

82

Součet

*82 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství*

94	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	16,813			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

*Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

95	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

2

Součet

96	K	72123321R	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 160 (HL 62B)	kus	2,000			vlastní
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	---------

det. 9

2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

97	K	72127315R	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	3,000			vlastní
98	K	721999R	Demontáž stávající litinové odvětrání ZTI	kus	3,000			vlastní

3

Součet

D 762

Konstrukce tesařské

99	K	762341034	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	38,540			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

pod oplechování atiky viz. det. 7

*(0,14+0,25+0,08)*82*

Součet

100	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,910			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:

a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,

b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,

c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,

d) 762 36- Montáž spádových klínů.

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

*38,54*0,018+0,216*

Součet

101	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	164,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.

2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.

3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.

4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41 -2.01 Olištování spár stěn.

5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

latě viz. det 7

82*2

Součet

102	M	605141130	Řezivo jehličnaté drobné, nepracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované	m3	0,217			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

82*2*0,04*0,03

Součet

0,197 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

103	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,589			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764

Konstrukce klempířské

104	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	82,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

atika

82

Součet

105	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	62,200			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

1,5*3+2,5*1+3*12+4,8*4

Součet

106	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	81,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

K760

81,0

Součet

107	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	63,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

oplechovní parapetů

63

Součet

108	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,695			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766

Konstrukce truhlářské

109	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	13,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.
2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.
3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

13

Součet

110	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

D 767

Konstrukce zámečnické

111	K	767113140	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 12 do 16 m2	m2	12,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,

b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,

c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.

d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,

e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spoje dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.

2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.

montáž prosklených stěn O/750

2,5*5,0

Součet

112	M	O/750	prosklená hliníková stěna 2500x5000 mm_odkaz O/750	kus	1,000			vlastní
113	K	767646421	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem dvoukřídlových, výšky do 1000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů,

b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.

3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu.

4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).

5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

114	M	553435R	revizní dvířka rozvaděče, zateplená (cca 0,6 m2)	kus	1,000			vlastní
115	K	767999R	Úprava plotového pole oplocení + zinkování	kus	1,000			vlastní
116	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,157			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 781 Dokončovací práce - obklady

117	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	0,600			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny náklady na materiál.
2. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

0,2*3,0

Součet

118	K	781671113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	3,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

vnitřní parapet z ker. dl.

3,0

Součet

119	M	59761419R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	2,200			vlastní
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	---------

2

Součet

2 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

120	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,055			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokončovací práce - nátěry

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	7838211R	Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x základní 1x email	m2	15,000			vlastní
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
122	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	4,500			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 1,5*3 Součet								
123	M	581248470	fólie pro malířské potřeby textilní, 1 x 10 m	m2	4,725			CS ÚRS 2019 01
4,5 Součet 4,5 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
124	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,000			CS ÚRS 2019 01
malby vnitřní 30 Součet								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

I - Pavilon I

KSO: 8013249

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV: 45321000-3

Poznámka:

CC-CZ: 45

Datum: 26.09.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	113106121	<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> <p>rozebrání okapového chodníku</p> <p>0,5*20</p> <p>Součet</p>	m2	10,000			CS ÚRS 2019 01
2	K	113106123	<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby</p>	m2	59,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 - b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

demont. zámkové dl.

32+17+10

Součet

3	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	59,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny
 - a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,
 - b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,
 - c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.
4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.
7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

4	K	132312101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	40,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

$(59+20+2)*0,5$

Součet

5	K	132312109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	20,250			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.
2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	40,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.

2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost

a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu.

Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	72,900			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	40,500			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:

a) z hornin soudržných do 100 % PS,

b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:

a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;

b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.

8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:

a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,

b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.

9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

10	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	74,925			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--	--	----------------

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalití rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,000			CS ÚRS 2019 01
<p>zeleň/20</p> <p>Mezisoučet</p> <p>1</p> <p>Součet</p>								
13	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000			CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.</p> <p>konečné terénní úpravy</p> <p>20</p> <p>Součet</p>								
14	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	1,000			CS ÚRS 2019 01
<p>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</p>								
15	K	312272223	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic výplňové z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	1,031			CS ÚRS 2019 01
<p>nadezdění atiky viz. det. 5</p> <p>0,25*0,125*33</p> <p>Součet</p>								
<p>D 5 Komunikace pozemní</p>								
16	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	59,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	59,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. znovu položení st. dlažby 59 Součet								
18	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m2	6,120			CS ÚRS 2019 01
6 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní D 61 Úprava povrchů vnitřních								
19	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	114,510			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše. D 62 Úprava povrchů vnější								
20	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn nanášená ručně	m2	220,340			vlastní
21	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	56,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.

4. Vyrovnáním se rozumí:

a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.),

b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

vyrovnání základového prahu cem. maltou

0,7*80,0

Součet

22	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	209,200			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.

3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.

profil okenní APU

nadpraží, ostění oken vnitřní a vnější

2*(79+3,2*8)

Součet

23	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	231,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:, délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm

apu

220

Součet

220 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

24	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	56,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

skladba S2

80*0,70

Součet

25	M	283764230	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm	m2	57,120			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

56

Součet

56 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

26	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	107,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

vyrovnání nerovností do 30 mm minerální vatou

107

Součet

27	M	631515060	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	109,140			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

107

Součet

107 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

28	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	106,700			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku

tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

29	M	631515310	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	108,834			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

106,7

Součet

106,7 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

30	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	104,600			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek celoplošným lepením,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,
- d) osazení a dodávku rohovníků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry

3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.

zateplení ostění otvorů mineral. tl. 40 mm

79+3,2*8

Součet

31	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	21,338			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

104,6*0,2

Součet

20,92 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství

32	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	56,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

33	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	106,700			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,

b) přestěrkování izolačních desek,

c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,

d) uzavření otvorů po kotvách lešení.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,

b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu

- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,

c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

34	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	85,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

soklová lišta zateplení

79+6

Součet

35	M	590516340	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143mm tl 1,0mm	m	89,250			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

85

Součet

85 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství

36	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	106,700			CS ÚRS 2019 01
37	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	56,000			CS ÚRS 2019 01
38	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	133,896			CS ÚRS 2019 01
39	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	183,600			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt.
2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.
3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

AI roh

0

Mezisoučet

PVC roh

8*3,2

Mezisoučet

rohová lišta s odkapem vodorovná

79,0

Mezisoučet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>parapetní lišta</p> <p>79,0</p> <p>Mezisoučet</p> <p>dilatační lišta</p> <p>0</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>					
40	M	590514840	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm	m	28,350			CS ÚRS 2019 01
			<p>pvc_roh</p> <p>27</p> <p>Součet</p> <p>27 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</p>					
41	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	87,150			CS ÚRS 2019 01
			<p>okap_roh</p> <p>83</p> <p>Součet</p> <p>83 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</p>					
42	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	87,150			CS ÚRS 2019 01
			<p>par</p> <p>83</p> <p>Součet</p> <p>83 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</p>					
43	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	250,880			CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</p> <p>prosklených stěn O/001, O/002, O/003, O/004</p> <p>3,2*(20,8+31,5+17,1+9)</p> <p>Součet</p>					
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	107,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

45	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	m2	10,000			CS ÚRS 2019 01
46	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,250			CS ÚRS 2019 01

skladba dle det. 2

*0,05*25*

Součet

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

47	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	250,880			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.

2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.

3. Množství jednotek čištěných ploch:

a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce

b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,

c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,

d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,

e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.

4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).

5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.

6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.

7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.

8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.

9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

prosklených stěn

3,2(20,8+31,5+17,1+9)*

Součet

48	K	953941516	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.	kus	21,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.

3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.

4. Ceny platí za každé zalití.

49	M	484415000	konzola radiátorů 1/2" pozinkovaná	kus	21,000			CS ÚRS 2019 01
50	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,100			CS ÚRS 2019 01

odkaz B806

2*1,550

Součet

51	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,250			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

bourání bet. mazaniny vč. dlažby

25*0,05

Součet

52	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	250,880			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.

2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.

demontáž prosklených stěn

20,8*3,2

31,5*3,2

17,1*3,2

9,0*3,2

Součet

53	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	15,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

dem. fasádních mřížek

15

Součet

54	K	976083131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod., ze zdiva cihelného	kus	6,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

vybourání žebříku ze zdi - 1ks

6

Součet

55	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	106,700			CS ÚRS 2019 01
56	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	32,000			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

odsekání kabřince

80*0,4

Součet

57	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	59,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva.

2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

D 94

Lešení a stavební výtahy

58	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	211,166			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

4,225*(21,6+0,71+17,1+0,56+9+0,56+0,45)

Součet

59	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	8 446,640			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	211,166			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.								
61	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	211,166			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
62	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	8 446,640			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
63	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	211,166			CS ÚRS 2019 01
D 99 Přesun hmot								
D 997 Přesun sutě								
64	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	39,014			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.								
65	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,014			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
66	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	741,266			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.
2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.
3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).
4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

39,014*19 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

67	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	39,014			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 99 Přesun hmot

68	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	96,224			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

69	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	25,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

skladba dle det. 2

25

Součet

70	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,008			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--------------------------	---	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 25*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství Součet								
71	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	25,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. skladba dle det. 2 25 Součet								
72	K	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S	m2	40,500			CS ÚRS 2019 01
nopová folie k budově (59+20+2)*0,5 Součet								
73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	25,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.								
74	M	628361100	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	28,750			CS ÚRS 2019 01
25 Součet 25 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství								
75	K	711161571	Izolace nopovými foliemi systém ukončený izolace zakončovací profil	m	81,000			CS ÚRS 2019 01
59+20+2 Součet								
76	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,176			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 712 Povlakové krytiny

77	K	71233110R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy mechanicky kotvené)před realizací střešního pláště stávající povrch očistit případně opravit) zetaplení střechy skladba S5 295 Součet	m2	295,000			vlastní
78	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS mechanicky kotvený 370,51 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	426,087			vlastní
79	K	7123311R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	295,000			vlastní
80	M	28323R	drenážní rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken 295 Součet 295 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	339,250			vlastní
81	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	m2	295,000			CS ÚRS 2019 01
82	M	62852255R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s retardéry hoření a břídlíčným posypem 370,51 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	426,087			vlastní
83	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.	kus	1 635,000			CS ÚRS 2019 01
84	M	šroub	kotevní šroub	kus	1 635,000			vlastní
85	M	teleskop	teleskop (500 ks bal)	kus	1 635,000			vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

86	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	31,260			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

vytažení na stěnu

*0,3*36,0+(0,14+0,25+0,08+0,15)*33*

Součet

87	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	31,260			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

vytažení na stěnu

*0,3*36,0+(0,14+0,25+0,08+0,15)*33*

Součet

88	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,201			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 713 Izolace tepelné

89	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	15,750			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.

napojení izolace střechy na stěnu viz. det. 10

*0,3*36*

napojení izolace střechy na atiku viz. det. 5

*0,15*33*

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	631515000	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální písti - izolace jednoplášťových plochých střech deska - střešní, pro jednoplášťové střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,040$ W/mK tl. 80 mm	m2	16,065			CS ÚRS 2019 01
15,75								
Součet								
15,75 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
91	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	15,510			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské. zateplení atiky pod oplechováním viz. det. 5 (0,14+0,25+0,08)*33 Součet								
92	M	631514970	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	15,820			CS ÚRS 2019 01
15,51								
Součet								
15,51 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
93	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	590,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované výspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.								
94	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	300,900			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: (0,034W.m-1.K-1) 295								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
95	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	300,900			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: (0,034W.m-1.K-1) 295 295 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
96	M	283759160	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK formát 1000 x 500 (1000) mm	m3	3,366			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k položce: Poznámka k položce:, lambda=0,035 [W / m K] viz. detail 13 0,22*0,30*50,0 Součet 3,3 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
97	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	69,000			CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypsávané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu. napojení na stěnu det. 10 36 napojení na atiku det. 5 33 Součet								
98	M	631529060	Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální písti - izolace jednoplášťových plochých střech atikový přechodný klín pro zakončení ploch.střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izol střech, délka 1000 mm rozměr 80 x 80 mm	kus	71,000			CS ÚRS 2019 01
69,608								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

*69,608 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství*

99	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	7,739			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

*1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

100	K	733111R	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	kus	14,000			vlastní
-----	---	---------	--	-----	--------	--	--	---------

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

101	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	10,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

7ks

*7*1,5*

Součet

102	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	10,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

*1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových.
2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.*

103	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	21,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

104	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	10,500			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

*1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí.
2. Cenami se oceňuje:
a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji,
b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně.
3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000			CS ÚRS 2019 01
D 762 Konstrukce tesařské								
106	K	762341033	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dopravku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. úprava u okapu viz. det. 13 0,4*50 Součet								
107	K	762341034	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	15,510			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dopravku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. pod oplechování atiky viz. det. 5 (0,14+0,25+0,08)*33 Součet								
108	K	762341037	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dopravku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000. úprava u okapu viz. det. 13 0,4*50 Součet								
109	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,166			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:

a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,

b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,

c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,

d) 762 36- Montáž spádových klínů.

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

20*0,015+15,51*0,018+20*0,025+0,087

Součet

110	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	66,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000.

2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce.

3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.

4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41 -2.01 Olištování spár stěn.

5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

latě viz. det 5

33*2

Součet

111	M	605141130	Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované	m3	0,087			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

33*2*0,04*0,03

Součet

0,079 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

112	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,780			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764

Konstrukce klempířské

113	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	50,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

32+18

Součet

114	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	33,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

atika

22+11

Součet

115	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	36,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

oplech. stěn sousedních pavilonů

5+14+12+5

Součet

116	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	50,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

117	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

4+4

Součet

118	K	76421460R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	33,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

K860

33

Součet

119	K	764216602	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	19,200			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

K500

8*2,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
120	K	76431160R3	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	32,000			vlastní
<i>32"K862</i>								
<i>Součet</i>								
121	K	7643214R	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	79,000			CS ÚRS 2019 01
<i>21+32+17+9</i>								
<i>Součet</i>								
122	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	50,000			CS ÚRS 2019 01
<i>K/63</i>								
<i>50</i>								
<i>Součet</i>								
123	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
<i>K864</i>								
<i>2</i>								
<i>Součet</i>								
124	K	7645186R	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	8,400			CS ÚRS 2019 01
<i>K861</i>								
<i>2*4,2</i>								
<i>Součet</i>								
125	K	764999R1	Ocelový plech tl. 0,8 mm, v místě přechodu rámu okna a soklu, práškový lak, kotvený hmoždinkama přes podložku	m	78,400			vlastní
<i>K800, K801, K802, K803</i>								
<i>31,5+17,1+9+20,8</i>								
<i>Součet</i>								
126	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,450			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766 Konstrukce truhlářské

127	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	183,600			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.
2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných.
3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní.
4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

128	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,051			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 767 Konstrukce zámečnické

129	K	767113150	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2	m2	254,800			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,
 - b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,
 - c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.
 - d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,
 - e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.
2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.

montáž prosklených stěn O/801, O/802, O/803, O/804

3,25*(20,8+31,5+17,1+9)

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	O/800	prosklená stěna hliníkový profil 31500x3250 mm_viz. odkaz O/800, zasklení trojsklem, Uw=1,3W/m2K (15 st. C)	kus	1,000			vlastní
131	M	O/801	prosklená stěna hliníkový profil 17100x3250 mm_viz. odkaz O/801, zasjkení trojsklem, Uw=1,3 W/m2K (15 st. C)	kus	1,000			vlastní
132	M	O/802	prosklená stěna hliníkový profil 9000x3250 mm_viz. odkaz O/802, zasklení trojsklem, Uw=1,3 W/m2K (15 st. C)	kus	1,000			vlastní
133	M	O/803	prosklená stěna hliníkový profil 20800x3250 mm_viz. odkaz O/803, zasklení trojsklem, Uw=1,3 W/m2K (15 st. C)	kus	1,000			vlastní
134	K	767833100	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	5,480			CS ÚRS 2019 01

Z/800

5,48

Součet

135	K	767834101	Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním	m	2,980			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Z/800

1,0+1,02+0,96

Součet

136	M	z/800	ocelový řebřík dle v.č. I-07 - povrchová úprava žárovým zinkováním	kg	314,700			vlastní
137	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,877			CS ÚRS 2019 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.

3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 771

Podlahy z dlaždic

138	K	771571113	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	25,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.

skladba det. 2

25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Součet

139	M	59761419R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	27,500			vlastní
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	---------

25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

140	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	25,000			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.
2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.
3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.

skladba det. 2

25

Součet

141	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,477			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783

Dokončovací práce - nátěry

142	K	783201811	Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	26,250			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

7 ks radiátorů

7*1,5*2,5

Součet

143	K	783325142	Nátěry otopných těles syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami ocelových radiátorů článkových matný povrch jednonásobné antikorozi a 2x email	m2	26,250			CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

7 ks radiátorů

7*1,5*2,5

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	7838211R	Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x základní 1x email	m2	35,500			vlastní
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
145	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	120,000			CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.								
146	M	581248470	fólie pro malířské potřeby textilní, 1 x 10 m	m2	126,000			CS ÚRS 2019 01
120 Součet 120 * 1,05 * Přepočtené koeficientem množství								
147	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	183,000			CS ÚRS 2019 01
malby vnitřní po osazení výpní 61*3,0 Součet								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.10.2019

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012203000	Geodetické práce před a při provádění stavby Poznámka k položce: -VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVENÍŠTI VČETNĚ OBNOVENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ PO DOBU VÝSTAVBY PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY -GEODETICKÉ PRÁCE PO CELOU DOBU VÝSTAVBY PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě Poznámka k položce: V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ PODOBĚ: -GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, - PODKLADY PRO ZÁKRES DO DIGITÁLNÍ MAPY -GEOMETRICKÝ PLÁN PRO VKLAD DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ, -OSTATNÍ INFORMACE VIZ POŽADAVKY V ZD	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Poznámka k položce PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY (HSV? PSV,MONTÁŽE) - V POČTU A PROVEDENÍ DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A vyhl. MPR499/2006 Sb. a odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb (stavebního zákona) VČETNĚ FOTODOKUMENTACE STAVBY	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01

D VRN3 Zařízení staveniště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	030001000	<p>Zařízení staveniště Poznámka k položce: Zajištění a provedení všech prací a dodávek nezbytných k provedení díla. t.j. prací a dodávek, které nejsou přímo určeny tozsahe stavby, avšak jejich provedení je pro zhotovení stavby nezbytné (např. VRN/NUS vč. zařízení staveniště a jeho likvidaci po stavbě, zajištění dočasných přípojek pro zařízení staveniště, aktualizace vyjádření a prověření existence stávajících podzemních i vzdušných vedení a zařízení, zajištění vytýčení všech podzemních sítí a provedení opatření pro zajištění podzemních a nadzemních sítí a ochranu po dobu výstavby s protokolárním předání křížení se sítěmi, opatření pro zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a požární bezpečnosti, opatření vyplývající z plánu BOZP</p> <p>- veškeré náklady spojené s pořízením, dovozem, montáží, údržbou, demontáží s odvozem veškerých mobilních stavebních potřeb /kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídajících mobilních WC, včetně eventuálního dočasného zpevnění ploch např. pro skládkování a ochranu nezabudovaného nebo vytěženého materiálu, mobilního polocení staveniště po dobu stavby, provizorního ohrazení výkopů, občasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadů. Ostatní ZS- viz ZOV (např. umístění bezpečnostních značek, tabulky se zákazem vstupu nepovolaným osobám na staveniště a pod.), rekultivaci plochy po odstranění staveniště v rozsahu dle ZOV.</p> <p>- včetně nákladů na emergie pro ZS pro zhotovitele i poddodavatele</p>	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01
5	K	032103000	<p>Náklady na stavební buňky - kancelář pro objednatele Poznámka k položce: VČETNĚ VYBAVENÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY</p>	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01
6	K	034503000	<p>Informační tabule na staveništi Poznámka k položce: DLE GRAFICKÉHO NÁVRHU A POČTU UVEDENÉHO V ZD</p>	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01

D VRN4 Inženýrská činnost

7	K	040001000	<p>Inženýrská činnost Poznámka k položce: NAPŘ. NÁKLADY NA KOLAUDAČNÍ ŘÍZENÍ REVIZE, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH OBJEKTŮ ZKOUŠKY A OSTATNÍ MĚŘENÍ, SLOŽENÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY A DALŠÍ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH OBJEKTŮ</p>	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01
8	K	045002000	<p>Kompletační a koordinační činnost Poznámka k položce: PRO ZHOTOVITELE A PODZHOTOVITELE (HSV, PSV, M)</p>	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01

D VRN5 Finanční náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	051002000	Pojistné Poznámka k položce: POPLATKY ZA POJIŠTĚNÍ STAVBY POŽADOVANÉ V ZD	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01
10	K	053002000	Poplatky Poznámka k položce: NAPŘ: ZA PRONÁJEM PLOCH, ZÁBORY POZEMKŮ	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01
11	K	056002000	Bankovní záruka Poznámka k položce: POPLATKY ZA BANKOVNÍ ZÁRUKY POŽADOVANÉ V ZD	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01

D VRN7 Provozní vlivy

12	K	070001000	Provozní vlivy Poznámka k položce: včetně: Technická opatření vyplývající na celé stavbě ze skutečného výskytu inženýrských podzemních sítí v době realizace stavby po jejich vytýčení jejich správci a po zjištění přesného stavu inženýrských sítí v zemi vč.koordinace se zástupci těchto správců sítí při splnění všech prací, které vyplynou z jejich požadavků-ochranna sítí v rámci staveniště. -DIO	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

D VRN9 Ostatní náklady

13	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení Poznámka k položce: PŘEDKLÁDÁNÍ VZORKŮ MATERIÁLŮ KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01
14	K	091704000	Náklady na údržbu Poznámka k položce: NÁKLADY NA ÚDRŽBU A ČIŠTĚNÍ PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY NÁKLADY NA OBNOVENÍ VŠECH DOTČENÝCH PLOCH STAVBOU DO PŮVODNÍHO STAVU	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01
15	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou Poznámka k položce: STŘEŽENÍ A OCHRANA DÍLA OD UKONČENÍ PŘEJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO DOBY VYDÁNÍ PRAVOMOCNÉHO KOLAUDAČNÍHO SOUHLASU - 30 dní	KČ	1,000			CS ÚRS 2019 01
16	K	094002001	Zakrytí palubovky 2x pás podél stěn o šíři 4,0 x 30,3 m, 2xOSB desky v tl. 14 mm, pod desky netkaná textilie	Kč	1,000			