

Smlouva o dílo č. 19/2017-SM

(§ 2586 NOZ)

Smluvní strany :

Objednatel : Město Dolní Poustevna
se sídlem : Vilémovská 77, 407 82 Dolní Poustevna
IČ : 00261289
DIČ : CZ00261289
bankovní spojení : Komerční banka a.s., pobočka Rumburk
č.ú. : 4128431/0100
jednající ve věcech smluvních : Robert Holec, starosta města
jednající ve věcech technických : Zdeněk Hauser, odbor správy majetku MěÚ Dolní
Poustevna
telefon : 412397136, 412397221
e-mail : info@dolnipoustevna.cz, starosta@dolnipoustevna.cz,
hauser@dolnipoustevna.cz

na straně první (dále jen „*objednatel*“)

a

Zhotovitel : KM NEZMAR s.r.o.
se sídlem : Nádražní 293, 407 82 Dolní Poustevna
IČ : 27327108
bankovní spojení : Komerční banka a.s. , pobočka Rumburk
č.ú. 107 – 4584670267/0100
zastoupený : p. Břetislavem Moravcem, jednatelem společnosti
telefon : 777235805

na straně druhé (dále jen „*zhotovitel*“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo :

I.

Předmět Smlouvy o dílo

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které spočívá v provedení stavby „Výměna střešní krytiny, klempířských prvků a částečná oprava krovu objektu I. stupně ZŠ Dolní Poustevna č.p. 142“ na st.p.č. KN 159 v kat. území a obci Dolní Poustevna, a objednatel se zavazuje dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit níže sjednanou cenu díla.

Dílo je dále specifikováno :

- 1) Nabídkou zhotovitele zpracovanou a podanou v rámci zadávacího řízení a podmínek tohoto řízení včetně položkového rozpočtu ze dne 29.5.2017, kde položkový rozpočet je Přílohou č. 1 této Smlouvy o dílo.

II. Čas a místo plnění

1. Zhotovitel zahájí stavební práce na díle od **26.6.2017**.
2. Pokud zhotovitel z vlastní viny nezahájí stavební práce ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu ve výši **100,- Kč** za každý den prodlení a zhotovitel je povinen tuto pokutu objednateli zaplatit. Nárokováním, resp. úhradou této smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
3. Termín dokončení a předání díla je nejpozději do **31.8.2017**.
4. Pokud bude zhotovitel v prodlení s dokončením a předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý den prodlení. Nárokováním resp. úhradou této smluvní pokuty není dotčeno právo objednatel na náhradu škody.
5. Místo plnění předmětu Smlouvy o dílo je :
 - objekt I. stupně ZŠ Dolní Poustevna č.p. 142 na st.p.č. KN 159 v kat. území a obci Dolní Poustevna.

III. Cena díla

1. Celková cena díla specifikovaného v čl. I. se po dohodě smluvních stran sjednává v souladu s nabídkou zhotovitele jako cena nejvýše přípustná a činí :

Cena celkem bez DPH	868 440,12 Kč
DPH 21%	182 372,43 Kč
Cena celkem včetně DPH	1 050 812,55 Kč

Tato sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit, pokud to výslovně neupravuje tato Smlouva. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci díla. Cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví, až do konce její platnosti. Cena obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na :
 - vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště,
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - opatření k ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů,
 - pojištění stavby a osob,
 - pojištění škod způsobených zhotovitelem při realizaci díla,
 - organizační a koordinační činnost,
 - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství,
 - zajištění veškeré dopravy a nezbytných dopravních opatření.
3. Sjednaná cena je platná až do termínu dokončení sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění zakázky. Položkový rozpočet slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění přímých víceprací nebo méněprací. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.

4. Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek :

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení plnění předmětu veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb DPH,
- pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací, než těch, které byly předmětem zadání nebo pokud objednatel vyloučí některé práce z předmětu plnění,
- pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh materiálů, než tu, která byla uvedena v nabídce,
- pokud dojde k nepředvídaným skutečnostem, které jsou nezbytné pro zdárné dokončení požadovaných prací a dodávek materiálu.

Jakékoliv změny sjednané ceny jsou možné pouze písemně dohodnutou formou číslovaného dodatku ke smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.

5. Fakturace bude probíhat bude probíhat průběžně, tj. za provedené práce za příslušný kalendářní měsíc. Konečná fakturace za provedené práce bude provedena na základě protokolárního předání a převzetí předmětu plnění Smlouvy o dílo, a to bez vad a nedodělků. Fakturovaná částka bude vycházet ze objednatelem potvrzeného soupisu provedených prací podle položkového rozpočtu. V případě výskytu vad a nedodělků dokončeného díla bude ze strany objednatele pozastavena částka ve výši 5% z celkové částky včetně DPH (zádržné), které bude uvolněno do 5 dnů po termínu odstranění vad a nedodělků (protokol o odstranění vad a nedodělků díla).

IV.

Platební podmínky

Cena díla je splatná ve lhůtě 21 den od doručení daňového dokladu (faktury) objednateli a bude zaplacená formou bankovního převodu na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy.

V.

Způsob převzetí dodávky

Zhotovitel dokončený předmět díla předá nejpozději do **31.8.2017** formou písemného předávacího protokolu, přičemž k převzetí předmětu díla poskytne objednatel nezbytnou součinnost.

VI.

Odpovědnost za vady, reklamační řízení

Na výše uvedený předmět díla dle bodu I. poskytuje zhotovitel záruku po dobu :

- 60 měsíců, kde záruční lhůta počíná dnem předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků.

VII.

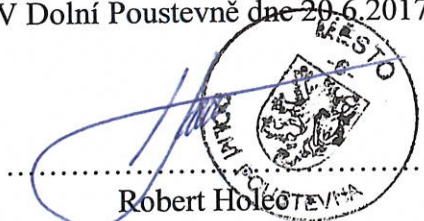
Smluvní sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele smluvní pokuta uvedena v čl. II, odst. 4.
2. Pro případ prodlení objednatele se zaplacením ceny díla sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši **0,05%** denně z ceny díla za každý další den prodlení.

VIII. Jiná ujednání

1. Případné změny této smlouvy budou provedeny písemně formou dodatků.
2. V ostatním se tato smlouva řídí platným občanským zákoníkem.
3. Uzavření této Smlouvy o dílo bylo schváleno Zastupitelstvem města Dolní Poustevna dne xx.xx.2017 usnesením č. ZM ../17.
4. Tato Smlouva o dílo je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každý s platností originálu, přičemž každý z výtisků obsahuje i úplný soubor příloh. Zhotovitel i objednatel obdrží po jednom stejnopisu.
5. Smluvní strany prohlašují, že Smlouvu o dílo přečetly, s obsahem souhlasí, prohlašují, že tato Smlouva nebyla uzavřena v tísní nebo na základě nevýhodných podmínek, kdy na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své vlastnoruční podpisy.

V Dolní Poustevně dne 20.6.2017


Robert Holc
starosta města Dolní Poustevna
objednatel

V Dolní Poustevně dne 20.6.2017

KM NEZMAR s.r.o.
Nádražní 293
407 82 Dolní Poustevna
IČ: 27327108, DIČ: CZ27327108

Břetislav Moravec
jednatel společnosti
zhotovitel

Přílohy Smlouvy o dílo :

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet stavby (nabídkový) ze dne 29.5.2017

Příloha č. 3 - Harmonogram prací

Příloha č. 1 Výzvy

Krycí list nabídky			
Název veřejné zakázky	Výměna střešní krytiny, klempířských prvků a částečná oprava krovu objektu I. stupně ZŠ Dolní Poustevna č.p. 142		
Uchazeč :	LM NEZMAR s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	NA DRAŽNÍ 292, 407 82 D. POUSTEVNA		
IČ, DIČ:	273 271 08 , e2 273 271 08		
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	BRENDLAV HOLANEC		
Kontaktní osoba:	BRENDLAV HOLANEC		
Tel. č. /E-mail:	777 235 605 , LMNEZMAR@seznam.cz		
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Celková nabídková cena	868.440,12	182.372,43	1.050.812,55
Splatnost faktur 21 den po obdržení			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna střešní Krytiny - objekt I. stupně ZŠ Dolní Poustevna č.p. 142

Objekt:

SO-01 - Výměna střešní krytiny

KSO:

Místo:

Dolní Poustevna

Zadavatel:

Město Dolní Poustevna, Vilémovská 77

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum:

26.8.2016

IČ:

00261289

DIČ:

CZ00261289

IČ:

DIČ:

IČ:

25028588

DIČ:

CZ25028588

Projektant:

Correct BC s.r.o., E. Krásnohorské 1339/15, Ústí n.L.

Poznámka:

Cena bez DPH

868 440,12

DPH základní
snížená

Základ daně

868 440,12

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

182 372,43

0,00

Cena s DPH

V CZK

1 050 812,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní Krytiny - objekt I. stupně ZŠ Dolní Poustevna č.p. 142

Objekt:

SO-01 - Výměna střešní krytiny

Místo:

Dolní Poustevna

Zadavatel:

Město Dolní Poustevna, Vilémovská 77

Uchazeč:

Datum:

26.8.2016

Projektant:

Correct BC s.r.o., E. Krásí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

762 - Konstrukce tesarské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

M - Práce a dodávky M

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

868 440,12

210 235,08

11 748,70

69 210,00

129 276,38

614 580,04

3 782,00

3 324,70

21 434,43

45 599,43

387 104,21

103 139,03

43 581,24

6 615,00

13 500,00

13 500,00

10 125,00

20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Výměna střešní krytiny - objekt I. stupně ZŠ Dolní Poustevna č.p. 142

Objekt:

SO-01 - Výměna střešní krytiny

KSO:

Místo:

Dolní Poustevna

Zadavatel:

Město Dolní Poustevna, Vilémovská 77

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum:

26.8.2016

IČ:

00261289

DIČ:

CZ00261289

IČ:

DIČ:

IČ:

25028588

DIČ:

CZ25028588

Projektant:

Correct BC s.r.o., E.Krásnohorské 1339/15,Ústí n.L.

Poznámka:

Cena bez DPH

868 440,12

DPH základní
snížená

Základ daně
868 440,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
182 372,43
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 050 812,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní Krytiny - objekt I. stupně ZŠ Dolní Poustevna č.p. 142

Objekt:

SO-01 - Výměna střešní krytiny

Místo:

Dolní Poustevna

Zadavatel:

Město Dolní Poustevna, Vilémovská 77

Uchazeč:

Datum: 26.8.2016

Projektant: Correct BC s.r.o., E.Krásí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

M - Práce a dodávky M

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

868 440,12

210 235,08

11 748,70

69 210,00

129 276,38

614 580,04

3 782,00

3 324,70

21 434,43

45 599,43

387 104,21

103 139,03

43 581,24

6 615,00

13 500,00

13 500,00

10 125,00

20 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní Krytiny - objekt I. stupně ZŠ Dolní Poustevna č.p. 142

Objekt:

SO-01 - Výměna střešní krytiny

Místo: Dolní Poustevna

Zadavatel: Město Dolní Poustevna, Vilémovská 77

Uchazeč:

Datum: 26.8.2016

Projektant: Correct BC s.r.o., E.Krásnohorské 1339/1

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

Náklady soupisu celkem

868 440,12

D HSV Práce a dodávky HSV

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
1	K	622325402	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 20%	m2	31,000	129,50	4 014,50	CS ÚRS 2016 01

210 235,08

11 748,70

PP Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%

2	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	31,000	48,20	1 494,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtím

3	K	HZ51301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	32,000	195,00	6 240,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	---------	---------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník

W "Začištění prostupů fasádou - bývalé odvětrání"8

W "začištění komínů v podstřešní části"24

W Součet

8,000
24,000
32,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

4	K	94121111	Montáž lešení rámového tenkého zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 10 m	m2	72,000	54,00	3 888,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

69 210,00

PP Montáž lešení rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

W "pomocné lešení pro práce"6*12

5	K	94121211	Příplatek k lešení rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 240,000	16,50	53 460,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

72,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
WV			72*45 Přepočtené koeficientem množství					
6	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² s do 0,9 m v do 10 m	m ²	3 240,000			
PP			Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m		72,000	24,00	1 728,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"pomocné lešení pro práce"6*12					
7	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken		72,000			
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m ²	72,000	11,50	828,00	CS ÚRS 2016 01
WV			"pomocné lešení pro práce"6*12					
8	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		72,000			
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
WV			72*45 Přepočtené koeficientem množství					
9	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken	m ²	3 240,000	2,50	8 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken					
WV			"pomocné lešení pro práce"6*12	m ²	72,000	9,00	648,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	978019331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 20%		72,000			
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %	m ²	31,000	18,00	558,00	CS ÚRS 2016 01
WV			šitý vykiřů					
WV			2*8					
WV			1*15					
WV			Součet					
D	997		Přesun sutě				129 276,38	
11	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	9,138	500,00	4 569,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
12	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	91,380	500,00	45 690,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
WV			9,138*10 Přepočtené koeficientem množství					
13	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	9,138	500,00	4 569,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
14	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	45,690	500,00	22 845,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
W			9,138*5 Přepočtené koeficientem množství		45,690			
15	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,967	800,00	1 573,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
W			1,967		1,967			
16	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	6,727	1 488,00	10 009,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
W			8,694*1,967		6,727			
17	K	997131111	Přemístění demontovaného materiálu dřevěného vodorovně ZKD 10 m	m3	5,336	500,00	2 668,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní přemístění demontovaného materiálu vodorovně za každých dalších i započatých 10 m, materiálu dřevěného					
18	K	997131211	Přemístění demontovaného materiálu dřevěného svisle ZKD 3,5 m	m3	16,008	500,00	8 004,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní přemístění demontovaného materiálu svisle ZKD 3,5 m, materiálu dřevěného					
W			5,336*3 Přepočtené koeficientem množství		16,008			
19	K	997131511	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí dřevěných do 1 km	m3	5,336	500,00	2 668,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením dřevěných do 1 km					
20	K	997131519	Příplatek ZKD 1 km u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí dřevěných	m3	53,360	500,00	26 680,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením dřevěných Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			5,336*10 Přepočtené koeficientem množství		53,360			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				614 580,04	
D	713		Izolace tepelné				3 782,00	
21	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladení volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	10,000	92,50	925,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tepelné izolace střešních šikmých kladení, pásů, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
W			"doplnění chybějící či poškozené izolace"10		10,000			
22	M	631481060	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	11,000	245,00	2 695,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace pro suchou výstavbu deska ISOVER ORSIK izolace šikmých střešních, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.140 mm					
W			10*1,1 Přepočtené koeficientem množství		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,054	1 500,00	81,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
24	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,054	1 500,00	81,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
25	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	3,000	28,90	86,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojevacích přes 114 do D 160					
26	K	721173748	"2 x Odvětrávací potrubí" 2*1,5	m	3,000			
	PP		Potrubí kanalizační z PE větrací DN 150					
	WV		Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované větrací DN 150	m	5,000	325,00	1 625,00	CS ÚRS 2016 01
			"nové odvětrávací potrubí - střechou" 2*2,5					
27	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150	kus	4,000	335,00	1 340,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125					
28	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	5,000	45,00	225,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			"nové odvětrávací potrubí - střechou" 2*2,5					
29	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,016	1 500,00	24,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
30	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,016	1 500,00	24,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 743 Elektromontáže - hrubá montáž								
31	K	743 - R001	Demontáž stávající hromosvodové soustavy	m	97,824	55,00	5 380,32	
	WV		"střední část" 10,95+5,719+15+20,67+9,485					
	WV		"vodorovná část" 3*12		61,824			
			Součet		36,000			
32	K	743 - R002	Demontáž a zpětná montáž Vyhřívacích kabelů pro žlabu	m	67,395	59,50	4 010,00	
	P		Poznámka k položce:					
	WV		včetně revize a zapojení					
			10,185+10,125+6,296+4,09+5,109+14,69+16,9					
33	K	743621120	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	97,824	58,00	5 673,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D přes 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"střešní část" 10,95+5,719+15+20,67+9,485		61,824			
WV			"vodorovná část" 3*12		36,000			
WV			Součet		97,824			
34	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	60,760	37,00	2 248,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
WV			(10,95+5,719+15+20,67+9,485+36)/1,61		60,760			
35	M	354414900	podpěra vedení PV15 FeZn na hřebence a přejizvou krytinu 120 mm	kus	124,000	16,50	2 046,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 15a na hřebence 120					
WV			"2ks/m"2 (10,95+5,719+15+20,67+9,485)		123,648			
WV			124		124,000			
36	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	20,000	15,20	304,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03					
37	M	354418600	svorka SJ 1 k jímání tyčí-4 šrouby	kus	4,000	29,00	116,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 1 k jímání tyčí-4 šrouby					
38	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	14,000	12,50	175,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm					
39	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	2,000	32,00	64,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí					
40	K	743631400	Montáž tyč jímání délky do 3 m na střešní hřeben	kus	4,000	128,50	514,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
41	M	354410550	tyč jímání s kovaným hrotem JK 1,5 1500 mm FeZn	kus	4,000	225,80	903,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Součásti pro hromosvody a uzemňování tyče jímání tyč s kovaným hrotem FeZn d = 19 mm JK 1,5 1500 mm					
D	762		Konstrukce tesařské				45 599,43	
42	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mačením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,124	1 298,00	4 054,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
WV			"tl. 24mm"0,024*126,166		3,028			
WV			"2x3m 100x160"2*3*0,1*0,16		0,096			
WV			Součet		3,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
43	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	6,000	148,00	888,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prku do 3 m					
	W		2*3		6,000			
44	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	6,000	332,00	1 992,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
45	M	605120110	Řezivo jehličnaté hranol, jakost I nad 120 cm2	m3	0,096	5 485,00	526,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2 hranoly jakost I					
	W		2x3m 100x160*2*3*0,1*0,16		0,096			
46	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	126,166	85,00	10 724,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	W		"výměna cca 20% bednění plochy střešního pláště" 0,2*630,831		126,166			
47	M	605111200	Řezivo stavební prkna přismovaná tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	3,154	4 985,00	15 722,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté deskové neopracované obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 přismované délka 2,00 - 5,00 m prkna tloušťky 25 (32) mm					
	W		"tl. 25mm"0,025*126,166		3,154			
48	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	126,166	29,80	3 759,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	W		"výměna cca 20% bednění plochy střešního pláště" 0,2*630,831		126,166			
49	K	762341931	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	0,125	74,00	9,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	W		"prostory pro nové odvětrání"2*0,25*0,25		0,125			
50	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	3,028	1 245,00	3 769,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
51	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,862	1 245,00	2 318,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
52	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,862	985,00	1 834,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	764		Konstrukce klempířské				387 104,21	
53	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti				213,62	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,747	45,00		
W			2* (0,86*2,76)		4,747			
54	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	33,200	44,00	1 460,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti					
W			4*4,8*2*3*2*4		33,200			
55	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	34,112	42,00	1 432,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
W			2,96+4,433+2,641+4,403+4,435		18,872			
W			6*2,54		15,240			
W			Součet		34,112			
56	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	9,000	198,00	1 782,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
W			"C"5		5,000			
W			"D"2		2,000			
W			"E"2		2,000			
W			Součet		9,000			
57	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	12,500	48,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
W			"2x arkýř malý"2*3,5		7,000			
W			"1x arkýř velký"5,5		5,500			
W			Součet		12,500			
58	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	5,850	45,00	263,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
W			6*0,75+2*0,675		5,850			
59	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	18,872	45,00	849,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
W			2,96+4,433+2,641+4,403+4,435		18,872			
60	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	67,395	42,00	2 830,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
W			10,185+10,125+6,296+4,09+5,109+14,69+16,9		67,395			
61	K	764121453	Krytina střechy rovné ze šablon z Al-plechu do 10 ks/m2 sklonu do 60°	m2	630,831	356,00	224 575,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a vyčnížků ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 přes 30 do 60 st.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Střešní krytina a příslušenství střechy budou montovány podle montážního návodu výrobce systémového řešení hliníkových šablon/falcovaných šindelů (např. Prefa- uvedeno jako referenční výrobek).								
P								
W			"A1" 7,479		7,479			
W			"2x A2" 2*7,579		15,158			
W			"A3" 2,689		2,689			
W			Mezisoučet		25,326			
W			"4*B1" 4" ((3,825+2,54)/2*1,638)		20,852			
W			"2*B1" 2" ((5,719+2,54)/2*2,5025)		20,668			
W			Mezisoučet		41,520			
W			"C1" ((20,67+2,135+14,69)/2*6,495)		121,765			
W			"C2" ((20,67+2,135+16,9)/2*6,53)		129,637			
W			"-A1" -7,479		-7,479			
W			"-5 x výlez" - (5*0,6*0,6)		-1,800			
W			Mezisoučet		242,123			
W			"D1" ((10,95+1,26+6,296)/2*4,815)		44,553			
W			"D2" ((10,95+1,26+4,09)/2*4,815)		39,242			
W			"-A3" -2,689		-2,689			
W			"-2 x výlez" - (2*0,6*0,6)		-0,720			
W			Mezisoučet		80,386			
W			"E1" ((23,22+18,79)/2*7,7)		161,739			
W			"E2" ((5,109+18,790)/2*9,485)		113,341			
W			"E3" ((7,077+3,134)/2*2,275)		11,615			
W			"E4" ((8,085+3,134)/2*3,095)		17,361			
W			"-B" - (41,52+2*(0,86*2,79))		-46,319			
W			"-2x A2" -15,158		-15,158			
W			"-prostupy" - (0,6*0,6+0,45*0,45+0,45*1,2)		-1,103			
W			Mezisoučet		241,476			
W			Součet		630,831			
62	K	764221414	Oplechování nevětraného hřebene z Al plechu s hřebenovým plechem rš 330 mm	m	63,779	245,00	15 625,86	CS ÚRS 2016 01
Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 330 mm								
PP								
P			Poznámka k položce:					
W			K01					
W			10,95+18,79+20,67+2*3,825+5,719		63,779			
63	K	764221445	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Al plechu rš 400 mm	m	29,247	285,00	8 335,40	CS ÚRS 2016 01
Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 400 mm								
PP								
P			Poznámka k položce:					
W			K02					
W			2*(3,114*1,3)+2*(3,134*1,3)+2*(3,134*1,3)+2*(1,867*1,3)		29,247			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	764221466	Oplechování útlabí z Al plechu rš 500 mm	m	64,341	289,00	18 594,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu útlabí rš 500 mm					
P			Poznámka k položce: K03					
W			(7,077*9,556+9,754+8,058+4*1,829+2*3,866)*1,3		64,341			
65	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	33,200	245,00	8 134,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
P			Poznámka k položce: K04					
W			4*4,8+2*3+2*4		33,200			
66	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	34,112	245,00	8 357,44	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 330 mm					
W			2,96+4,433+2,641+4,403+4,435		18,872			
W			6*2,54		15,240			
W			Součet		34,112			
67	K	764223452	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Al plechu	kus	9,000	1 454,00	13 086,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střešy s krytinou plechovou					
P			Poznámka k položce: K05- střešní systémové výlezy s AL oplechování 600 x 600 mm podle konkrétního výrobce (např. Prefa Stucco- uvedeno jako referenční výrobek).					
68	K	764225406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	12,500	365,00	4 562,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 500 mm					
P			Poznámka k položce: K06					
W			"2x arkýř malý" 2*3,5		7,000			
W			"1x arkýř velký" 5,5		5,500			
W			Součet		12,500			
69	K	764228425	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	5,850	325,00	1 901,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování římsy a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm					
P			Poznámka k položce: K07					
W			6*0,75+2*0,675		5,850			
70	K	764228445	Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost, provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	9,000	85,00	765,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování římsy a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	764321415	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu řs 400 mm	m	31,368	289,00	9 065,35	CS ÚRS 2016 01
PP			Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou řs 400 mm					
VV			"oplechování u arkýřů" 6*(2,54*1,3)		19,812			
VV			"štítlů arkýřů" 4*1,638+2*2,502		11,556			
VV			Součet		31,368			
72	K	764325403	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střech s krytinou prežovou, vlnitou průměru do 150 mm	kus	4,000	165,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou prežovou nebo vlnitou, průměr přes 100 do 150 mm					
VV			"odvětrání kanalizace" 4		4,000			
73	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu řs 330 mm	m	18,872	265,00	5 001,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm					
P			Poznámka k položce: K08					
VV			2,96+4,433+2,641+4,403+4,435		18,872			
74	K	764521424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Al plechu řs 330 mm	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel roh nebo kout; žlabů půlkruhových řs 330 mm					
75	K	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Al plechu 330/100 mm	kus	5,000	198,00	990,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
76	K	764523407	Žlab nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu řs 670 mm	m	67,395	685,00	46 165,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel řs 670 mm					
P			Poznámka k položce: K04					
VV			10,185+10,125+6,296+4,09+5,109+14,69+16,9		67,395			
77	K	764523427	Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Al plechu řs 670 mm	kus	2,000	145,00	290,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu řs 670 mm					
78	K	764528422	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	7,500	397,00	2 977,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Svod z hliníkového plechu včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
VV			"Svody na střechu či napojení u podokapních žlabů" 5*1,5		7,500			
79	K	764528424	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Al plechu průměru 150 mm	m	9,000	458,00	4 122,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svod z hliníkového plechu včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
VV			"Napojení na stávající svody od nadstřešních žlabů" 6*1,5		9,000			
80	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,574	1 345,00	3 462,03	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
81	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	2,574	245,00	630,63	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	765		Krytina skládání				103 139,03	
82	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do sutí	m2	630,831	54,50	34 380,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30 st. do sutí					
W			"A1"-7,479		7,479			
W			"2x A2"-27,579		15,158			
W			"A3"-2,689		2,689			
W			Mezisoučet		25,326			
W			"4*B1"-4' (3,825+2,54)/2*1,638		20,852			
W			"2*B1"-2' (5,719+2,54)/2*2,5025		20,668			
W			Mezisoučet		41,520			
W			"C1"-((20,67+2,135+14,69)/2*6,495)		121,765			
W			"C2"-((20,67+2,135+16,9)/2*6,53)		129,637			
W			"-A1"-7,479		-7,479			
W			"-5 x výleze"- (5*0,6*0,6)		-1,800			
W			Mezisoučet		242,123			
W			"D1"-((10,95+1,26+6,296)/2*4,815)		44,553			
W			"D2"-((10,95+1,26+4,09)/2*4,815)		39,242			
W			"-A3"-2,689		-2,689			
W			"-2 x výleze"- (2*0,6*0,6)		-0,720			
W			Mezisoučet		80,386			
W			"E1"-((23,22+18,79)/2*7,7)		161,739			
W			"E2"-((5,109+18,790)/2*9,485)		113,341			
W			"E3"-((7,077+3,134)/2*2,275)		11,615			
W			"E4"-((8,085+3,134)/2*3,095)		17,361			
W			"-B"- (41,52+2*(0,86*2,79))		-46,319			
W			"-2x A2"-15,158		-15,158			
W			"-prostupy"- (0,6*0,6+0,45*0,45*1,2)		-1,103			
W			Mezisoučet		241,476			
W			Součet		630,831			
83	K	765151805	Demontáž hřebene nebo nároží krytiny bitumenové ze šindelů do sutí	m	93,026	55,40	5 153,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30 st. hřebene nebo nároží do sutí					
W			10,95+18,79+20,67+2*(3,114*1,3)+2*(3,134*1,3)+2*(3,134*1,3)+2*(3,825+5,719+2*(1,867*1,3))		93,026			
84	K	765151811	Příplatek k cenám demontáže bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m2	630,831	2,50	1 577,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny					

PČ · Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"A1" 7,479		7,479			
W		"2x A2" 2*7,579		15,158			
W		"A3" 2,689		2,689			
W		Mezisoučet		25,326			
W		"4*B1" 4* (3,825+2,54)/2*1,638		20,852			
W		"2*B1" 2* (5,719+2,54)/2*2,5025		20,668			
W		Mezisoučet		41,520			
W		"C1" (20,67+2,135+14,69)/2*6,495		121,765			
W		"C2" (20,67+2,135+16,9)/2*6,53		129,637			
W		"A1" 7,479		-7,479			
W		"5 x výlez" - (5*0,6*0,6)		-1,800			
W		Mezisoučet		242,123			
W		"D1" ((10,95+1,26+6,296)/2*4,815)		44,553			
W		"D2" ((10,95+1,26+4,09)/2*4,815)		39,242			
W		"A3" 2,689		-2,689			
W		"2 x výlez" - (2*0,6*0,6)		-0,720			
W		Mezisoučet		80,386			
W		"E1" ((23,22+18,79)/2*7,7)		161,739			
W		"E2" ((5,109+18,790)/2*9,485)		113,341			
W		"E3" ((7,077+3,134)/2*2,275)		11,615			
W		"E4" ((8,085+3,134)/2*3,095)		17,361			
W		"B" - (41,52+2*0,86*2,79))		-46,319			
W		"-2x A2" - 15,158		-15,158			
W		"-prostup" - (0,6*0,6+0,45*0,45+0,45*1,2)		-1,103			
W		Mezisoučet		241,476			
W		Součet		630,831			
85	K	765151815					
PP		Příplatek k cenám demontáže hřebene bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m	93,026	2,50	232,57	CS ÚRS 2016 01
		Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže hřebene nebo nároží					
W		10,95+18,79+20,67+2* (3,114*1,3)+2* (3,134*1,3)+2* (3,134*1,3)+2* (3,825+5,719+2* (1,867+1,3)		93,026			
86	K	765191023					
PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	630,831	44,00	27 756,56	CS ÚRS 2016 01
		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
W		"A1" 7,479		7,479			
W		"2x A2" 2*7,579		15,158			
W		"A3" 2,689		2,689			
W		Mezisoučet		25,326			
W		"4*B1" 4* (3,825+2,54)/2*1,638		20,852			
W		"2*B1" 2* (5,719+2,54)/2*2,5025		20,668			
W		Mezisoučet		41,520			
W		"C1" (20,67+2,135+14,69)/2*6,495		121,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"C2" (20,67+2,135+16,9)/2*6,53)		129,637			
W			"-A1"-7,479		-7,479			
W			"-5 x výlez"- (5*0,6*0,6)		-1,800			
W			Mezisoučet		242,123			
W			"D1" ((10,95+1,26+6,296)/2*4,815)		44,553			
W			"D2" ((10,95+1,26+4,09)/2*4,815)		39,242			
W			"-A3"-2,689		-2,689			
W			"-2 x výlez"- (2*0,6*0,6)		-0,720			
W			Mezisoučet		80,386			
W			"E1" ((23,22+18,79)/2*7,7)		161,739			
W			"E2" ((5,109+18,790)/2*9,485)		113,341			
W			"E3" ((7,077+3,134)/2*2,275)		11,615			
W			"E4" ((8,085+3,134)/2*3,095)		17,361			
W			"-B"- (41,52+2*(0,86*2,79))		-46,319			
W			"-2x A2"-15,158		-15,158			
W			"-prostupy"- (0,6*0,6+0,45*0,45+0,45*1,2)		-1,103			
W			Mezisoučet		241,476			
W			Součet		630,831			
87	M	283292950	kontaktní vysoce jakostní paropropustná třívrstvá polypropylenová folie	m2	662,373	29,50	19 540,00	CS ÚRS 2016 01
Poznámka k položce:								
(např.: VENTIA BRONZE 135gr.- uvedeno jako referenční výrobek)								
W			630,831*1,05 Přepočtené koeficientem množství		662,373			
88	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů DN do 150 mm	kus	4,000	145,00	580,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm					
89	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů plochy do 1m2	kus	10,000	145,00	1 450,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2					
W			"Střešní výlezy" 8		8,000			
W			"komíny" 2		2,000			
W			Součet		10,000			
90	K	765191053	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nevětrané střechy	m	93,026	44,00	4 093,14	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy nevětrané					
W			10,95+18,79+20,67+2*(3,114*1,3)+2*(3,134*1,3)+2*(3,825+5,719+2*(1,867+1,3)		93,026			
91	K	765191063	Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí nevětrané střechy	m	64,341	44,00	2 831,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí, střechy nevětrané (přes kontralatě)					
W			(7,077+9,556+9,754+8,058+4*1,829+2*3,866)*1,3		64,341			
92	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu	m	86,267	44,00	3 795,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici					
W			2,96+4,433+2,641+4,403+4,435		18,872			
W			10,185+10,125+6,296+4,09+5,109+14,69+16,9		67,395			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	86,267	2,50	1 577,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30 st.					
W			"A1" 7,479		7,479			
W			"2x A2" 7,579		15,158			
W			"A3" 2,689		2,689			
W			Mezisoučet		25,326			
W			"4*B1" 4" (3,825+2,54)/2*1,638		20,852			
W			"2*B1" 2" (5,719+2,54)/2*2,5025		20,668			
W			Mezisoučet		41,520			
W			"C1" (20,67+2,135+14,69)/2*6,495		121,765			
W			"C2" (20,67+2,135+16,9)/2*6,53		129,637			
W			"A1" 7,479		-7,479			
W			"5 x výlez" - (5*0,6*0,6)		-1,800			
W			Mezisoučet		242,123			
W			"D1" ((10,95+1,26+6,296)/2*4,815)		44,553			
W			"D2" ((10,95+1,26+4,09)/2*4,815)		39,242			
W			"A3" 2,689		-2,689			
W			"2 x výlez" - (2*0,6*0,6)		-0,720			
W			Mezisoučet		80,386			
W			"E1" (23,22+18,79)/2*7,7		161,739			
W			"E2" (5,109+18,790)/2*9,485		113,341			
W			"E3" (7,077+3,134)/2*2,275		11,615			
W			"E4" ((8,085+3,134)/2*3,095)		17,361			
W			"B" - (41,52+2*(0,86*2,79))		-46,319			
W			"2x A2" - 15,158		-15,158			
W			"prostupy" - (0,6*0,6+0,45*0,45+0,45*1,2)		-1,103			
W			Mezisoučet		241,476			
W			Součet		630,831			
94	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,080	895,00	71,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
95	K	998765192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,080	1 254,00	100,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				43 581,24	
96	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	327,333	14,50	4 746,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení					
W			"lokální broušení - 50% polchy nátěrů 0,5*654,665		327,333			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	654,665	4,50	2 945,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení					
98	K	783213121	Dvojnásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	654,665	48,00	31 423,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický "bednění" 630,831					
	VV		"nové bednění - impregnace v 762" - 126,166					
	VV		"nátěry konstrukcí krovu" 150					
	VV		Součet					
99	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	10,000	24,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí					
100	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a šukových omítek	m2	10,000	49,00	490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo šukových syntetický					
101	K	783822111	Tmelení prasklin šířky do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	15,000	42,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 1 do 5 mm					
	VV		"oprava prasklin u Arkýřů" 15					
102	K	783826301	Elastický (trvale pružný) akrylátový nátěr omítek	m2	10,000	198,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí třílní elastický (trvale pružný) akrylátový					
103	K	783896301	Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za provedení styku 2 barev	m	15,000	45,00	675,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí třílní Příplatek k cenám za za zvýšenou pracovní provedení styku 2 barev					
104	K	783896305	Příplatek k cenám elastických, mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu středně sytém	m2	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí třílní Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně sytém					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 615,00	
105	K	78411001	Oprášení (omítení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,000	8,50	425,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprášení (omítení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"Vnitřní opravné výmalby" 50					
106	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,000	21,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"Vnitřní opravné výmalby" 50					
107	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	25,000	42,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Vnitřní opravné výmalby" 25		25,000			
108	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádkovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lokální vyrovnání podkladu sádkovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m					
109	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,000	29,50	1 475,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
W			"Vnitřní opravné výmalby" 50		50,000			
110	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění styku 2 barev	m	10,000	6,50	65,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev					
W			10		10,000			
111	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	50,000	38,50	1 925,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytý					
W			"Vnitřní opravné výmalby" 50		50,000			
D	M		Práce a dodávky M				13 500,00	
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				13 500,00	
112	K	580105032	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku kombinované soustavy do 8 svodů	svod	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hromosvodový kontrola stavu ochrany před úderem blesku kombinované soustavy jednoho objektu přes 4 do 8 svodů					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				10 125,00	
113	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista= nepředvídatelné práce- bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	5,000	195,00	975,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista					
114	K	HZS1311	Hodinová zúčtovací sazba omítkář - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	5,000	195,00	975,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář					
115	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	5,000	195,00	975,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný					
116	K	HZS2142	Hodinová zúčtovací sazba pokrývač odborný - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	195,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí pokrývač odborný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí pokrývač odborný					
117	K	HZ52152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný - nepředvídátelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný					
118	K	HZ54212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista - nepředvídátelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					

Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN

20 000,00

Příprava staveniště

D VRN2

10 000,00

119	K	02B001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště					

Ostatní náklady

D VRN9

10 000,00

120	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

KM NEZMAR s.r.o.

Nadrazní 293

407 82 Dolní Poustevna

IČ: 2552108, DIČ: CZ27327108

KM Nezmar s.r.o.
Nádražní 293
407 82 Dolní Poustevna
IČO:27327108
DIČ:CZ27327108

Harmonogram

<u>PRÁCE</u>	<u>TÝDEN</u>
Převzetí staveniště	26
Elektromontáže	26-27 a 33-34
Klempířské a pokrývačské práce	27-34
Konstrukce tesařské	27-31
Izolace tepelné	29
Úpravy povrchů	30-31
Nátěry a malby	32-34
Předání staveniště	35

KM Nezmar s.r.o.
Nádražní 293
407 82 Dolní Poustevna
IČO: 27327108 DIČ: CZ27327108