

SMLOUVA O DÍLO

1. Smluvní strany

Město České Velenice

se sídlem	Revoluční 228, 378 10 České Velenice
zastoupené	Ing. Jaromírem Slívou, MBA, starostou města
IČO:	002 46 433
DIČ:	CZ 002 46 433
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
číslo účtu:	603 162 359 / 0800
e-mail:	info@meu.venice.cz
datová schránka:	wwwb6dn
certifikovaný profil:	https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil00246433

(dále jen „objednatel“)

a

Jaroslav Jabůrek

se sídlem:	Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO:	45028249
DIČ:	CZ5603141742
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:	0604779369/0800
email:	jaburek.j@tiscali.cz
datová schránka:	v4eq8pa

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZVZ“), a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 30. 7. 2018 na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce pro soubor staveb s označením **Komunitní dům České Velenice** (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávanou v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**zákon**“).
- 2.2. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami předmětné veřejné zakázky a s projektovou dokumentací zhotovenou společností architektonickakancelar.cz s.r.o., Mělnická 577/3, Malá Strana, 150 00 Praha 5 (dále jen „projektová dokumentace“), a že dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku 7.
- 2.3. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku 7.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel na svůj náklad a na své nebezpečí zhotoví pro objednatele veřejnou zakázku dle projektové dokumentace, výkazů výměr a zadávacích podmínek výběrového řízení, tvořících nedílnou součást zadávací dokumentace, při respektování rozhodnutí a vyjádření příslušných státních orgánů a správců sítí a podzemních vedení (dále jen „stavba“ nebo „dílo“). Součástí plnění předmětu smlouvy je předání všech atestů, osvědčení, protokolů a certifikátů o zkouškách, revizních zpráv, prohlášení o shodě a příslušné dokumentace v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy pro veškeré věci, práce a služby použité při zhotovení díla, zajištění kontroly kvality provádění díla, poskytnutí všech práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví umožňující řádné provozování, údržbu, opravy a provedení a dodání dokumentace skutečného provedení díla a poskytnutí záruk pro dílo.
- 3.2. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami všech pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a výše uvedenou projektovou dokumentací.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a směřujících a současně nutných pro vydání kolaudačního souhlasu pro celou stavbu.
- 3.5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, použité materiály budou odpovídat této jakostní třídě, práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN, případně EN.
- 4.2. Dílo bude zhotoveno v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z projektové dokumentace.
- 4.3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s technickými podmínkami uvedenými v projektové dokumentaci, platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele, zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 4.4. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla, musí odpovídat požadavkům čl. 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti lepší. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektové dokumentace.
- 4.5. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
- 4.6. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 16 této smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta autorského dozoru a technického dozoru objednatele, a to zápisem ve stavebním deníku, avšak pouze vždy před zahájením příslušných prací, jinak je taková změna zcela nepřípustná. Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.
- 4.7. Pokud není stanoveno jinak, platí specifikace podle technických standardů, úvodních ustanovení katalogů popisů směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice, a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných prací.

5. Doba a místo plnění

5.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- **termín dokončení stavebních prací:** do 270 dnů od podpisu této smlouvy o dílo
- **termín zahájení stavebních prací:** v den předání staveniště

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po vyzvání objednatelem.

- 5.2. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně (maximálně do 5-ti kalendářních dnů) po předání staveniště dle čl. 11 smlouvy.
- 5.3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu zahájení realizace stavebních prací dle čl. 5.1 smlouvy, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty dokončení tak, že jím navržený termín dokončení bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné zahájit plnění.
- 5.4. V případě, že zhotovitel nezačíná zhotovení díla dle bodu 5.1 tohoto článku ani do 14 dnů po předání staveniště, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla včetně rozsahu náležitostí dle článku 14 smlouvy.
- 5.7. Místem plnění je místo stavby, které je blíže vymezené v projektové dokumentaci citované v čl. 3 v odst. 3.1. této smlouvy.

6. Vlastnické právo ke zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

- 6.1. Vlastníkem zhotovované věci dle této smlouvy je od počátku objednatel.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, a to jménem svým, jménem objednatele a všech poddodavatelů, a to do data dokončení díla a jeho úspěšného předání objednateli či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem včetně vyklizení staveniště za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran takto:
Celková cena bez DPH činí 19 962 724 Kč
Režim uplatnění DPH bude stanoven v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté dokumentace. Celková smluvní cena zahrnuje veškeré výdaje potřebné pro realizaci díla.
- 7.3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem ve dvou vyhotoveních, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 7.4. Faktura bude zhotovitelem vystavována vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených stavebních prací. Tento soupis je zhotovitel povinen předložit objednateli vždy k 2. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel a jím pověřený technický dozor tento soupis

- provedených stavebních prací odsouhlasí do 3 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po doručení odsouhlasení soupisu vystaví a dodá zhotovitel daňový doklad nejpozději v termínu do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře, a to na příslušnou podatelnu objednatele tak, aby byly splněny zákonné lhůty dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.5. Jednotlivé platby budou probíhat do výše 90 % ceny díla, zbývajících 10 % bude sloužit jako pozastávka. Pozastávka bude zhotovitelem na každé fakturaci vyčíslena. Pozastávka bude uvolněna na žádost zhotovitele po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí.
- 7.6. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je 15 dnů od data prokazatelného doručení faktury objednateli. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a dle daňových předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění. Vracení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.7. Výši celkové ceny je možné změnit, dojde-li ke změně sazby DPH, zákonných poplatků nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v tomto případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 7.8. Zhotovitel souhlasí s platbou DPH na účet místně příslušného finančního úřadu v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný, než zveřejněný bankovní účet určený pro jeho podnikatelské účely.
- 7.9. V případě dílčího plnění bude postupováno v souladu s ust. § 21/8 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.10. Zhotoviteli nebude objednatelem poskytnuta žádná záloha.
- 7.11. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) oprávněných nároků vznesených třetími stranami v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem, (3) škody způsobené objednateli, (4) zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku zpoždění/prodlžení s dokončením díla, (5) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (6) v případě vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí díla nebo (7) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
- 7.12. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

8. Změny díla, dodatečné práce

- 8.1. Cenu díla lze měnit pouze:
- a) Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených podle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
 - b) Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.
 - Náklady na dodatečné práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo smlouvy a množství odsouhlaseného objednatelem,
 - Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného ÚRS Praha, příp. RTS Brno ve výši těchto sborníkových cen.
 - Dodatečné práce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného ÚRS Praha, příp. RTS Brno budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. z ofertního řízení provedeného objednatelem, tedy poptáním ceny jednotlivých složek u výrobců či subdodavatelů.

- V případě sporu o výši ceny některé dodatečné práce zhotovitel práce provede za cenu vypočtenou objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku na základě znaleckého posudku u soudu.
- 8.2. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla prokazatelné vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele neprodleně upozornit.
- 8.3. Není-li objednatel schopen odstranit prokazatelné vady projektu do 15 dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývající z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Doba plnění zhotovitele a termín dokončení díla bude prodloužena o dobu, o kterou budou odstraňovány vady v projektové dokumentaci.

9. Vady díla a záruky

- 9.1. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruční dobu v délce **60** měsíců (dále jen „**Záruční doba**“), která počíná běžet dnem provedení celého díla (§ 2604 a násl. občanského zákoníku), které je zbaveno všech vad a nedodělků. Po dobu běhu Záruční doby odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
- 9.2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem. Podmínkou řádného předání předmětu díla je i předání dokladů o provedení veškerých zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, normami, projektovou dokumentací či touto smlouvou, stavebního deníku a projektu skutečného provedení díla zhotovitelem objednatelem.
- 9.3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, pak odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky za jakost.
- 9.4. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu podle odst. 9.1 smlouvy od řádného protokolárního předání díla zhotovitelem objednateli bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s projektovou dokumentací, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci včetně jejich změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „**záruka za jakost**“).
- 9.5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná a za součást této smlouvy veškerá ustanovení ČSN a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla, dílo bude provedeno v prvotřídní kvalitě a jakosti. Dílo či části díla vadně provedené zhotovitel odstraní bezodkladně, jinak může být provedeno jejich odstranění objednatelem na náklady zhotovitele jinou třetí osobou.
- 9.6. Pokud budou objednatelem zjištěny vady po předání díla, oznámí je písemně zhotoviteli a ten je povinen do 10 kalendářních dnů od obdržení tohoto oznámení se písemně vyjádřit, zda vadu uznává či nikoliv. Pokud se ve sjednané lhůtě zhotovitel nevyjádří, má se za to, že reklamaci uznává. Vady díla odstraní zhotovitel bezplatně v dohodnuté lhůtě, nejpozději však do 10 dnů od obdržení oznámení. Pokud tato lhůta neodpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným technickým postupům. Lhůta musí být dohodnuta tak, aby nezmařila další případné práce či úkony, nebo funkci díla.
- 9.7. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně (nejpozději do 24 hodin) tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
- 9.8. Strany se dohodly, že
- a) záruční doba začíná běžet od řádného zhotovení díla a řádného protokolárního předání díla zhotovitelem objednateli bez vad a nedodělků;
 - b) záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho vady a nedodělky nebo ho může užívat pouze omezeně.
- 9.9. Zhotovitel neodpovídá za vady, které mají původ v užívání předmětu díla v rozporu s účelem, pro který byl vyprojektován.
- 9.10. Pokud zhotovitel neodstraní drobné vady a nedodělky v dohodnutých termínech, je objednatel oprávněn objednat odstranění těchto vad a nedodělků u jiného dodavatele a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit. Zaplacení nákladů na nového dodavatele objednateli nezavazuje zhotovitele povinnosti zaplatit objednateli veškeré další škody, které mu vznikly v souvislosti s prodlením zhotovitele.

- 9.11. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky, je povinen provedenou opravu objednateli řádně předat. Na provedenou opravu vady poskytuje zhotovitel záruku ve stejné délce jako v bodě 9.1., jejíž běh počíná dnem předání provedené opravy objednateli.
- 9.12. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle projektové dokumentace. O vadu díla se jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.

10. Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 nejpozději do termínu zahájení realizace stavebních prací stanoveného v souladu s čl. 5 smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinností podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BoZP“) a předat objednateli nezbytné podklady tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené. V případě nedodržení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý případ.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku nebo zvláštním zápisem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V tomto zápisu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.
- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
- 11.6. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce silnic nebo místních komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jimi stanovených podmínek.
- 11.7. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem provádění prací.
- 11.8. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
- 11.9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.10. Nejpozději do 7 pracovních dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu v souladu s projektovou dokumentací a pravomocným rozhodnutím správních orgánů a požadavků vlastníků dotčených nemovitostí.

12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízení staveniště pro potřeby realizace prací zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatelů. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.

- 12.2. Přístup na staveniště bude ze stávajících místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.
- 12.3. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 13.3. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím technického dozoru. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 14 dní.
- 13.3. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 13.4. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 13.5. Objednatel (příp. technický dozor) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 13.6. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 13.7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 13.9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 13.10. Kompletní dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem včetně konečného geodetického zaměření stavby (vše ve třech vyhotoveních) zajistí dodavatel a předá je objednateli nejpozději do data protokolárního převzetí díla. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložena dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn stavbu nebo jeho část nepřevzít.
- 13.11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám dokumentaci pro provádění stavby.
- 13.12. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, resp. technický dozor objednatele (TDI), k prověření zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby min. 3 pracovní dny před zakrýváním. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, technického dozoru objednatele (TDI) tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je objednatel

oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

- 13.13. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně zápisem do stavebního deníku.
- 13.14. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 13.15. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezabývá odpovědností za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 13.16. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.
- 13.17. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 13.18. Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 13.19. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany prokazatelně alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést a to v potřebném rozsahu.
- 13.20. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 13.21. Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
- 13.22. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BoZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 13.23. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.24. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru objednatele týkajících se kvality a bezpečnosti díla, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací či celé stavby, včetně zastavení plateb zhotoviteli. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody. Takto přerušené nebo zastavené práce nemají vliv na povinnost zhotovitele dodržet termín dokončení díla dle této smlouvy.
- 13.25. Zhotovitel je povinen v průběhu prací předložit objednateli k posouzení návrhy úprav postupů organizace výstavby, které vyplynou z odlišných podmínek realizace díla, zejména při vzniku okolností, které zadávací dokumentace nepředpokládala.
- 13.26. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla předem předložit k odsouhlasení objednateli každou změnu ve struktuře a podílu prací jednotlivých poddodavatelů oproti předložené nabídce zhotovitele, na základě které byla uzavřena tato smlouva. Bez předchozího obdržení souhlasu objednatele není oprávněn zhotovitel takovou změnu realizovat. Zhotovitel je povinen sdělit toto objednateli písemně.

14. Předání díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dnů před termínem dokončení dle čl. 5, odst. 5.1, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do pěti dnů od termínu oznámeného zhotovitelem svolat předávací a přejímací řízení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímajícího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle projektové dokumentace, zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou veřejné zakázky. Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu, zejména:
- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN) a dle dohod s objednatelem,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - stavební deník,
 - projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve 3 vyhotoveních (listinné + na CD ve formátu zdrojovém a PDF), včetně geodetického zaměření skutečného stavu,
 - další dokumenty, které tvoří předmět plnění podle čl. 3 této smlouvy.
- O průběhu přejímajícího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.
- 14.3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 14.2.
- 14.4. Objednatel má právo převzít i dílo včetně dokladů dle čl. 14 odst. 14.2. této smlouvy, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla a projektové dokumentace skutečného provedení. V takovém případě je však zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící užívání stavby.

15. Smluvní pokuty

- 15.1. Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 15.1.1. Smluvní pokuta zhotoviteli za ne zahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště a smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle čl. 11.10. činí 4000,-Kč za každý den prodlení.
- 15.1.2. Smluvní pokuta zhotoviteli i objednateli v případě neúčasti zástupců zhotovitele i objednatele na kontrolních dnech podle bodů 13.2. či 13.3. této smlouvy se sjednává ve výši 3000,-Kč za každý případ neúčasti.
- 15.1.3. Smluvní pokuta objednateli za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 15.1.4. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s termínem dokončení stavby dle čl. 5.1. této smlouvy činí 10 000,-Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného řádného ukončení díla.
- 15.1.5. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 10 000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 15.1.6. Smluvní pokuta zhotoviteli pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 15.2. Smluvní strany se tímto dohodly, že celková výše smluvních pokut uvedených v čl. 15.1.1. až 15.1.6. tohoto článku nepřesáhne celkem 30 % z ceny díla uvedené v čl. 7.1. této smlouvy.
- 15.3. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu vzniklé škody. Smluvní pokuty lze uložit i opakovaně.
- 15.4. Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 15.5. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

16. Odstoupení od smlouvy

- 16.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným zhotovením díla, a to po dobu delší než 20 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 7 pracovních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího písemného souhlasu objednatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 16.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 16.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit rovněž za podmínek stanovených občanským zákoníkem, případně jinými právními předpisy v platném a účinném znění.
- 16.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé smluvní straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
- 16.5. V případě odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
- 16.6. Strany se dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 16.7. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,

17. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

- 17.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „Důvěrné informace“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
- 17.3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
- 17.4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
- 17.5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 17.6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

18. Rozhodné právo

Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení platných právních předpisů České republiky.

19. Povinnosti zhotovitele

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor.
- 19.2. Zhotovitel umožní pracovníkům objednatele a dalším objednatelem schváleným osobám pohyb po staveništi a přístup do všech částí díla se stavbou souvisejících.
- 19.3. Zhotovitel je povinen v průběhu rekonstrukce vodohospodářské části veřejné zakázky umožnit vlastníkům nemovitostí připojených na vodovodní a kanalizační řad provést rekonstrukci vodovodních a kanalizačních přípojek v jejich vlastnictví, pokud se vlastníci nemovitostí na rekonstrukci přípojek nedomluví se zhotovitelem.
- 19.4. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však deset let od poslední platby.
- 19.5. Zhotovitel se zavazuje v případě využití dalšího dodavatele pro plnění předmětu této smlouvy k předložení závazku tohoto dodavatele o splnění všech podmínek ustanovení 14.2. této smlouvy. Tento závazek předá zhotovitel písemně objednateli před zahájením zhotovení díla, popř. před zahájením činnosti tohoto dodavatele v průběhu již zahájené stavby.
- 19.6. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 5 milionů Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 19.7. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.

- 19.8. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 19.9. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení čl. 19.6. odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.

20. Změny smlouvy, oznámení

- 20.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 20.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 20.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- objednateli na adresu jeho sídla
 - zhotoviteli na adresu uvedenou v čl. 1 odst. 1.2. této smlouvy.
- 20.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu s tímto ustanovením.

21. Závěrečná ustanovení

- 21.1. Rozsah, podmínky a požadavky na provádění díla jsou specifikovány:
- a) v této smlouvě o dílo,
 - b) v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky a všech jejích přílohách,
 - c) v nabídce vybraného uchazeče.
- Výše zmíněné dokumenty musí být chápány jako komplexní, navzájem se vysvětlující a doplňující, avšak v případě jakéhokoli rozporu mají vzájemnou přednost v pořadí výše stanoveném.
- 21.2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 21.3. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy v platném a účinném znění.
- 21.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu a obsahu této smlouvy.
- 21.5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních o stejné platnosti originálu, po jedné obdrží zhotovitel i objednatel.
- 21.6. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.
- 21.7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 21.8. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
- 21.9. Smluvní strany vylučují použití první věty ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se dále dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona.
- 21.10. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy včetně všech změn a dodatků v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 21.11. Zhotovitel včetně jeho poddodavatelů je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo

zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 21.12. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.
- 21.13. Město České Velenice ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obcích“) potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Města České Velenice veškeré zákonem o obcích stanovené podmínky, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.
- 21.14. Zhotovitel stavby byl vybrán na 114. zasedání Rady města České Velenice dne 30. 7. 2018 pod usnesením č. 1470.

Přílohy:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

Příloha č. 2 – doklad o pojištění z odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem

V Českých Velenicích dne **09 -08- 2018**

V Českých Velenicích dne **13.8.2018**

Za objednatele:



MĚSTO ČESKÉ VELENICE
Revoluční 228 ⑪
378 10 České Velenice

Ing. Jaromír Slíva, MBA
starosta města

Za zhotovitele:

JAROSLAV JABŮREK
zednictví

Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742
Tel. : +420 602 175 601

Jaroslav Jabůrek

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Komunitní dům České Velenice

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4.5.2018

Zadavatel:
Město České Velenice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

IČ: 450 28 249
DIČ: CZ5603141714

Projektant:
Ing. arch. Radek Zeman

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			19 962 724,09
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	19 962 724,09	2 994 408,61
Cena s DPH v CZK			22 957 132,70

JAROSLAV JABŮREK
zednictví
Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742
Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Místo:

Datum:

4.5.2018

Zadavatel:

Město České Velenice

Projektant:

Ing. arch. Radek Zeman

Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		19 962 724,09	22 957 132,70	
SO01	Příprava území	139 625,92	160 569,81	STA
SO02	Komunitní dům	17 840 969,62	20 517 115,06	STA
1	Stavební část	14 153 336,73	16 276 337,24	Soupis
2	Zdravotechnika	971 833,01	1 117 607,96	Soupis
3	Elektromontáže	1 151 400,28	1 324 110,32	Soupis
4	Vzduchotechnika	836 256,50	961 694,98	Soupis
5	Vytápění	410 132,18	471 652,01	Soupis
6	Demolice přístavku	193 010,92	221 962,56	Soupis
7	Záchytný systém	125 000,00	143 750,00	Soupis
SO03	Dešťová kanalizace	457 625,55	526 269,38	STA
SO04	Zpevněné plochy a oplocení	1 063 385,61	1 222 893,45	STA
SO05	Sadové úpravy	89 117,39	102 485,00	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	372 000,00	427 800,00	STA

Ing. arch. Radek Zeman
 Projektant
 Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice
 Uchazeč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

S001 - Příprava území

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Projektant:

Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:

Datum: 4.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 450 28 249

DIČ: CZ5603141714

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnost nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH

139 625,92

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
139 625,92

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
20 943,89

Cena s DPH

v CZK

160 569,81

JAROSLAV JABŮREK
zednictví
Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742
Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO01 - Příprava území

Místo:

Datum: 4.5.2018

Zadavatel:

Město České Velenice

Projektant: Ing. arch. Radek

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Zeman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

139 625,92

HSV - Práce a dodávky HSV

139 625,92

1 - Zemní práce

26 597,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

27 460,45

997 - Přesun sutě

85 568,00

Číslo účtu: 139 625,92
Město České Velenice
Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice
Ing. arch. Radek Zeman

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Objekt: S001 - Příprava území

Místo:

Zadavatel: Město České Velenice
Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

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

Náklady soupisu celkem

139 625,92

139 625,92

26 597,47

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	102,000	44,21	4 509,42	CS ÚRS 2017 02
VV			betonová dlažba		102,000			
VV			88,0-24,0+38,0					
2	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	17,700	555,00	9 823,50	CS ÚRS 2017 02
VV			chodník		17,700			
VV			17,7					
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	329,800	35,20	11 608,96	CS ÚRS 2017 02
VV			recyklát		329,800			
VV			329,8					
4	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	12,300	53,30	655,59	CS ÚRS 2017 02
VV			panel		12,300			
VV			12,3					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,101	2 370,00	16 829,37	CS ÚRS 2017 02
VV			plot		5,533			
VV			17,29*0,4*0,8					
VV			betonový základ- odhad		1,568			
VV			1,4*1,4*0,8		7,101			
VV			Součet					
6	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	0,115	625,00	71,88	CS ÚRS 2017 02
VV			plotový sloupek		0,115			
VV			0,21*0,21*1,3*2					
7	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	0,963	2 015,00	1 940,45	CS ÚRS 2017 02
VV			plotová podezdívka		0,963			
VV			(4,4+6,6)*0,25*0,35					
8	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	37,000	125,20	4 632,40	CS ÚRS 2017 02
VV			hlavní oplocení		8,000			
VV			8					
VV			zbytek-odhad		29,000			
VV			29		37,000			
VV			Součet					
9	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	86,000	32,50	2 795,00	CS ÚRS 2017 02
VV			drátěné oplocení		86,000			
VV			86,0					
10	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	11,355	45,23	513,59	CS ÚRS 2017 02
VV			4,67*6,685		11,355			
11	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,000	192,20	192,20	CS ÚRS 2017 02
12	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	485,56	485,56	CS ÚRS 2017 02
D		997	Přesun sutě					
13	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	140,000	40,50	5 670,00	CS ÚRS 2017 02
14	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	140,000	135,20	18 928,00	CS ÚRS 2017 02
15	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 600,000	3,60	20 160,00	CS ÚRS 2017 02
VV			140*40 'Přepočtené koeficientem množství		5 600,000			
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	140,000	200,00	28 000,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	140,000	91,50	12 810,00	CS ÚRS 2017 02

85 568,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO02 - Komunitní dům

Soupis:

1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Projektant:

Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:

Datum: 4.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

450 28 249

DIČ:

CZ5603141714

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH

14 153 336,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	14 153 336,73	15,00%	2 123 000,51

Cena s DPH

v CZK

16 276 337,24

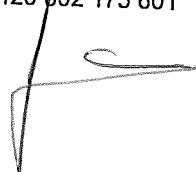
JAROSLAV JABŮREK

zednictví

Družstevní 412, 378 10 České Velenice

IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742

Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Objekt: SO02 - Komunitní dům

Soupis: 1 - Stavební část

Místo:

Zadavatel: Město České Velenice
Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek
Zeman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 153 336,73

HSV - Práce a dodávky HSV

7 234 413,43

1 - Zemní práce	150 926,06
2 - Zakládání	356 459,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 411 024,61
4 - Vodorovné konstrukce	1 062 550,65
5 - Komunikace pozemní	4 494,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 402 032,40
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 008 757,30
62 - Úprava povrchů vnějších	1 201 792,52
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	191 482,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	746 758,32
93 - Stavební přípoje k TZB	30 000,00
94 - Lešení	159 368,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	99 049,00
96 - Bourání konstrukcí	458 341,12
997 - Přesun sutě	857 869,36
998 - Přesun hmot	242 298,43

6 238 923,30

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	142 773,43
712 - Pevňkové krytiny	346 978,82
713 - Izolace tepelné	683 100,86
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 613,35
762 - Konstrukce tesařské	280 746,94
763 - Konstrukce suché výstavby	540 100,62
764 - Konstrukce klempířské	218 037,28
765 - Krytina skládaná	60 524,21
766 - Konstrukce truhlářské	2 300 404,98
767 - Konstrukce zámečnické	319 056,34
771 - Podlahy z dlaždic	443 945,13
776 - Podlahy povlakové	294 062,53
777 - Podlahy lité	8 955,64
781 - Dokončovací práce - obklady	382 719,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	57 822,49
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	151 080,96

680 000,00

M - Práce a dodávky M

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

680 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice
 Objekt: SO02 - Komunitní dům
 Soupis: 1 - Stavební část

Místo: Město České Velenice
 Zadavatel: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice
 Uchazeč:

Datum: 4.5.2018
 Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

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

Náklady soupisu celkem

14 153 336,73

D	HSV	Práce a dodávky HSV					7 234 413,43	
D	1	Zemní práce					150 926,06	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m ²	12,000	39,20	470,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro zateplení pod terénem					
	VV		12,0*1,0		12,000			
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	65,087	221,00	14 384,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. pasy					
	VV		21,627*(36,595+3,445)*0,5		41,647			
	VV		kolem stávajícího domu					
	VV		32,0*0,5		16,000			
	VV		6,2*1,2		7,440			
	VV		Součet		65,087			
3	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 lepivost horniny tř. 3	m ³	65,087	203,50	13 245,20	CS ÚRS 2017 02
4	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m ³	38,446	1 723,00	66 242,46	CS ÚRS 2017 02
	VV		odkávka zeminy v 1PP					
	VV		skladba D					
	VV		(6,3+14,32+36,7+4,15)*(0,2)		12,294			
	VV		odkávka zeminy v 1NP					
	VV		(14,0+17,38)*0,2		6,276			
	VV		(4,42+0,81)*0,2		1,046			
	VV		výťahová šachta					
	VV		13,0*(4,19-3,09)		14,300			
	VV		rozšířená deska v 1NP					
	VV		1,6*(0,5-0,35)		0,240			
	VV		2,0*0,5*(0,5-0,35)		0,150			
	VV		pasy v 1PP					
	VV		(3,0)*0,29*(2,93-1,0)		1,679			
	VV		(4,25)*0,3*(2,93-1,0)		2,461			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		38,446			
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m ²	44,400	73,80	3 276,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		při odbkápání objektu					
	VV		32,0*1,0		32,000			
	VV		6,2*2,0		12,400			
	VV		Součet		44,400			
6	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m ²	44,400	29,70	1 318,68	CS ÚRS 2017 02
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m ³	38,466	173,00	6 654,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		vnitřní vykopávky					
	VV		38,466		38,466			
8	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	38,466	153,00	5 885,30	CS ÚRS 2017 02
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	m ³	37,693	236,10	8 899,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		rýhy+vykopávky-zásyp					
	VV		65,087+38,446-65,84		37,693			
10	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	1 130,790	5,70	6 445,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		37,693*30 *Přepočtené koeficientem množství		1 130,790			
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4	m ³	37,693	151,50	5 710,49	CS ÚRS 2017 02
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	37,693	15,20	572,93	CS ÚRS 2017 02
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	75,386	120,00	9 046,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		37,693*2 *Přepočtené koeficientem množství		75,386			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	65,840	99,90	6 577,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		po odokopání					
	VV		32,0*0,5		16,000			
	VV		6,2*1,2		7,440			
	VV		násyp u přístavby					
	VV		8,0*5,3		42,400			
	VV		Součet		65,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	197,880	11,10	2 196,47	CS ÚRS 2017 02
	VV		přístavba		101,500			
	VV		(45,5+17,0+16,0+23,0)					
	VV		dům		65,000			
	VV		65,0		31,380			
	VV		(14,0+17,38)		197,880			
	VV		Součet					
	D	2	Zakládání				356 459,48	
16	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	203,110	25,28	5 134,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		P1+P24		65,000			
	VV		65,0					
	VV		P4		31,380			
	VV		14,0+17,38					
	VV		P10		4,420			
	VV		4,42					
	VV		P11		0,810			
	VV		0,81					
	VV		přístavba- plocha mezi pasy		101,500			
	VV		(45,5+17,0+16,0+23,0)		0,000			
	VV		Součet		203,110			
17	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	233,577	20,35	4 753,29	CS ÚRS 2017 02
	VV		203,11*1,15 Přepočtené koeficientem množství		233,577			
18	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	41,667	1 056,99	44 041,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		P1+P24		9,750			
	VV		65,0*0,15					
	VV		obsyp kolem výtahové šachty		11,200			
	VV		14,0*0,8					
	VV		P4		4,707			
	VV		(14,0+17,38)*0,15					
	VV		P10		0,663			
	VV		4,42*0,15					
	VV		P11		0,122			
	VV		0,81*0,15					
	VV		přístavba- plocha mezi pasy		15,225			
	VV		(45,5+17,0+16,0+23,0)*0,15		41,667			
	VV		Součet					
19	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	41,998	2 544,45	106 861,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		P1		9,750			
	VV		65,0*0,15		-1,425			
	VV		-9,5*0,15					
	VV		P24		1,900			
	VV		9,5*0,2		2,850			
	VV		9,5*0,3					
	VV		P4		5,292			
	VV		(13,98+17,0+4,3)*0,15					
	VV		P10		0,663			
	VV		4,42*0,15					
	VV		P11		0,122			
	VV		0,81*0,15					
	VV		rozšířená deska v 1NP		0,240			
	VV		1,6*(0,5-0,35)		0,150			
	VV		2,0*0,5*(0,5-0,35)					
	VV		rozšířená deska v 1PP		0,650			
	VV		13,0*0,05					
	VV		rozšířená deska přístavba		0,156			
	VV		(1,6)*0,65*(0,5-0,35)		0,215			
	VV		(2,6)*0,55*(0,5-0,35)		0,293			
	VV		(2,6)*0,75*(0,5-0,35)		0,120			
	VV		(1,6)*0,5*(0,5-0,35)					
	VV		deska přístavba- P2+P3		19,050			
	VV		127,0*0,15		40,026			
	VV		Mezisoučet					
	VV		rezerva 5%		1,972			
	VV		39,441*0,05		41,998			
	VV		Součet					
20	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,880	2 644,99	2 327,59	CS ÚRS 2017 02
	VV		deska výtahu		0,880			
	VV		2,0*2,2*0,2					
21	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	23,780	421,25	10 017,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		přístavba		16,555			
	VV		47,3*0,35					
	VV		výtahová šachta		7,225			
	VV		8,5*(0,35+0,5)		23,780			
	VV		Součet					
22	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	23,780	92,50	2 199,65	CS ÚRS 2017 02
23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,071	27 740,00	29 709,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		P1		0,236			
	VV		65,0*0,00303*1,2		-0,035			
	VV		-9,5*0,00303*1,2					
	VV		P24		0,185			
	VV		9,5*0,005398*1,2*3					
	VV		P4		0,128			
	VV		(13,98+17,0+4,3)*0,00303*1,2					
	VV		P10		0,016			
	VV		4,42*0,00303*1,2					
	VV		P11		0,003			
	VV		0,81*0,00303*1,2					
	VV		rozšířená deska v 1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6*0,00303*1,2		0,006			
	VV		2,0*0,5*0,00303*1,2		0,004			
	VV		rozšířená deska v 1PP					
	VV		13,0*0,00303*1,2		0,047			
	VV		rozšířená deska přístavba					
	VV		(1,6)*0,65*0,00303*1,2		0,004			
	VV		(2,6)*0,55*0,00303*1,2		0,005			
	VV		(2,6)*0,75*0,00303*1,2		0,007			
	VV		(1,6)*0,5*0,00303*1,2		0,003			
	VV		deska přístavba- P2+P3					
	VV		127,0*0,00303*1,2		0,462			
	VV		Součet		1,071			
24	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	21,627	2 544,99	55 040,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		nové pasy v 1PP					
	VV		(3,0)*0,29*(2,93-1,0)		1,679			
	VV		(4,25)*0,3*(2,93-1,0)		2,461			
	VV		přístavba					
	VV		(0,6+0,6)*0,5*(3,3-1,0)		1,380			
	VV		(0,55)*0,5*(2,75-1,0)		0,481			
	VV		(0,5)*0,5*(2,8-1,0)		0,450			
	VV		(0,55)*0,5*(2,2-1,0)		0,330			
	VV		(0,5)*0,5*(2,3-1,0)		0,325			
	VV		(0,5)*0,5*(1,8-1,0)		0,200			
	VV		(18,5+1,0+1,0+1,0)*0,5*(1,7-1,0)		7,525			
	VV		(1,0)*0,6*(1,7-1,0)		0,420			
	VV		(4,6+17,6+4,2+4,2)*0,5*(1,3-1,0)		4,590			
	VV		(4,2)*0,6*(1,3-1,0)		0,756			
	VV		Mezisoučet		20,597			
	VV		rezerva 5% za lití do výkopu					
	VV		20,597*0,05		1,030			
	VV		Součet		21,627			
25	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	36,595	1 444,00	52 843,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		(20,2+1,1+1,1+1,1)*(1,0-0,35)		15,275			
	VV		(20,2+4,2+4,2+4,2)*(1,0-0,35)		21,320			
	VV		Součet		36,595			
26	K	279113146	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm	m2	3,445	1 738,00	5 987,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		(4,2)*(1,0-0,35)		2,730			
	VV		(1,1)*(1,0-0,35)		0,715			
	VV		Součet		3,445			
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,146	32 760,00	37 542,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		předpoklad 70 kg/m3					
	VV		36,595*0,4*0,07		1,025			
	VV		3,445*0,5*0,07		0,121			
	VV		Součet		1,146			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							1 411 024,61	
28	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,876	4 295,01	3 762,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		0,1*2,6		0,260			
	VV		0,15*1,8*0,7		0,189			
	VV		2NP					
	VV		0,15*1,8*0,5		0,135			
	VV		0,09*3,115*0,45		0,126			
	VV		3NP					
	VV		0,1*1,35*0,45		0,061			
	VV		0,13*1,8*0,45		0,105			
	VV		Součet		0,876			
29	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,040	4 095,00	4 258,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		0,4*2,6		1,040			
30	K	310239211-1	Přizdívký ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy na maltu vápenocementovou	m3	10,839	4 095,00	44 385,71	
	VV		2NP					
	VV		(0,9+4,4)*3,25*0,04		0,689			
	VV		3NP					
	VV		(0,9+4,4)*3,0*0,09		1,431			
	VV		4NP					
	VV		0,65*0,9*0,15		0,088			
	VV		1,76*2,2*0,15		0,581			
	VV		2,145*4,0*0,15		1,287			
	VV		1,675*3,7*0,25		1,549			
	VV		0,5*3,7*0,15		0,278			
	VV		1,9*2,3*0,25		1,093			
	VV		0,2*2,3*0,15		0,069			
	VV		0,65*1,0*0,25		0,163			
	VV		0,65*1,0*0,15		0,098			
	VV		1,9*2,3*0,15		0,656			
	VV		1,65*3,7*0,15		0,916			
	VV		2,12*4,0*0,15		1,272			
	VV		1,76*2,2*0,15		0,581			
	VV		0,65*0,9*0,15		0,088			
	VV		Součet		10,839			
31	K	31123x2	Zazdívká otvorů a dozdívký z cihel děrovaných vnitřní , spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdíva 300 mm	m2	26,812	1 179,40	31 622,07	
	VV		1NP					
	VV		0,56*3,285		1,840			
	VV		0,4*0,6*2		0,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,69*2,8*2		3,864			
	VV		0,25*1,8*2		0,900			
	VV		0,31*1,8*2		1,116			
	VV		2NP					
	VV		1,41*3,115*2		8,784			
	VV		1,19*1,8*2		4,284			
	VV		0,25*1,8*2		0,900			
	VV		0,27*1,8*2		0,972			
	VV		0,25*1,8*2		0,900			
	VV		0,31*1,8*2		1,116			
	VV		3NP					
	VV		0,92*1,8		1,656			
	VV				0,000			
	VV		Součet		26,812			
32	K	31123-	Zazdívká otvorů a dozdívký z cihel děrovaných vnější , spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdíva 440 mm	m2	20,827	1 493,00	31 094,71	
	VV		1PP					
	VV		1,0*0,4		0,400			
	VV		1NP					
	VV		1,1*1,8		1,980			
	VV		1,25*3,285		4,106			
	VV		1,5*1,8		2,700			
	VV		1,25*2,2		2,750			
	VV		2NP					
	VV		0,32*1,8		0,576			
	VV		3NP					
	VV		0,7*1,35		0,945			
	VV		1,5*2,945		4,418			
	VV		0,5*1,8		0,900			
	VV		0,39*1,8		0,702			
	VV		0,3*1,8		0,540			
	VV		0,45*1,8		0,810			
	VV		Součet		20,827			
33	K	3112312x2	Zazdívký otvorů a dozdívký z cihel pálených nosné z cihel děrovaných CDm 240x115x113 mm P 10 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	7,372	4 777,27	35 218,03	
	VV		1NP					
	VV		0,86*3,285*0,51		1,441			
	VV		0,4*3,285*0,51		0,670			
	VV		0,5*3,285*0,51		0,838			
	VV		2NP					
	VV		0,5*3,115*0,5		0,779			
	VV		0,46*3,115*0,5		0,716			
	VV		0,5*3,115*0,5		0,779			
	VV		3NP					
	VV		0,5*2,945*0,5		0,736			
	VV		0,46*2,945*0,5		0,677			
	VV		0,5*2,945*0,5		0,736			
	VV		Součet		7,372			
34	K	3112383x	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní , spojené na pero a drážku zvukově izolační z cihel broušených, tl. zdíva 210 mm	m2	78,905	1 033,47	81 545,95	
	VV		1NP					
	VV		(4,8)*3,5		16,800			
	VV		2NP					
	VV		(5,0+1,55+1,45)*3,25		26,000			
	VV		-(0,9*2,0)		-1,800			
	VV		3NP					
	VV		(5,1+1,6+1,5)*3,0		24,600			
	VV		-(0,9*2,0)		-1,800			
	VV		4NP					
	VV		(5,3)*2,85		15,105			
	VV		Součet		78,905			
35	K	311238323	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní , spojené na pero a drážku zvukově izolační s plně promaltovanými svíslými kapsami P15, tl. zdíva 250 mm	m2	128,498	1 494,00	191 976,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		(3,4+0,15+4,8)*3,5		29,225			
	VV		-(1,1*2,1)		-2,310			
	VV		2NP					
	VV		(3,2+3,5+0,15+2,7)*3,25		31,038			
	VV		3NP					
	VV		(2,7+3,5+3,25)*3,0		28,350			
	VV		4NP					
	VV		(3,7+0,5+7,6+4,9)*2,85		47,595			
	VV		-(0,9*2,0*3)		-5,400			
	VV		Součet		128,498			
36	K	311238354	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní , spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdíva 300 mm	m2	174,391	1 246,70	217 413,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		(3,0+2,8)*2,5		14,500			
	VV		1NP					
	VV		(20,2+5,5+4,65+5,8+5,8)*3,35		140,533			
	VV		-(2,0*2,2+1,1*2,1+1,1*2,1+1,5*2,1)		-12,170			
	VV		4NP					
	VV		(9,75+4,4)*2,85		40,328			
	VV		(1,1+1,1+1,1+1,1)*0,25		1,100			
	VV		-(1,1*1,8*5)		-9,900			
	VV		Součet		174,391			
37	K	311238454	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější , spojené na pero a drážku broušené, lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdíva 440 mm	m2	29,738	1 503,53	44 711,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		(5,55)*3,35		18,593			
	VV		4NP					
	VV		5,3*2,85		15,105			
	VV		-(1,1*1,8*2)		-3,960			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		29,738			
38	K	317141225	Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně stепенí dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru přes 1250 do 1500 mm	kus	10,000	681,00	6 810,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		2		2,000			
	VV		2NP					
	VV		3		3,000			
	VV		3NP					
	VV		3		3,000			
	VV		4NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
39	K	317142221	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	15,000	484,99	7 274,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		2		2,000			
	VV		1NP					
	VV		4		4,000			
	VV		2NP					
	VV		3		3,000			
	VV		3NP					
	VV		3		3,000			
	VV		4NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		15,000			
40	K	317142322	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm	kus	1,000	494,99	494,99	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		1		1,000			
41	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	8,000	276,05	2 208,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		4		4,000			
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		3NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
42	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	258,000	481,98	124 350,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		73		73,000			
	VV		2NP					
	VV		75		75,000			
	VV		3NP					
	VV		69		69,000			
	VV		4NP					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		258,000			
43	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	10,000	605,34	6 053,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		10		10,000			
44	K	317168136	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	4,000	1 098,44	4 393,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		4		4,000			
45	K	317998110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	46,500	46,62	2 167,83	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,5*31		46,500			
46	K	341321510	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 20/25	m3	24,048	2 795,00	67 214,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,0+1,8+2,0+1,8)*17,4*0,2		26,448			
	VV		-1,2*2,0*5*0,2		-2,400			
	VV		Součet		24,048			
47	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	290,928	451,51	131 356,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,0+1,8+2,0+1,8)*17,4*2*1,1		290,928			
	VV		Součet		290,928			
48	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	290,928	151,00	43 930,13	CS ÚRS 2017 02
49	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,664	35 700,00	95 104,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. statika					
	VV		2,467026		2,467			
	VV		prořez 8%					
	VV		2,467026*0,08		0,197			
	VV		Součet		2,664			
50	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	109,978	552,57	60 770,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		(1,9+1,2)*2,5		7,750			
	VV		-(0,8*2,0*2)		-3,200			
	VV		1NP					
	VV		(4,75+2,3+1,0+0,3+1,0+0,3+1,2)*3,5		37,975			
	VV		-(0,9*2,0*3)		-5,400			
	VV		(2,3+0,15+0,15+0,15+4,2+1,8)*3,35		29,313			
	VV		-(0,9*2,0+1,1*1,65+0,5*0,5)		-3,865			
	VV		2NP					
	VV		(0,15+1,1+0,15+1,1+1,0+0,3)*3,25		12,350			
	VV		3NP					
	VV		(1,1+0,15+1,1+0,15+1,0+0,3)*3,0		11,400			
	VV		4NP					
	VV		(5,4+1,0+0,4+1,0+0,5)*2,85		23,655			
	VV		Součet		109,978			
51	K	342272423	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m2	24,625	643,01	15 834,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,0+2,0)*3,5		14,000			
	VV		-(2,0*2,0)*2		-8,000			
	VV		2NP					
	VV		(2,0+4,3)*3,25		20,475			
	VV		-(2,0*2,0)*3		-12,000			
	VV		3NP					
	VV		(4,25+2,0)*3,0		18,750			
	VV		-(2,0*2,0)*3		-12,000			
	VV		4NP					
	VV		(2,0+2,0)*2,85		11,400			
	VV		-(2,0*2,0)*2		-8,000			
	VV		Součet		24,625			
52	K	342272523	Příčky z porobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	106,260	731,58	77 737,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		(2,7+2,7)*3,5		18,900			
	VV		-(1,4*0,4)*2		-1,120			
	VV		(3,2+0,8)*3,35		13,400			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		2NP					
	VV		(2,8+2,8+2,8+1,0+1,0)*3,25		33,800			
	VV		-(1,4*0,4)*3		-1,680			
	VV		3NP					
	VV		(2,8+2,8+2,8+1,0+1,0)*3,0		31,200			
	VV		-(1,4*0,4)*3		-1,680			
	VV		4NP					
	VV		(2,8+2,8)*2,85		15,960			
	VV		-(1,4*0,4)*2		-1,120			
	VV		Součet		106,260			
53	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	145,400	34,30	4 987,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		2,5*4		10,000			
	VV		1NP					
	VV		3,5*12		42,000			
	VV		3,35*5		16,750			
	VV		2NP					
	VV		3,25*9		29,250			
	VV		3NP					
	VV		3,0*12		36,000			
	VV		4NP					
	VV		2,85*4		11,400			
	VV		Součet		145,400			
54	K	345321414	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tří. C 20/25	m3	5,566	2 870,00	15 974,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		O1					
	VV		20,35*0,2*0,58		2,361			
	VV		O2					
	VV		(7,68-0,4)*0,2*0,58		0,844			
	VV		O3					
	VV		20,35*0,2*0,58		2,361			
	VV		Součet		5,566			
55	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	61,223	369,50	22 621,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		O1					
	VV		20,35*(0,58+0,58)*1,1		25,967			
	VV		O2					
	VV		(7,68-0,4)*(0,58+0,58)*1,1		9,289			
	VV		O3					
	VV		20,35*(0,58+0,58)*1,1		25,967			
	VV		Součet		61,223			
56	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	61,223	126,50	7 744,71	CS ÚRS 2017 02
57	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a mader z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,500	32 810,00	16 405,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		O1					
	VV		0,197969		0,198			
	VV		O2					
	VV		0,06722		0,067			
	VV		O3					
	VV		0,197969		0,198			
	VV		Mezisoučet		0,463			
	VV		přirážka na prořez					
	VV		0,463*1,08		0,500			
518	K	9x65	Provedení výškového uložení překladů ve stávajícím zdivu	kus	58,000	200,00	11 600,00	
	VV		1PP					
	VV		2*2		4,000			
	VV		1NP					
	VV		7*2		14,000			
	VV		2NP					
	VV		10*2		20,000			
	VV		3NP					
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		58,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 062 550,65	
58	K	411112117-1	Stropy betonové ze stropních trámů a stropních betonových vložek včetně zmonolitnění konstrukce tloušťky stropní konstrukce 21 cm, ze stropních trámů výšky 16 cm V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a osazení stropních trámů včetně podmazání cem. maltou b) provizorní podepření trámů včetně zavětrování c) dodání a osazení stropních vložek d) zalití konstrukce betonem a její navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí e) dodávku a montáž KARI sítí a nadpodporových přílozek f) případné dobetonávky 2. Množství jednotek se určuje v m2 plochy pohledu. Podrobný rozpis počtů vložek a trámů viz. PD	m2	152,500	1 437,00	219 142,50	
	VV		1PP					
	VV		5,0		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1NP					
	VV		46,5		46,500			
	VV		2NP					
	VV		8,0		8,000			
	VV		3NP					
	VV		10,5		10,500			
	VV		4NP					
	VV		55,0+27,5		82,500			
	VV		Součet		152,500			
59	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	40,492	2 670,00	108 113,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		D1					
	VV		156,5*0,22		34,430			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		(25,0-4,5)*(0,156+0,027+0,027)		4,305			
	VV		(1,7+1,0+1,7+1,0)*0,13*0,2		0,140			
	VV		výťahová šachta					
	VV		3,5*2,2*0,21		1,617			
	VV		Součet		40,492			
60	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	232,758	432,50	100 667,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		D1					
	VV		156,5*1,1		172,150			
	VV		49,0*0,35		17,150			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		(25,0-4,5)*1,3		26,650			
	VV		(1,7+1,0+1,7+1,0)*2*0,2*1,3		2,808			
	VV		výťahová šachta					
	VV		3,5*2,2*1,3		10,010			
	VV		(3,5+2,2+3,5+2,2)*0,35		3,990			
	VV		Součet		232,758			
61	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	232,758	88,10	20 505,98	CS ÚRS 2017 02
62	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	187,520	187,50	35 160,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		D1					
	VV		156,5		156,500			
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		(25,0-4,5)*1,1		22,550			
	VV		výťahová šachta					
	VV		3,5*2,2*1,1		8,470			
	VV		Součet		187,520			
63	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	187,520	49,10	9 207,23	CS ÚRS 2017 02
64	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,220	35 309,99	7 768,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. statika					
	VV		93,917/1000		0,094			
	VV		0,109692		0,110			
	VV		Mezisoučet		0,204			
	VV		přirážka na prořez 8%					
	VV		0,204*0,08		0,016			
	VV		Součet		0,220			
65	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,881	30 330,00	57 050,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. statika					
	VV		1,5168*1,15		1,744			
	VV		výťahová šachta- odhad					
	VV		0,1138*1,2		0,137			
	VV		Součet		1,881			
66	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	0,620	2 930,00	1 816,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. statika P1					
	VV		15,9*0,3*0,13		0,620			
67	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	9,794	513,00	5 024,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. statika P1					
	VV		15,9*(0,3+0,13+0,13)*1,1		9,794			
68	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	9,794	156,01	1 527,96	CS ÚRS 2017 02
69	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	4,770	564,01	2 690,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. statika P1					
	VV		15,9*(0,3)		4,770			
70	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	4,770	136,50	651,11	CS ÚRS 2017 02
71	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,141	36 250,00	5 111,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. statika					
	VV		0,130686		0,131			
	VV		přirážka na prořez 8%					
	VV		0,130686*1,08		0,141			
72	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,515	8 055,00	4 148,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		0,23491*1,05		0,247			
	VV		2NP					
	VV		0,25503*1,05		0,268			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,515			
73	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,556	17 587,92	9 778,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,515*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,556			
74	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,981	8 055,00	7 901,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP		0,140			
	VV		0,13362*1,05					
	VV		2NP		0,146			
	VV		0,13912*1,05					
	VV		3NP		0,695			
	VV		0,66152*1,05		0,981			
	VV		Součet					
75	M	130107540	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	1,059	18 172,74	19 244,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,981*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,059			
76	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4,823	2 790,00	13 456,17	CS ÚRS 2017 02
	VV		předpoklad					
	VV		1PP		0,175			
	VV		2,8*0,25*0,25					
	VV		1NP		0,300			
	VV		4,8*0,25*0,25		0,192			
	VV		3,2*0,3*0,2		0,213			
	VV		3,4*0,25*0,25					
	VV		2NP		0,300			
	VV		4,8*0,25*0,25		0,213			
	VV		3,4*0,25*0,25		0,192			
	VV		3,2*0,3*0,2					
	VV		3NP		0,300			
	VV		4,8*0,25*0,25		0,213			
	VV		3,4*0,25*0,25		0,192			
	VV		3,2*0,3*0,2					
	VV		4NP		0,614			
	VV		11,7*0,25*0,21		0,919			
	VV		(5,5+0,7+0,7+9,7+0,9)*0,25*0,21					
	VV		rezerva		1,000			
	VV		1,0		4,823			
	VV		Součet					
77	K	417351115	Bednění bočních ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	47,340	328,00	15 527,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		předpoklad					
	VV		1PP		1,960			
	VV		2,8*0,35*2					
	VV		1NP		3,360			
	VV		4,8*0,35*2		2,240			
	VV		3,2*0,35*2		2,380			
	VV		3,4*0,35*2					
	VV		2NP		3,360			
	VV		4,8*0,35*2		2,380			
	VV		3,4*0,35*2		2,240			
	VV		3,2*0,35*2					
	VV		3NP		3,360			
	VV		4,8*0,35*2		2,380			
	VV		3,4*0,35*2		2,240			
	VV		3,2*0,35*2					
	VV		4NP		8,190			
	VV		11,7*0,35*2		12,250			
	VV		(5,5+0,7+0,7+9,7+0,9)*0,35*2					
	VV		rezerva		1,000			
	VV		1,0		47,340			
	VV		Součet					
78	K	417351116	Bednění bočních ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	47,340	52,01	2 462,15	CS ÚRS 2017 02
79	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,482	32 860,00	15 838,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		předpoklad 0,1t/m3		0,482			
	VV		4,823*0,1					
80	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	18,168	3 585,00	65 132,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		schodiště					
	VV		ramena		7,700			
	VV		1,1*(4+3)		3,200			
	VV		0,8*(4)					
	VV		podesty		1,920			
	VV		12,0*0,16		3,696			
	VV		7,7*0,16*3		16,516			
	VV		Mezisoučet					
	VV		rezerva 10%		1,652			
	VV		16,516*0,1		18,168			
	VV		Součet					
81	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,461	38 488,99	56 232,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		DP1		0,230			
	VV		0,21299*1,08					
	VV		DP2		0,255			
	VV		(0,118118+0,118118)*1,08					
	VV		DP3		0,145			
	VV		0,134111*1,08					
	VV		SR1		0,106			
	VV		0,09849*1,08					
	VV		SR2		0,120			
	VV		0,11067*1,08					
	VV		SR3		0,125			
	VV		0,11541*1,08					
	VV		SR7		0,121			
	VV		0,111597*1,08					
	VV		SR5		0,120			
	VV		0,111079*1,08					
	VV		SR4					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,10958*1,08		0,118			
	VV		SR6					
	VV		0,11193*1,08		0,121			
	VV		Součet		1,461			
82	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	88,800	1 273,99	113 130,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		(22,5-4,0)*4*1,2		88,800			
83	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	88,800	102,50	9 102,00	CS ÚRS 2017 02
84	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	21,600	1 048,00	22 636,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,2*0,2*(15+21+20+19)*1,2		21,600			
85	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	21,600	70,69	1 526,90	CS ÚRS 2017 02
86	K	K283	D+M Prvky tlumení kročejového hluku např. Halfen HBB 16 set - QS	kus	38,000	2 222,10	84 439,80	
87	K	K284	D+M Prvky tlumení kročejového hluku např. Halfen HBB 16 set	kus	14,000	2 006,00	28 084,00	
88	K	K285	D+M Prvky tlumení kročejového hluku např. Halfen HTPL + páska	m	39,000	283,00	11 037,00	
89	K	K286	D+M Prvky tlumení kročejového hluku např. Halfen HTS +HF LS	kus	4,000	937,00	3 748,00	
90	K	K287	D+M Prvky tlumení kročejového hluku např. Halfen HTS + HF LS	kus	5,000	937,00	4 685,00	
D 5			Komunikace pozemní				4 494,12	
91	K	564851111	Podklad ze žteřkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	12,000	158,01	1 896,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		zpětná montáž zámkové dlažba po zateplení soklu					
	VV		12,0*1,0		12,000			
92	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítlým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	12,000	216,50	2 598,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		zpětná montáž zámkové dlažba po zateplení soklu					
	VV		12,0*1,0		12,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 402 032,40	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				1 008 757,30	
93	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	62,500	44,25	2 765,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		8,3		8,300			
	VV		1NP					
	VV		8,2+16,82		25,020			
	VV		2NP					
	VV		10,6		10,600			
	VV		3NP					
	VV		10,6		10,600			
	VV		4NP					
	VV		7,98		7,980			
	VV		Součet		62,500			
94	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	62,500	380,50	23 781,25	CS ÚRS 2017 02
95	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	62,500	61,00	3 812,50	CS ÚRS 2017 02
96	K	611131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí	m2	44,484	44,25	1 968,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		(14,28-8,3)*1,2		7,176			
	VV		1NP					
	VV		(19,87-8,2)*1,2		14,004			
	VV		2NP					
	VV		(20,31-10,6)*1,2		11,652			
	VV		3NP					
	VV		(20,31-10,6)*1,2		11,652			
	VV		Součet		44,484			
97	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	44,484	380,50	16 926,16	CS ÚRS 2017 02
98	K	611321195	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	44,484	61,00	2 713,52	CS ÚRS 2017 02
99	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	62,829	380,50	23 906,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		(7,67+36,6+4,06)*1,3		62,829			
100	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 509,670	380,50	574 429,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		m001+002					
	VV		29,8*2,5		74,500			
	VV		-(0,8*2,0*2+0,8*2,0+0,9*2,0+0,9*2,0)		-8,400			
	VV		(0,9+2,0+2,0)*0,3		1,470			
	VV		m003					
	VV		29,7*2,5		74,250			
	VV		-(0,9*2,0+0,8*0,4*2)		-2,440			
	VV		(0,8+0,4+0,4+0,8+0,4+0,4)*0,65		2,080			
	VV		(0,9+2,0+2,0)*0,3		1,470			
	VV		m004					
	VV		10,0*2,5		25,000			
	VV		-(0,8*2,0)		-1,600			
	VV		Mezisoučet		166,330			
	VV		m101					
	VV		(19,8+2,4+8,7)*3,5		108,150			
	VV		-(0,9*2,0*2+0,9*2,0*2+1,3*2,0+0,9*2,0)		-11,600			
	VV		m102					
	VV		9,3*3,5		32,550			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,0*2,0+1,4*0,4)		-2,560			
VV		m103+104						
VV		21,4*3,5			74,900			
VV		-(0,9*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0+1,4*0,4+1,1*1,8*2)			-10,120			
VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,7			6,580			
VV		(1,1+2,1+2,1)*0,45			2,385			
VV		m105						
VV		15,3*3,5			53,550			
VV		-(0,9*2,0+1,1*1,8)			-3,780			
VV		(1,1+1,8+1,8)*0,7			3,290			
VV		m106						
VV		15,4*3,5			53,900			
VV		-(0,9*2,0+1,1*1,8)			-3,780			
VV		(1,1+1,8+1,8)*0,7			3,290			
VV		m107+108						
VV		21,8*3,5			76,300			
VV		-(0,9*2,0*2+1,1*1,8*2)			-7,560			
VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,5			4,700			
VV		m109						
VV		9,6*3,5			33,600			
VV		-(1,0*2,0+1,4*0,4)			-2,560			
VV		m110						
VV		8,1*3,35			27,135			
VV		-(0,9*2,0)			-1,800			
VV		m111						
VV		5,6*3,35			18,760			
VV		-(0,7*2,0)			-1,400			
VV		m112						
VV		10,6*3,35			35,510			
VV		-(0,7*2,0+0,9*2,0)			-3,200			
VV		m113						
VV		9,6*3,35			32,160			
VV		-(1,3*2,0+1,3*2,0)			-5,200			
VV		(1,3+2,0+2,0)*0,2*2			2,120			
VV		m114						
VV		20,2*3,35			67,670			
VV		-(1,3*2,0+0,9*2,0*2)			-6,200			
VV		(0,9+2,0+2,0)*0,2			0,980			
VV		m115						
VV		15,8*3,35			52,930			
VV		-(0,8*2,0)			-1,600			
VV		(3,0)*0,2			0,600			
VV		m116						
VV		17,3*3,35			57,955			
VV		-(2,1*2,2)			-4,620			
VV		Mezisoučet			683,035			
VV		2NP						
VV		m201						
VV		(22,3+8,4)*3,25			99,775			
VV		-(0,9*2,0*4+1,1*1,8*2)			-11,160			
VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,45			4,230			
VV		m202						
VV		9,2*3,25			29,900			
VV		-(1,0*2,0+1,4*0,4)			-2,560			
VV		m203+204						
VV		21,4*3,25			69,550			
VV		-(0,9*2,0+1,0*2,0+1,1*1,8)*2			-11,560			
VV		(1,0+2,1+2,1)*0,4			2,080			
VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,45			4,230			
VV		m205+206						
VV		21,8*3,25			70,850			
VV		-(0,9*2,0+1,0*2,0+1,1*1,8)*2			-11,560			
VV		(1,0+2,1+2,1)*0,4			2,080			
VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,45			4,230			
VV		m207						
VV		9,2*3,25			29,900			
VV		-(1,0*2,0+1,4*0,4)			-2,560			
VV		m208						
VV		9,2*3,25			29,900			
VV		-(1,0*2,0+1,4*0,4)			-2,560			
VV		m209+210						
VV		21,2*3,25			68,900			
VV		-(0,9*2,0+1,0*2,0+1,1*1,8)*2			-11,560			
VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,45			4,230			
VV		Mezisoučet			366,335			
VV		3NP						
VV		m301						
VV		(22,3+8,4)*3,1			95,170			
VV		-(0,9*2,0*4+1,1*1,8*2)			-11,160			
VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,45			4,230			
VV		m302						
VV		9,2*3,1			28,520			
VV		-(1,0*2,0+1,4*0,4)			-2,560			
VV		m303+304						
VV		21,4*3,1			66,340			
VV		-(0,9*2,0+1,0*2,0+1,1*1,8)*2			-11,560			
VV		(1,0+2,1+2,1)*0,4			2,080			
VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,45			4,230			
VV		m305+306						
VV		21,8*3,1			67,580			
VV		-(0,9*2,0+1,0*2,0+1,1*1,8)*2			-11,560			
VV		(1,0+2,1+2,1)*0,4			2,080			
VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,45			4,230			
VV		m307						
VV		9,2*3,1			28,520			
VV		-(1,0*2,0+1,4*0,4)			-2,560			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m308					
	VV		9,2*3,1		28,520			
	VV		-(1,0*2,0+1,4*0,4)		-2,560			
	VV		m309+310					
	VV		21,2*3,1		65,720			
	VV		-(0,9*2,0+1,0*2,0+1,1*1,8)*2		-11,560			
	VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,45		4,230			
	VV		Mezisoučet		347,930			
	VV		4NP					
	VV		m401					
	VV		(19,8+8,8)*2,8		80,080			
	VV		-(0,9*2,0*3+1,1*1,8*2)		-9,360			
	VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,45		4,230			
	VV		m402					
	VV		9,2*2,8		25,760			
	VV		-(1,0*2,0+1,4*0,4)		-2,560			
	VV		m403+404					
	VV		22,6*2,8		63,280			
	VV		-(0,9*2,0*2+1,0*2,0+1,1*1,8*2)		-9,560			
	VV		(1,1+1,8+1,8)*2*0,25		2,350			
	VV		(1,1+2,1+2,1)*0,15		0,795			
	VV		m405					
	VV		16,2*2,8		45,360			
	VV		-(0,9*2,0+1,1*1,8)		-3,780			
	VV		(1,1+1,8+1,8)*0,25		1,175			
	VV		m406					
	VV		16,8*2,8		47,040			
	VV		-(0,9*2,0+1,1*1,8)		-3,780			
	VV		(1,1+1,8+1,8)*0,25		1,175			
	VV		m407+408					
	VV		22,2*2,8		62,160			
	VV		-(0,9*2,0*2+1,0*2,0+1,4*0,4+1,1*1,8)		-8,140			
	VV		(1,1+1,8+1,8)*0,25		1,175			
	VV		m409					
	VV		9,2*2,8		25,760			
	VV		-(1,0*2,0+1,4*0,4)		-2,560			
	VV		Mezisoučet		320,600			
	VV		-obklad					
	VV		-245,36		-245,360			
	VV		-omítka výtahové šachty					
	VV		-129,2		-129,200			
	VV		Součet		1 509,670			
101	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 509,670	32,81	49 532,27	CS ÚRS 2017 02
102	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	245,360	184,49	45 266,47	CS ÚRS 2017 02
	VV		pod obklad					
	VV		245,36		245,360			
103	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 755,030	32,50	57 038,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		hrubá+štuková omítka stěn					
	VV		1509,67+245,36		1 755,030			
104	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 755,030	32,50	57 038,48	CS ÚRS 2017 02
105	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	241,400	190,65	46 022,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		výtahová šachta- vnitřní					
	VV		(1,6+1,8+1,6+1,8)*17,4		118,320			
	VV		-0,9*2,0*5		-9,000			
	VV		(0,9+2,0+2,0)*0,2*5		4,900			
	VV		1,6*1,8		2,880			
	VV		výtahová šachta- vnější					
	VV		(2,0+2,3+2,3+2,0)*15,5		133,300			
	VV		-0,9*2,0*5		-9,000			
	VV		Součet		241,400			
106	K	617311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	117,100	190,65	22 325,12	CS ÚRS 2017 02
107	K	622532021-1	Omítka tenkovrstvá silikonová tloušťky 2,0 mm včetně penetrace podkladu dekorativní omítka pastovitě konzistence, vhodná zejména ke kreativnímu ztvárnění fasád- imitace pohledového betonu	m2	129,200	295,99	38 241,91	
	VV		výtahová šachta- vnější				291,3	
	VV		(2,0+2,3+2,3+2,0)*15,5		133,300			
	VV		-0,9*2,0*5		-9,000			
	VV		(0,9+2,0+2,0)*0,2*5		4,900			
	VV		Součet		129,200			
108	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů	m2	2,880	190,65	549,07	CS ÚRS 2017 02
	VV		výtahová šachta					
	VV		1,6*1,8		2,880			
109	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	2,880	187,00	538,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		výtahová šachta					
	VV		1,6*1,8		2,880			
110	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	464,700	40,98	19 043,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. APU					
	VV		192,45		192,450			
	VV		1PP					
	VV		2,5*(10)		25,000			
	VV		(1,1+2,1+2,1)*2		10,600			
	VV		1NP					
	VV		3,5*18		63,000			
	VV		(1,1+2,1+2,1)		5,300			
	VV		2NP					
	VV		3,25*17		55,250			
	VV		(1,1+2,1+2,1)*2		10,600			
	VV		3NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,1*17		52,700			
	VV		(1,1+2,1+2,1)*2		10,600			
	VV		4NP					
	VV		2,8*14		39,200			
	VV		Součet		464,700			
111	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	487,935	10,00	4 879,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		464,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		487,935			
112	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zacišťovací samolepicí	m	192,450	36,09	6 945,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,1+1,8+1,8)*31		145,700			
	VV		(0,8+0,4+0,4)*2		3,200			
	VV		(1,4+0,4+0,4)*10		22,000			
	VV		(15,55+3,0+3,0)		21,550			
	VV		Součet		192,450			
113	M	590514760	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	202,073	20,76	4 195,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		192,45*1,05 Přepočtené koeficientem množství		202,073			
114	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	94,770	37,99	3 600,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,1*1,8)*31		61,380			
	VV		(0,8*0,4)*2		0,640			
	VV		(1,4*0,4)*10*2		11,200			
	VV		(15,55+3,0+3,0)		21,550			
	VV		Součet		94,770			
115	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	14,883	217,50	3 237,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		pod parapety					
	VV		9,9*0,38		3,762			
	VV		19,8*0,48		9,504			
	VV		1,1*0,33		0,363			
	VV		2,2*0,57		1,254			
	VV		Součet		14,883			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 201 792,52	
116	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	471,800	45,98	21 693,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. APU		161,300			
	VV		161,3					
	VV		roh					
	VV		2,8+10,35+10,35+2,8+4,7+4,7		35,700			
	VV		(2,2+1,5+2,2+1,5)*31		229,400			
	VV		10,1*2		20,200			
	VV		12,6*2		25,200			
	VV		Součet		471,800			
117	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	495,390	10,00	4 953,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		471,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		495,390			
118	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zacišťovací samolepicí	m	161,300	36,09	5 821,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,1+1,8+1,8)*31		145,700			
	VV		(0,8+0,4+0,4)*2		3,200			
	VV		(2,0+2,2+2,2)		6,400			
	VV		3,0+3,0		6,000			
	VV		Součet		161,300			
119	M	590514760	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	169,365	20,76	3 516,02	CS ÚRS 2017 02
	VV		161,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		169,365			
120	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	36,690	566,00	20 766,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		SZ		8,190			
	VV		1,3*6,3		28,500			
	VV		19,0*1,5		36,690			
	VV		Součet					
121	M	283764d	deska z polystyrenu XPS tl 150 mm	m2	37,424	480,00	17 963,52	
	VV		36,69*1,02 Přepočtené koeficientem množství		37,424			
122	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	329,472	596,00	196 365,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		jihovýchod		126,246			
	VV		11,91*10,6		27,270			
	VV		10,1*2,7		-39,600			
	VV		-(1,5*2,2)*12		-7,920			
	VV		-(1,1*1,8)*4					
	VV		severovýchod		126,246			
	VV		11,91*10,6		27,270			
	VV		10,1*2,7		-29,700			
	VV		-(1,5*2,2)*9		-5,940			
	VV		-(1,1*1,8)*3					
	VV		severozápad		91,200			
	VV		19,0*(6,3-1,5)					
	VV		jihovýchod		14,400			
	VV		4,8*3,0		329,472			
	VV		Součet					
123	M	631515x	Sendvičové fasádní desky tvořené jádrem z šedého fasádního polystyrenu a krycí vrstvou z minerální vlny tl. 150 mm	m2	336,061	506,94	170 362,76	
	VV		329,472*1,02 Přepočtené koeficientem množství		336,061			
124	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	177,100	596,00	105 551,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		JV		155,000			
	VV		155,0		-9,900			
	VV		-(1,5*2,2)*3					
	VV		SZ		32,000			
	VV		32,0		177,100			
	VV		Součet					
125	M	631515x0	Sendvičové fasádní desky tvořené jádrem z šedého fasádního polystyrenu a krycí vrstvou z minerální vlny tl. 200 mm	m2	180,642	605,19	109 322,73	
	VV		177,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		180,642			
126	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	12,000	548,00	6 576,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		přesah střechy					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(15,0+15,0)*0,4		12,000			
127	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	12,240	151,67	1 856,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		12*1,02 Přepočtené koeficientem množství		12,240			
128	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	9,000	548,00	4 932,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		přesah střechy					
	VV		(15,0+15,0)*0,3		9,000			
129	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	9,180	151,67	1 392,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		9*1,02 Přepočtené koeficientem množství		9,180			
130	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	12,600	540,00	6 804,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		žlab					
	VV		(12,6)*0,5*2		12,600			
131	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	12,852	60,67	779,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		12,852			
132	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	14,120	540,00	7 624,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		žlab					
	VV		(12,6)*0,4*2		10,080			
	VV		(10,1)*0,2*2		4,040			
	VV		Součet		14,120			
133	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	14,402	60,67	873,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		14,12*1,02 Přepočtené koeficientem množství		14,402			
134	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	566,382	11,22	6 354,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		357,972+8,19+177,1+9+14,12		566,382			
135	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	566,382	35,20	19 936,65	CS ÚRS 2017 02
136	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	24,600	11,22	276,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		12+12,6		24,600			
137	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	24,600	35,20	865,92	CS ÚRS 2017 02
138	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	49,000	82,50	4 042,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,0+5,5+31,5		49,000			
139	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	51,450	69,16	3 558,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		49*1,05 Přepočtené koeficientem množství		51,450			
140	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	11,600	82,50	957,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		11,6		11,600			
141	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	12,180	86,39	1 052,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		11,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		12,180			
142	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních sténových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	35,700	56,00	1 999,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,1*31		34,100			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		Součet		35,700			
143	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	37,485	43,18	1 618,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		35,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		37,485			
144	K	622325112	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	337,980	152,49	51 538,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		stávající obehkt					
	VV		120,0+95,0+150,0+35,0		400,000			
	VV		-(1,1*1,8*31+0,8*0,4*2)		-62,020			
	VV		Součet		337,980			
145	K	622532021-2	Omítka tenkovrstvá silikonová probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm	m2	63,730	291,30	18 564,55	
	VV		m2					
	VV		(6,5)*2+14,2*0,3*2		21,520			
	VV		12,6*(0,4+0,5)*2		22,680			
	VV		2,0*(0,4+0,2+0,2)*4		6,400			
	VV		10,1*(0,45+0,2)*2		13,130			
	VV		Součet		63,730			
146	K	622532021-1	Omítka tenkovrstvá silikonová tloušťky 2,0 mm včetně penetrace podkladu dekorativní omítka pastovité konzistence, vhodná zejména ke kreativnímu ztvárnění fasád- imitace pohledového betonu	m2	609,682	400,35	244 086,19	
	VV		viz.KZS EPS					
	VV		357,972+8,19+177,1+9+14,12		566,382			
	VV		ostění					
	VV		(1,1+1,8+1,1+1,8)*0,15*31		26,970			
	VV		(1,5+2,2+1,5+2,2)*0,1*31		22,940			
	VV		římša					
	VV		(10,1+10,1)*0,2		4,040			
	VV		(2,0)*4*0,2		1,600			
	VV		PURENIT					
	VV		obvod oken					
	VV		(1,1+1,8+1,1+1,8)*(31-7)*0,2		27,840			
	VV		pod žlabem vikýřů					
	VV		(10,1+10,1)*0,2		4,040			
	VV		svísele u vikýře					
	VV		2,0*4*0,2		1,600			
	VV		XPS					
	VV		10,0+8,0		18,000			
	VV		- omítka m2					
	VV		-63,73		-63,730			
	VV		Součet		609,682			
147	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	113,070	37,99	4 295,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,8*0,4*2		0,640			
	VV		1,1*1,8*31		61,380			
	VV		15,55*3,0		46,650			
	VV		2,0*2,2		4,400			
	VV		Součet		113,070			
148	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtím	m2	337,980	25,80	8 719,88	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stávající obejkt		400,000			
	VV		120,0+95,0+150,0+35,0		-62,020			
	VV		-(1,1*1,8*31+0,8*0,4*2)		337,980			
	VV		Součet					
149	K	K288	D+M prvku z PIR pěny např. PURENIT pro předsazenou montáž oken (vč. kotvení)	m	167,400	695,35	116 401,59	
	VV		obvod oken		139,200			
	VV		(1,1+1,8+1,1+1,8)*(31-7)					
	VV		pod žlabem vikýřů		29,200			
	VV		10,1+10,1					
	VV		svíste u vikýře		8,000			
	VV		2,0*4		167,400			
	VV		Součet					
150	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm	m2	70,400	150,01	10 560,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP		36,580			
	VV		11,8*3,1		22,420			
	VV		11,8*1,9		11,400			
	VV		11,4*1,0		70,400			
	VV		Součet					
151	K	622135092	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm	m2	70,400	52,10	3 667,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm					
	VV		maltou cementovou stěn					
152	K	K012	Příplatek za provedení vícebarevné fasády	m2	698,012	10,00	6 980,12	
	VV		viz. silikonová omítka		698,012			
	VV		673,412+24,6					
153	K	K013	Příplatek za použití šroubovacích hmoždinek	m2	590,982	15,50	9 160,22	
	VV		viz. KZ5		590,982			
	VV		566,382+24,6					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				191 482,58	
154	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm	m2	207,540	558,99	116 012,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		P1		56,630			
	VV		(8,3+7,67+36,6+4,06)					
	VV		P2		90,870			
	VV		3,75+1,62+6,75+11,52+48,94+18,29					
	VV		P5		11,520			
	VV		8*1,2*1,2					
	VV		P7		4,020			
	VV		4,02					
	VV		P8		0,800			
	VV		0,8					
	VV		P12		38,700			
	VV		10,2+10,0+10,0+8,5					
	VV		P25		5,000			
	VV		2,5+2,5		0,000			
	VV		Součet		207,540			
155	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	70,780	605,01	42 822,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		P6		35,500			
	VV		18,0+4,05+13,45					
	VV		P4		35,280			
	VV		13,98+17,0+4,3		70,780			
	VV		Součet					
156	K	x63	Příplatek za spádování anhydritového potěru	m2	0,800	18,61	14,89	
	VV		P8		0,800			
	VV		0,8					
157	K	x742	Příplatek za obvodovou dilatační pásku k anhydritu	m2	278,320	18,00	5 009,76	
	VV		207,54+70,78		278,320			
158	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	295,140	17,11	5 049,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		P1		56,630			
	VV		(8,3+7,67+36,6+4,06)					
	VV		P2		90,870			
	VV		3,75+1,62+6,75+11,52+48,94+18,29					
	VV		P3		16,820			
	VV		16,82					
	VV		P4		35,280			
	VV		13,98+17,0+4,3					
	VV		P5		11,520			
	VV		8*1,2*1,2					
	VV		P6		35,500			
	VV		18,0+4,05+13,45					
	VV		P7		4,020			
	VV		4,02					
	VV		P8		0,800			
	VV		0,8					
	VV		P12		38,700			
	VV		10,2+10,0+10,0+8,5					
	VV		P25		5,000			
	VV		2,5+2,5		0,000			
	VV		Součet		295,140			
159	K	635211121	Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	6,048	2 886,29	17 456,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		P6		5,325			
	VV		(18,0+4,05+13,45)*0,15					
	VV		P7		0,603			
	VV		4,02*0,15					
	VV		P8		0,120			
	VV		0,8*0,15		6,048			
	VV		Součet					
160	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,925	3 145,00	2 909,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		tř. C 20/25					
	VV		P3		0,925			
	VV		16,82*0,055					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,925	945,00	874,13	CS ÚRS 2017 02
162	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,925	287,00	265,48	CS ÚRS 2017 02
163	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,027	28 330,00	764,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		P3					
	VV		16,82*0,001353*1,2		0,027			
164	K	634111113	Příplatek za obvodovou dilatační pásku k mazanině	m2	16,820	18,00	302,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		P3					
	VV		16,82		16,820			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				746 758,32	
	D	93	Stavební přípomoc k TZB				30 000,00	
165	K	x45	Stavební přípomoc k TZB (vysekání, prostupy, zahození atd. vč. materiálu)	hod	100,000	300,00	30 000,00	
	D	94	Lešení				159 368,20	
166	K	941211112	Montáž lešení řadového 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 přes 10 do 25 m	m2	720,000	42,40	30 528,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		JZ					
	VV		195,0		195,000			
	VV		JV					
	VV		250,0		250,000			
	VV		SZ					
	VV		100,0		100,000			
	VV		SV					
	VV		175,0		175,000			
	VV		Součet		720,000			
167	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	#####	0,10	10 044,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		540,0*31*6		#####			
168	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	720,000	29,40	21 168,00	CS ÚRS 2017 02
169	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	720,000	4,93	3 549,60	CS ÚRS 2017 02
170	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	#####	0,03	3 013,20	CS ÚRS 2017 02
171	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	720,000	2,85	2 052,00	CS ÚRS 2017 02
172	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	31,000	900,00	27 900,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		štit k sousední budově					
	VV		31		31,000			
173	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	530,200	100,49	53 279,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		14,28+7,67+36,6+4,06		62,610			
	VV		1NP					
	VV		19,87+40,33+41,51+3,75+1,62+54,32		161,400			
	VV		2NP					
	VV		20,31+27,36+28,78+27,4		103,850			
	VV		3NP					
	VV		20,31+27,68+30,84+27,65		106,480			
	VV		4NP					
	VV		7,98+42,5+45,38		95,860			
	VV		Součet		530,200			
174	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	17,000	250,45	4 257,65	CS ÚRS 2017 02
175	K	949321211	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	527,000	3,40	1 791,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		17*31		527,000			
176	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	17,000	104,95	1 784,15	CS ÚRS 2017 02
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				99 049,00	
177	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - 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, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	818,000	80,50	65 849,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		vnější plocha všech podlaží					
	VV		1PP					
	VV		137,0		137,000			
	VV		1NP					
	VV		267,0		267,000			
	VV		2NP					
	VV		138,0		138,000			
	VV		3NP					
	VV		138,0		138,000			
	VV		4NP					
	VV		138,0		138,000			
	VV		Součet		818,000			
178	K	x5	D+M přenosného hasicího přístroje vč. držáku na stěnu s hasicí schopností 21A	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	
179	K	x51	D+M přenosného hasicího přístroje vč. držáku na stěnu s hasicí schopností 34A	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
180	K	K278	D+M hydrantu- hydrant s tvarově stálou hadicí 30m DN25, nerez 640/265/640mm	kus	2,000	12 100,00	24 200,00	
181	K	K291	D+M bezpečnostní a výstražné tabulky a značky dle PBŘ	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				458 341,12	
183	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	145,877	87,70	12 793,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		(1,9)*2,4		4,560			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2)*2,1		2,520			
	VV		-(0,6*2,0+0,8*2,0)		-2,800			
	VV		1NP					
	VV		(4,8+2,3+2,2+2,1+0,8)*3,25		39,650			
	VV		-(0,8*2,0+0,6*2,0+0,8*2,0)		-4,400			
	VV		3NP					
	VV		(5,1+5,1+4,8+1,6+2,1)*3,0		56,100			
	VV		-(0,6*2,0+0,83*2,1)		-2,943			
	VV		4NP					
	VV		(1,85+1,4+2,7+1,3)*2,6		18,850			
	VV		-(0,8*2,0)		-1,600			
	VV		přístavba					
	VV		(2,3+1,15)*3,3*4		45,540			
	VV		-(0,6*2,0*2)*4		-9,600			
	VV		Součet		145,877			
184	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	39,050	106,50	4 158,83	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		(0,8+0,8+0,5+0,5)*0,5		1,300			
	VV		2NP					
	VV		(5,0+3,0+5,0)*3,15		40,950			
	VV		-(0,8*2,0*2)		-3,200			
	VV		Součet		39,050			
185	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	125,277	625,00	78 298,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		(4,4)*2,4*0,5		5,280			
	VV		(2,21)*2,4*0,24		1,273			
	VV		-(1,2*2,1*0,5)		-1,260			
	VV		Mezisoučet		5,293			
	VV		1NP					
	VV		(2,9+1,0+2,2)*0,51*3,25		10,111			
	VV		-(0,8*2,0+1,16*2,1)*0,51		-2,058			
	VV		(4,5)*0,35*3,25		5,119			
	VV		-(0,8*2,0)*0,35		-0,560			
	VV		(3,2+1,4)*0,3*3,25		4,485			
	VV		-(0,6*2,0)*0,3		-0,360			
	VV		(3,2+4,8)*0,4*3,25		10,400			
	VV		(3,5)*0,2*3,25		2,275			
	VV		0,7*0,61*3,25		1,388			
	VV		(3,6+1,5)*0,2*1,1		1,122			
	VV		Mezisoučet		31,922			
	VV		2NP					
	VV		(6,3+3,3)*0,5*3,25		15,600			
	VV		-(1,1*2,1)*0,5		-1,155			
	VV		(5,2)*0,35*3,25		5,915			
	VV		-(0,8*2,0)*0,35		-0,560			
	VV		(4,7)*0,3*3,25		4,583			
	VV		-(0,8*2,0)*0,3		-0,480			
	VV		0,7*2,6*0,52		0,946			
	VV		Mezisoučet		24,849			
	VV		3NP					
	VV		(6,4)*3,0*0,45		8,640			
	VV		-(0,8*2,0*2*0,45)		-1,440			
	VV		(1,4)*3,0*0,57		2,394			
	VV		(2,0)*3,0*0,5		3,000			
	VV		-(0,8*2,0*0,5)		-0,800			
	VV		(4,8)*3,0*0,3		4,320			
	VV		-(0,8*2,0*0,3)		-0,480			
	VV		(4,1)*3,0*0,3		3,690			
	VV		0,7*2,66*0,45		0,838			
	VV		Mezisoučet		20,162			
	VV		4NP					
	VV		0,25*(11,4+4,01+4,45)		4,965			
	VV		Mezisoučet		4,965			
	VV		přístavba					
	VV		(2,75+3,95)*0,45*10,9		32,864			
	VV		(2,75)*0,3*10,9		8,993			
	VV		-(0,8*2,0*0,45+1,2*1,2*4*0,45+0,45*0,85*4*0,3)		-3,771			
	VV		Mezisoučet		38,086			
	VV		Součet		125,277			
186	K	974029287-1	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 400 mm a šířky do 300 mm	m	31,500	495,50	15 608,25	
	VV		1NP- stoupačky					
	VV		3,25*2		6,500			
	VV		2NP- stoupačky					
	VV		3,25*4		13,000			
	VV		3NP- stoupačky					
	VV		3,0*4		12,000			
	VV		Součet		31,500			
187	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	46,050	144,00	6 631,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		2,5*2		5,000			
	VV		1NP					
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		3,35*1		3,350			
	VV		2NP					
	VV		3,25*4		13,000			
	VV		3NP					
	VV		3,0*4		12,000			
	VV		4NP					
	VV		2,85*2		5,700			
	VV		Součet		46,050			
188	K	973031826	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 600 mm	m	10,250	201,50	2 065,38	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1NP					
	vv		3,5*2		7,000			
	vv		2NP					
	vv		3,25*1		3,250			
	vv		Součet		10,250			
189	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	26,000	124,49	3 236,74	CS ÚRS 2017 02
	vv		nad 1PP					
	vv		26,0		26,000			
190	K	973031151-1	Odsekání části cihelného zdiva (zúžení zdiva)	m3	11,344	2 540,00	28 813,76	
	vv		1PP					
	vv		4,42*2,0*0,4		3,536			
	vv		1NP					
	vv		(10,08)*3,25*0,15		4,914			
	vv		(3,25)*3,25*0,25-(1,1*1,8*0,25)		2,146			
	vv		2NP					
	vv		3,7*3,25*0,05		0,601			
	vv		3NP					
	vv		0,7*3,0*0,07		0,147			
	vv		Součet		11,344			
191	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,146	1 359,00	198,41	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP- rozšíření oken					
	vv		0,27*1,8*0,3		0,146			
192	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,920	883,00	1 695,36	CS ÚRS 2017 02
	vv		2NP					
	vv		1,1*(2,66+0,25)*0,3		0,960			
	vv		3NP					
	vv		1,1*(2,66+0,25)*0,3		0,960			
	vv		Součet		1,920			
193	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	2,826	1 462,00	4 131,61	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP- rozšíření oken					
	vv		0,25*1,8*0,45		0,203			
	vv		2NP- rozšíření oken					
	vv		0,32*2,6*0,45		0,374			
	vv		0,25*2,6*0,52		0,338			
	vv		0,27*1,8*0,5		0,243			
	vv		0,15*1,8*0,5		0,135			
	vv		0,25*1,8*0,5		0,225			
	vv		0,31*1,8*0,5		0,279			
	vv		3NP- rozšíření oken					
	vv		0,13*1,8*0,45		0,105			
	vv		0,3*1,8*0,45		0,243			
	vv		0,39*1,8*0,45		0,316			
	vv		0,45*1,8*0,45		0,365			
	vv		Součet		2,826			
194	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,734	991,00	2 709,39	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		1,1*(2,84+0,25)*0,46		1,564			
	vv		3NP					
	vv		0,5*2,6*0,45		0,585			
	vv		0,5*2,6*0,45		0,585			
	vv		Součet		2,734			
195	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,895	1 774,00	1 587,73	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP- rozšíření oken					
	vv		0,31*1,8*0,7		0,391			
	vv		0,25*1,8*0,7		0,315			
	vv		0,15*1,8*0,7		0,189			
	vv		Součet		0,895			
196	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	3,750	3 195,00	11 981,25	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,5*0,25*0,5*(12+7+1)		3,750			
197	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	17,488	2 495,34	43 638,51	CS ÚRS 2017 02
	vv		1PP					
	vv		13,0*0,24		3,120			
	vv		1NP					
	vv		(13,0)*0,24		3,120			
	vv		8,5*0,2		1,700			
	vv		2NP					
	vv		(11,5)*0,24		2,760			
	vv		9,5*0,2		1,900			
	vv		3NP					
	vv		(11,5)*0,24		2,760			
	vv		9,5*0,2		1,900			
	vv		stříška nad vstupem					
	vv		1,9*1,0*0,12		0,228			
	vv		Součet		17,488			
198	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně	m2	5,850	978,01	5 721,36	CS ÚRS 2017 02
	vv		vnější					
	vv		4,5*1,3		5,850			
199	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen	m2	35,040	880,99	30 869,89	CS ÚRS 2017 02
	vv		1PP					
	vv		5,2*1,2		6,240			
	vv		1NP					
	vv		8,5*1,2		10,200			
	vv		2NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,5*1,2		10,200			
	VV		3NP		8,400			
	VV		7,0*1,2		35,040			
	VV		Součet					
200	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	120,750	31,40	3 791,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba C+H		120,750			
	VV		120,75					
201	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	132,900	70,25	9 336,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		stěny		140,000			
	VV		140,0		-7,100			
	VV		-(1,5*1,8+1,1*2,2+1,1*1,8)		132,900			
	VV		Součet					
202	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	59,461	248,00	14 746,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba C+H		12,075			
	VV		120,75*0,1					
	VV		skladba D		9,221			
	VV		(6,3+14,32+36,7+4,15)*(0,15)		3,150			
	VV		21,0*0,15					
	VV		skladba B		15,750			
	VV		(37,0+26,0)*0,25					
	VV		skladba G		1,950			
	VV		13,0*0,15					
	VV		skladba E		1,700			
	VV		8,5*0,2		1,900			
	VV		9,5*0,2					
	VV		skladba A1		11,021			
	VV		(17,96+14,76+11,22+19,5+15,28)*0,14					
	VV		skladba A3		2,694			
	VV		(4,15+3,55+11,54)*0,14		59,461			
	VV		Součet					
203	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	17,943	2 054,99	36 872,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba D					
	VV		1PP		3,074			
	VV		(6,3+14,32+36,7+4,15)*0,05		6,147			
	VV		(6,3+14,32+36,7+4,15)*0,1					
	VV		1NP		1,050			
	VV		21,0*0,05		2,100			
	VV		21,0*0,1					
	VV		skladba E		0,340			
	VV		8,5*0,04		0,380			
	VV		9,5*0,04					
	VV		skladba A1		3,149			
	VV		(17,96+14,76+11,22+19,5+15,28)*0,04					
	VV		skladba A3		0,770			
	VV		(4,15+3,55+11,54)*0,04					
	VV		skladba B1		0,933			
	VV		(23,32)*0,04		0,000			
	VV		Součet		17,943			
204	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	17,943	698,45	12 532,29	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. mazanina		17,943			
	VV		17,943					
205	K	96807s	Vybourání mříže	m2	7,560	171,51	1 296,62	
	VV		3NP		7,560			
	VV		2,7*2,8					
206	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	62,829	88,68	5 571,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP		62,829			
	VV		(7,67+36,6+4,06)*1,3					
207	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	599,588	61,40	36 814,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		zbylé stávající zdívo					
	VV		1PP		96,525			
	VV		(24,8+18,1)*2,25					
	VV		1NP		167,125			
	VV		(41,75+6,0)*3,5					
	VV		2NP		148,688			
	VV		(41,75+4,0)*3,25					
	VV		3NP		137,250			
	VV		(41,75+4,0)*3,0					
	VV		4NP		50,000			
	VV		25,0*2		599,588			
	VV		Součet					
208	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	337,980	14,19	4 795,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		stávající obejkt		400,000			
	VV		120,0+95,0+150,0+35,0		-62,020			
	VV		-(1,1*1,8*31+0,8*0,4*2)		337,980			
	VV		Součet					
209	K	x656	Demontáž hydrantové skříně	kus	1,000	240,00	240,00	
210	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	4,350	307,99	1 339,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP		0,960			
	VV		0,8*0,4*3					
	VV		1NP		0,765			
	VV		0,45*0,85*2		0,240			
	VV		0,4*0,6					
	VV		2NP		0,765			
	VV		0,45*0,85*2					
	VV		3NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,6*1,35*2		1,620			
	vv		Součet		4,350			
211	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	38,520	186,51	7 184,37	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		1,1*1,8*5		9,900			
	vv		2NP					
	vv		1,2*1,2		1,440			
	vv		1,1*1,8*7		13,860			
	vv		3NP					
	vv		1,2*1,2		1,440			
	vv		1,1*1,8*6		11,880			
	vv		Součet		38,520			
212	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	5,220	146,00	762,12	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		1,4*1,8		2,520			
	vv		1,5*1,8		2,700			
	vv		Součet		5,220			
213	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	43,200	176,50	7 624,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		1PP					
	vv		0,8*2,0		1,600			
	vv		0,6*2,0		1,200			
	vv		1NP					
	vv		0,6*2,0*4		4,800			
	vv		0,8*2,0*6		9,600			
	vv		2NP					
	vv		0,6*2,0*2		2,400			
	vv		0,8*2,0*5		8,000			
	vv		3NP					
	vv		0,8*2,0*5		8,000			
	vv		0,6*2,0*3		3,600			
	vv		4NP					
	vv		0,6*2,0*2		2,400			
	vv		0,8*2,0*1		1,600			
	vv		Součet		43,200			
214	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,420	166,00	401,72	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		1,1*2,2		2,420			
215	K	x788	Statické zajištění konstrukcí při bourání	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
216	K	x9845	Odstranění drobných prvků na fasádě (štítky, držáky vtažek atd.)	kpl	1,000	500,00	500,00	
514	K	974031167-1	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou 200x300mm	m	27,000	257,95	6 964,65	
	vv		strop nad 1PP					
	vv		6,0		6,000			
	vv		strop nad 1NP					
	vv		11,0		11,000			
	vv		strop nad 2NP					
	vv		5,0		5,000			
	vv		strop nad 3NP					
	vv		5,0		5,000			
	vv				0,000			
	vv				0,000			
	vv		Součet		27,000			
515	K	974031167-2	Vysekání kapsy ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou 200x300x200mm	kus	46,000	350,99	16 145,54	
	vv		schody					
	vv		4+14+14+14		46,000			
516	K	974031167-3	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou 150x250mm	m	13,000	209,50	2 723,50	
	vv		strop nad 1PP					
	vv		2,0		2,000			
	vv		strop nad 1NP					
	vv		11,0		11,000			
	vv		Součet		13,000			
517	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	58,000	250,99	14 557,42	CS ÚRS 2017 02
	vv		1PP					
	vv		2*2		4,000			
	vv		1NP					
	vv		7*2		14,000			
	vv		2NP					
	vv		10*2		20,000			
	vv		3NP					
	vv		10*2		20,000			
	vv		Součet		58,000			
D 997 Přesun sutě							857 869,36	
217	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	621,823	475,00	295 365,93	CS ÚRS 2017 02
218	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	33,000	235,91	7 785,03	CS ÚRS 2017 02
	vv		předpoklad 3 kusy					
	vv		11,0*3		33,000			
219	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	3 069,000	1,50	4 603,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		předpoklad 3 kusy-3 měsíce					
	vv		11,0*3*31*3		3 069,000			
220	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	621,823	167,50	104 155,35	CS ÚRS 2017 02
221	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	24 872,920	5,60	139 288,35	CS ÚRS 2017 02
	vv		621,823*40 Přepočtené koeficientem množství		24 872,920			
509	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	108,511	300,00	32 553,30	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
511	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného	t	302,248	300,00	90 674,40	CS ÚRS 2017 02
508	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	31,216	100,00	3 121,60	CS ÚRS 2017 02
512	K	997013811-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dlažby a obklady	t	15,161	300,00	4 548,30	
513	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,776	100,00	77,60	CS ÚRS 2017 02
222	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s obsahem azbestu	t	8,785	2 000,00	17 570,00	CS ÚRS 2017 02
223	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	155,126	1 000,00	155 126,00	CS ÚRS 2017 02
224	K	x78	Příplatek za ochranné opatření, pomůcky atd. při práci s azbestem	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

242 298,43

D	998	Přesun hmot						
225	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	902,415	268,50	242 298,43	CS ÚRS 2017 02

6 238 923,30

D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
226	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	232,510	9,30	2 162,34	CS ÚRS 2017 02

142 773,43

	vv	P1+P24			65,000			
	vv	65,0						
	vv	P4			35,280			
	vv	13,98+17,0+4,3						
	vv	P10			4,420			
	vv	4,42						
	vv	P11			0,810			
	vv	0,81						
	vv	deska přístavba- P2+P3			127,000			
	vv	127,0			0,000			
	vv				232,510			
	vv	Součet			0,070	31 083,00	2 175,81	CS ÚRS 2017 02

227	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,070			
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	--

	vv		106,95*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,070			
--	----	--	---	--	-------	--	--	--

228	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	106,950	15,30	1 636,34	CS ÚRS 2017 02
	vv	P1 svisle			25,500			
	vv	51,0*0,5						
	vv	S41			11,050			
	vv	8,5*1,3						
	vv	1PP			36,580			
	vv	11,8*3,1			22,420			
	vv	11,8*1,9			11,400			
	vv	11,4*1,0			0,000			
	vv				106,950			
	vv	Součet			0,037	31 083,00	1 150,07	CS ÚRS 2017 02

229	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,037			
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	--

	vv		106,95*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,037			
--	----	--	---	--	-------	--	--	--

230	K	711113117	Izolace proti vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou	m2	54,070	209,51	11 328,21	CS ÚRS 2017 02
	vv	koupelny			15,430			
	vv	4,83+5,23+3,75+1,62			14,490			
	vv	4,83+4,83+4,83			14,490			
	vv	4,83+4,83+4,83			9,660			
	vv	4,83+4,83			54,070			
	vv	Součet						

231	K	711113127	Izolace proti vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	56,815	209,51	11 903,31	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

	vv	koupelny						
	vv	m102			1,395			
	vv	9,3*0,15			-0,150			
	vv	-(1,0*0,15)						
	vv	m109			1,440			
	vv	9,6*0,15			-0,150			
	vv	-(1,0*0,15)						
	vv	m110			1,200			
	vv	8,0*0,15			-0,135			
	vv	-(0,9*0,15)						
	vv	m111			0,840			
	vv	5,6*0,15			-0,105			
	vv	-(0,7*0,15)						
	vv	m202+207+208+302+307+308+402+409			11,040			
	vv	9,2*0,15*8			-1,200			
	vv	-(1,0*0,15)*8						
	vv	ve sprchovém koutu			42,640			
	vv	(0,9+0,9+0,25)*2,6*8			56,815			
	vv	Součet						

232	K	x9	D+M koutové systémové pásy k hydroizolaci	m	140,300	138,99	19 500,30	
-----	---	----	---	---	---------	--------	-----------	--

	vv	koupelny						
	vv	m102			10,050			
	vv	9,3+5*0,15			-1,000			
	vv	-(1,0)						
	vv	m109			10,350			
	vv	9,6+5*0,15			-1,000			
	vv	-(1,0)						
	vv	m110			8,750			
	vv	8,0+5*0,15			-0,900			
	vv	-(0,9)						
	vv	m111			6,200			
	vv	5,6+4*0,15			-0,700			
	vv	-(0,7)						
	vv	m202+207+208+302+307+308+402+409			77,350			
	vv	9,2*8+5*0,15*5			-8,000			
	vv	-(1,0)*8						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ve sprchovém koutu					
	VV		2,45*2*8		39,200			
	VV		Součet		140,300			
233	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	82,470	11,20	923,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba D					
	VV		(6,3+14,32+36,7+4,15)		61,470			
	VV		21,0		21,000			
	VV		Součet		82,470			
234	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	232,510	85,40	19 856,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		P1+P24					
	VV		65,0		65,000			
	VV		P4					
	VV		13,98+17,0+4,3		35,280			
	VV		P10					
	VV		4,42		4,420			
	VV		P11					
	VV		0,81		0,810			
	VV		deska přístavba- P2+P3					
	VV		127,0		127,000			
	VV		Součet		232,510			
235	M	1010151880	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií.	m2	267,387	98,40	26 310,88	
	VV		232,51*1,15 Přepočtené koeficientem množství		267,387			
236	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	106,950	101,49	10 854,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		P1 svisle					
	VV		51,0*0,5		25,500			
	VV		S41					
	VV		8,5*1,3		11,050			
	VV		1PP					
	VV		11,8*3,1		36,580			
	VV		11,8*1,9		22,420			
	VV		11,4*1,0		11,400			
	VV		Součet		106,950			
237	M	1010151880	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií.	m2	128,340	102,76	13 188,22	
	VV		106,95*1,2 Přepočtené koeficientem množství		128,340			
238	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 2,0 m	m2	83,170	105,00	8 732,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		S18					
	VV		11,8*1,0		11,800			
	VV		S20					
	VV		(16,9)*0,8		13,520			
	VV		5,3*3,0		15,900			
	VV		přístavba					
	VV		6,4*1,0		6,400			
	VV		přístavba					
	VV		20,15*1,0		20,150			
	VV		výťahová šachta					
	VV		(2,0+2,2+2,0+2,2)*1,0		8,400			
	VV		S22					
	VV		2,8*2,5		7,000			
	VV		Součet		83,170			
239	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací	m	68,950	101,50	6 998,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		S18 tl.120mm					
	VV		11,8		11,800			
	VV		S20 tl.150mm					
	VV		(16,9)		16,900			
	VV		5,3		5,300			
	VV		přístavba tl.150mm					
	VV		6,4		6,400			
	VV		přístavba tl.70mm					
	VV		20,15		20,150			
	VV		výťahová šachta					
	VV		(2,0+2,2+2,0+2,2)		8,400			
	VV		Součet		68,950			
240	K	711161511	Izolace nopovými foliemi na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 sanační fólie s omítkou mřížkou, výška nopy 8 mm	m2	35,420	96,00	3 400,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		s18+s19					
	VV		(12,5+0,9)*2,5		33,500			
	VV		-(0,8*0,4*2)		-0,640			
	VV		(0,8+0,4+0,4)*0,8*2		2,560			
	VV		Součet		35,420			
241	K	711161573	Izolace nopovými foliemi ukončení izolace provětrávací profil	m	13,400	151,22	2 026,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		s18+s19					
	VV		(12,5+0,9)		13,400			
242	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,683	916,00	625,63	CS ÚRS 2017 02
D 712			Povlakové krytiny				346 978,82	
243	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	286,831	9,30	2 667,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		vodorovně					
	VV		140,0		140,000			
	VV		svisle					
	VV		53,1*0,8		42,480			
	VV		S15					
	VV		10,1*(4,7)		47,470			
	VV		10,1*(4,7)-(2,5*2,7)		40,720			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S17		9,561			
	VV		3,515*2,72					
	VV		výtahová šachta		6,600			
	VV		2,2'3		0,000			
	VV		Součet		286,831			
244	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,086	31 083,00	2 673,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		286,831*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,086			
245	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově	m2	286,831	79,50	22 803,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		vodorovně		140,000			
	VV		140,0					
	VV		svísle		42,480			
	VV		53,1'0,8					
	VV		S15					
	VV		10,1*(4,7)		47,470			
	VV		10,1*(4,7)-(2,5'2,7)		40,720			
	VV		S17					
	VV		3,515*2,72		9,561			
	VV		výtahová šachta		6,600			
	VV		2,2'3		0,000			
	VV		Součet		286,831			
246	M	1010151880	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií.	m2	329,856	102,76	33 896,00	
	VV		286,831*1,15 Přepočtené koeficientem množství		329,856			
247	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	294,811	73,50	21 668,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		S15					
	VV		10,1*(4,7)		47,470			
	VV		10,1*(4,7)-(2,5'2,7)		40,720			
	VV		S17					
	VV		3,515*2,72		9,561			
	VV		žlab					
	VV		12,6*1,0'2		25,200			
	VV		S13					
	VV		vodorovně		140,000			
	VV		140,0					
	VV		svísle		31,860			
	VV		53,1'0,6		294,811			
	VV		Součet					
248	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	324,292	188,40	61 096,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		294,811*1,1 Přepočtené koeficientem množství		324,292			
249	K	x895	Příplatek za vytvoření imitace stojaté drážky pomocí PVC profilu	m2	88,190	130,50	11 508,80	
	VV		S15					
	VV		10,1*(4,7)		47,470			
	VV		10,1*(4,7)-(2,5'2,7)		40,720			
	VV		Součet		88,190			
250	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	601,510	37,07	22 297,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		předpoklad 3,5 m/m2					
	VV		171,86'3,5		601,510			
251	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	53,868	123,50	6 652,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		87'2'0,1		17,400			
	VV		72'2'0,1		14,400			
	VV		4'2'0,071		0,568			
	VV		25'2'0,25		12,500			
	VV		10'2'0,3		6,000			
	VV		6'2'0,25		3,000			
	VV		Součet		53,868			
252	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou	kus	2 064,000	25,69	53 024,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		předpoklad 7ks/m2					
	VV		122,951'7		860,657			
	VV		171,86'7		1 203,020			
	VV		Mezisoučet		2 063,677			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		2064		2 064,000			
253	M	59051x	kotva ploché střechy	kus	2 064,000	8,00	16 512,00	
254	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	2 064,000	2,00	4 128,00	CS ÚRS 2017 02
255	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	8,000	910,00	7 280,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		4'2		8,000			
256	M	283220710	roh vnější nebo vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	8,000	114,50	916,00	CS ÚRS 2017 02
257	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta ř 100 mm	kus	87,000	225,00	19 575,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		53,1/2'1,05		27,878			
	VV		S15					
	VV		(10,1+10,1+10,1)*2/2'1,05		31,815			
	VV		žlab					
	VV		(12,6+12,6)*2/2'1,05		26,460			
	VV		Mezisoučet		86,153			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		87		87,000			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	K	712363313	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	72,000	225,00	16 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		(53,1-7,2)/2*1,05		24,098			
	VV		S15					
	VV		(10,1+10,1)*2/2*1,05		21,210			
	VV		žlab					
	VV		(12,6+12,6)*2/2*1,05		26,460			
	VV		Mezisoučet		71,768			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		72		72,000			
259	K	712363314	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	4,000	227,00	908,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		(7,2)/2*1,05		3,780			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		4		4,000			
260	K	712363319	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 300 mm	kus	10,000	488,00	4 880,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		S15					
	VV		(4,4*4)/2*1,05		9,240			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		10		10,000			
261	K	712363317	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 250 mm	kus	6,000	436,98	2 621,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		výtahová šachta					
	VV		(3,45+2,2+3,45+2,2)/2*1,05		5,933			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		6		6,000			
262	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	445,431	18,20	8 106,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		vodorovně					
	VV		140,0*2		280,000			
	VV		svisle					
	VV		53,1*0,6		31,860			
	VV		53,1*0,2		10,620			
	VV		S15					
	VV		10,1*(4,7)		47,470			
	VV		10,1*(4,7)-(2,5*2,7)		40,720			
	VV		S17					
	VV		3,515*2,72		9,561			
	VV		žlab					
	VV		12,6*1,0*2		25,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		445,431			
263	M	693110410	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 300 cm	m2	489,974	18,40	9 015,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		445,431*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		489,974			
264	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	171,860	26,00	4 468,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		vodorovně					
	VV		140,0		140,000			
	VV		svisle					
	VV		53,1*0,6		31,860			
	VV		Součet		171,860			
265	M	2600201100	Difúzně propustná fólie pro doplňkovou hydroizolační vrstvu šikmých střeš až do třídy těsnosti 3	m2	189,046	42,94	8 117,64	
	VV		171,86*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		189,046			
266	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	125,000	18,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		125,0		125,000			
267	M	693110610	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 200 g/m2, šíře 200 cm	m2	137,500	18,40	2 530,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		125*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		137,500			
268	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,215	972,01	1 180,99	CS ÚRS 2017 02
D 713			Izolace tepelné				683 100,86	
269	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	177,230	94,10	16 677,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		P13					
	VV		18,18+4,35+16,88-7,5+7,07+18,5+4,35+17,06+7,07+18,07-7,5+2,94		99,470			
	VV		P14					
	VV		(4,83-0,81)*4		16,080			
	VV		P15					
	VV		0,9*0,9*4		3,240			
	VV		P19					
	VV		18,95+4,38+14,34+15,94		53,610			
	VV		P20					
	VV		4,83-0,81		4,020			
	VV		P21					
	VV		0,81		0,810			
	VV		Součet		177,230			
270	M	631481570	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	180,775	166,40	30 080,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		177,23*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		180,775			
271	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	50,220	26,90	1 350,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		P5					
	VV		8*1,2*1,2		11,520			
	VV		P12					
	VV		10,2+10,0+10,0+8,5		38,700			
	VV		Součet		50,220			
272	M	283756750-6	deska pro kročejový útlum EPS 1000x500x70 mm	m2	51,224	87,01	4 457,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50,22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,224			
273	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	108,730	26,90	2 924,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		P1		56,630			
	VV		(8,3+7,67+36,6+4,06)					
	VV		P3		16,820			
	VV		16,82					
	VV		P4		35,280			
	VV		13,98+17,0+4,3		108,730			
	VV		Součet					
274	M	1415202315	Tepelné izolace Pěnový polystyren - EPS Perimetrická deska 140 mm	m2	110,905	323,40	35 866,68	
	VV		108,73*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		110,905			
275	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	90,870	26,90	2 444,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		P2		90,870			
	VV		3,75+1,62+6,75+11,52+48,94+18,29					
276	M	1415202305	Tepelné izolace Pěnový polystyren - EPS Perimetrická deska 90 mm	m2	92,687	217,35	20 145,52	
	VV		90,87*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		92,687			
277	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	60,880	26,90	1 637,67	CS ÚRS 2017 02
	VV		P6		35,560			
	VV		22,06+13,5					
	VV		P7		4,020			
	VV		4,02					
	VV		P8		0,800			
	VV		0,8					
	VV		P10		4,420			
	VV		4,42					
	VV		P17		12,060			
	VV		(4,83-0,81)*3					
	VV		P20		4,020			
	VV		4,83-0,81		0,000			
	VV		Součet		60,880			
278	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 40 mm	m2	62,098	74,40	4 620,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		60,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,098			
279	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1,000	26,90	26,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		P9		1,000			
	VV		1,0					
280	M	283759070	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 30 mm	m2	1,020	57,60	58,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
281	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	110,020	26,90	2 959,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		P9		1,000			
	VV		1,0					
	VV		P16		36,670			
	VV		6,08+17,81+2,94+4,84+5,0					
	VV		P19		72,350			
	VV		18,95+4,38+14,34+15,94+18,74		0,000			
	VV		Součet		110,020			
282	M	3010505010	Dřevovláknité izolace tl. 40 mm	m2	112,220	250,00	28 055,00	
	VV		110,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		112,220			
283	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	5,230	26,90	140,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		P10		4,420			
	VV		4,42					
	VV		P11		0,810			
	VV		0,81		5,230			
	VV		Součet					
284	M	1415202310	Tepelné izolace Pěnový polystyren - EPS Perimetrická deska 120 mm	m2	5,335	277,20	1 478,86	
	VV		5,23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,335			
285	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	0,810	26,90	21,79	CS ÚRS 2017 02
	VV		P11		0,810			
	VV		0,81					
286	M	283758890-1	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 10 mm	m2	0,826	21,40	17,68	
	VV		0,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,826			
287	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	103,390	26,90	2 781,19	CS ÚRS 2017 02
	VV		P13		103,390			
	VV		18,18+4,35+10,8+7,07+18,5+4,35+17,06+7,07+13,07+2,94					
288	M	3010505000	Dřevovláknité izolace tl. 20 mm	m2	105,458	139,00	14 658,66	
	VV		103,39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		105,458			
289	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	5,000	26,90	134,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		P25		5,000			
	VV		2,5+2,5					
290	M	283756710	deska pro kročejový útlum 1000x500x20 mm	m2	5,100	25,99	132,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100			
291	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	91,830	317,00	29 110,11	CS ÚRS 2017 02
	VV		S18 tl.120mm		20,060			
	VV		11,8*1,7					
	VV		S20 tl.150mm		16,900			
	VV		(16,9)*1,0		15,900			
	VV		5,3*3,0					
	VV		přístavba tl.150mm		8,320			
	VV		6,4*1,3					
	VV		přístavba tl.70mm		20,150			
	VV		20,15*1,0					
	VV		výťahová šachta tl.100					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,0+2,2+2,0+2,2)*1,25		10,500			
	VV		Součet		91,830			
292	M	283763840	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600	m3	11,257	2 875,00	32 363,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		S18 tl.120mm		2,407			
	VV		11,8*1,7*0,12					
	VV		S20 tl.150mm					
	VV		(16,9)*1,0*0,15		2,535			
	VV		5,3*3,0*0,15		2,385			
	VV		přístavba tl.150mm					
	VV		6,4*1,3*0,15		1,248			
	VV		přístavba tl.70mm					
	VV		20,15*1,0*0,07		1,411			
	VV		výtahová šachta tl.100					
	VV		(2,0+2,2+2,0+2,2)*1,25*0,1		1,050			
	VV		Součet		11,036			
	VV		11,036*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		11,257			
293	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) tepelným bodově	m2	32,200	127,00	4 089,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		vnitřní zateplení atiky přístavby					
	VV		33,0*0,7		23,100			
	VV		horní hrana atiky					
	VV		45,5*0,2		9,100			
	VV		Součet		32,200			
294	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	32,844	287,50	9 442,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		32,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		32,844			
295	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	27,800	59,30	1 648,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		S16					
	VV		(5,3+5,3)*2		21,200			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,2*3		6,600			
	VV		Součet		27,800			
296	M	631481400	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda=0.035$ 600x1200 mm tl. 180 mm	m2	28,356	166,40	4 718,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		27,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		28,356			
297	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	21,200	59,30	1 257,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		S16					
	VV		(5,3+5,3)*2		21,200			
298	M	631481560	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda=0.035$ 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	21,624	145,69	3 150,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		21,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		21,624			
299	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	80,110	99,50	7 970,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		S15					
	VV		10,1*(4,3)		43,430			
	VV		10,1*(4,3)-(2,5*2,7)		36,680			
	VV		Součet		80,110			
300	M	1421010430	Tepelné izolace PIR 160 mm	m2	88,121	1 046,50	92 218,63	
	VV		80,11*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		88,121			
301	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	140,000	99,50	13 930,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		vodorovně					
	VV		140,0		140,000			
302	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 180 mm	m2	142,800	289,80	41 383,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		140*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		142,800			
303	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	140,000	99,50	13 930,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		vodorovně					
	VV		140,0		140,000			
304	M	1415202300	Tepelné izolace Pěnový polystyren - EPS Perimetrická deska 80 mm	m2	142,800	220,00	31 416,00	
	VV		140*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		142,800			
305	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	9,561	99,50	951,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		S17					
	VV		3,515*2,72		9,561			
306	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 160 mm	m2	9,752	289,80	2 826,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,561*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,752			
307	K	713141335	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	229,671	99,50	22 852,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		vodorovně					
	VV		140,0		140,000			
	VV		S15					
	VV		10,1*(4,3)		43,430			
	VV		10,1*(4,3)-(2,5*2,7)		36,680			
	VV		S17					
	VV		3,515*2,72		9,561			
	VV		Součet		229,671			
308	M	283761420	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový, 1000x1000 mm	m3	37,706	2 010,00	75 789,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		S13					
	VV		vodorovně					
	VV		140,0*0,2		28,000			
	VV		S15					
	VV		10,1*(4,3)*0,1		4,343			
	VV		(10,1*(4,3)-(2,5*2,7))*0,1		3,668			
	VV		S17					
	VV		3,515*2,72*0,1		0,956			
	VV		Součet		36,967			
	VV		36,967*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		37,706			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	713151165	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemí, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy přes 30 st. do 45 st. tloušťky izolace přes 140 do 160 mm	m2	78,480	218,00	17 108,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		S12		50,400			
	VV		(2,0+2,0)*12,6					
	VV		S14		28,080			
	VV		(5,4+5,4)*1,3*2		78,480			
	VV		Součet					
310	M	1421010430	Tepelné izolace PIR 160 mm	m2	86,328	1 046,00	90 299,09	
	VV		78,48*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		86,328			
311	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,350	6 797,00	15 972,95	CS ÚRS 2017 02
8 613,35								
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace					
312	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,790	84,61	151,45	CS ÚRS 2017 02
313	K	K075	D+M podlahová vpust' ozn. X1 Podlahová vpust' spodní (sklepní) nerez 323N rozměry: 150x150mm vč. napojení na kanalizaci	kus	1,000	497,06	497,06	
314	K	K076	D+M střešní vpust' ozn. X9 Svislá střešní vpust' s PVC manžetou rozměr: DN125 pozn.: střešní vpust' opatřena šachtou pro zelené střechy s plastovou krycí mřížkou vč. napojení na kanalizaci	kus	2,000	2 006,66	4 013,32	
315	K	K077	D+M pojistný přepad ozn. X11 Pojistný přepad s integrovanou PVC manžetou PVC rozměr: DN100	kus	2,000	1 975,76	3 951,52	
280 746,94								
D 762			Konstrukce tesařské					
316	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	3,929	892,35	3 506,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		řezivo		3,929			
	VV		0,446+3,483					
317	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	28,000	136,99	3 835,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		4+12+12		28,000			
318	M	x6	kotva pozednice	kus	28,000	85,98	2 407,44	
319	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	350,800	55,49	19 465,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		předpoklad					
	VV		krokve		172,800			
	VV		(7,2+7,2)*12		24,000			
	VV		(3,0+3,0)*4					
	VV		vaznice		22,400			
	VV		11,2*2					
	VV		pozednice		28,200			
	VV		11,8+4,4+4,4+2,9+4,7					
	VV		sloupek		20,000			
	VV		2,5*8					
	VV		vzpěry		26,400			
	VV		3,3*8					
	VV		pásky		12,000			
	VV		1,0*12					
	VV		kleštiny		20,000			
	VV		5,0*4					
	VV		ostatní- odhad		25,000			
	VV		25,0		350,800			
	VV		Součet					
320	K	762331815	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	34,800	74,21	2 582,51	CS ÚRS 2017 02
	VV		plná vazba		34,800			
	VV		8,7*4					
321	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	73,300	132,49	9 711,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		prvek 80/120		26,000			
	VV		1,3*(10+10)					
	VV		prvek 60/120		18,700			
	VV		1,7*11		2,800			
	VV		1,4*2					
	VV		prvek 100/100		1,600			
	VV		0,8*2					
	VV		prvek 80/80		24,200			
	VV		1,1*(11+11)		73,300			
	VV		Součet					
322	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	146,200	172,49	25 218,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		prvek 100/140		36,000			
	VV		2,0*9*2					
	VV		prvek 140/140		84,000			
	VV		(7,0+7,0)*(3+3)					
	VV		prvek 140/120		3,200			
	VV		0,8*4		23,000			
	VV		11,5*2		146,200			
	VV		Součet					
323	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	3,483	9 500,00	33 088,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		prvek 80/120		0,250			
	VV		1,3*(10+10)*0,08*0,12					
	VV		prvek 60/120		0,135			
	VV		1,7*11*0,06*0,12		0,020			
	VV		1,4*2*0,06*0,12					
	VV		prvek 100/100		0,016			
	VV		0,8*2*0,1*0,1					
	VV		prvek 80/80		0,155			
	VV		1,1*(11+11)*0,08*0,08					
	VV		prvek 100/140		0,504			
	VV		2,0*9*2*0,1*0,14					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		prvek 140/140					
	VV		(7,0+7,0)*(3+3)*0,14*0,14		1,646			
	VV		prvek 140/120					
	VV		0,8*4*0,14*0,12		0,054			
	VV		11,5*2*0,14*0,12		0,386			
	VV		Součet		3,166			
	VV		3,166*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,483			
324	K	762341024	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na krokve 18 mm na pero a drážku, tloušťky desky	m2	78,480	295,41	23 183,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		S12					
	VV		(2,0+2,0)*12,6		50,400			
	VV		S14					
	VV		(5,4+5,4)*1,3*2		28,080			
	VV		Součet		78,480			
325	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	192,120	28,80	5 533,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		střeška					
	VV		(7,2+7,2)*11,8		169,920			
	VV		(3,0+3,0)*3,7		22,200			
	VV		Součet		192,120			
326	K	762342214	Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	106,280	56,20	5 972,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		S12					
	VV		(2,0+2,0)*12,6		50,400			
	VV		S14					
	VV		(5,4+5,4)*1,3*2		28,080			
	VV		S16					
	VV		(5,3+5,3)*2		21,200			
	VV		výťahová šachta					
	VV		2,2*3		6,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		106,280			
327	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	1,263	5 765,00	7 281,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		106,28*4,5*0,06*0,04		1,148			
	VV		1,148*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,263			
328	K	762342441	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	126,216	19,80	2 499,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		S12					
	VV		(2,0+2,0)*12,6*1,2		60,480			
	VV		S14					
	VV		(5,4+5,4)*1,3*2*1,2		33,696			
	VV		S16					
	VV		(5,3+5,3)*2*1,2		25,440			
	VV		výťahová šachta					
	VV		2,2*3		6,600			
	VV		Součet		126,216			
329	M	605111140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,333	5 765,00	1 919,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		126,216*0,04*0,06		0,303			
	VV		0,303*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,333			
330	K	762353220	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, pultových, průřezové plochy přes 100 do 144 cm2	m	36,140	196,00	7 083,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		sloupky stěny vikýře					
	VV		S16					
	VV		(5,3+5,3)*2*1,3		27,560			
	VV		výťahová šachta					
	VV		2,2*3*1,3		8,580			
	VV		Součet		36,140			
331	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	0,446	9 500,00	4 237,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		36,14*0,08*0,14		0,405			
	VV		0,405*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,446			
332	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	5,525	1 202,00	6 641,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		latě+ kontralatě+řezivo					
	VV		1,263+0,333+0,446+3,483		5,525			
333	K	762431033	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 15 mm- deska pro použití ve vlhkém prostředí	m2	21,200	255,00	5 406,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		S16					
	VV		(5,3+5,3)*2		21,200			
334	K	762431034	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m2	21,200	237,00	5 024,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		S16					
	VV		(5,3+5,3)*2		21,200			
335	K	762810026	Záklop stropů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	219,879	289,11	63 568,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		P13					
	VV		18,18+4,35+10,8+7,07+18,5+4,35+17,06+7,07+13,07+2,94		103,390			
	VV		P14					
	VV		(4,83-0,81)*4		16,080			
	VV		P15					
	VV		0,9*0,9*4		3,240			
	VV		P19					
	VV		18,95+4,38+14,34+15,94+18,74		72,350			
	VV		P20					
	VV		4,83-0,81		4,020			
	VV		P21					
	VV		0,81		0,810			
	VV		Mezisoučet		199,890			
	VV		rezerva 10%					
	VV		199,89*0,1		19,989			
	VV		Součet		219,879			
336	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	303,320	25,60	7 764,99	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba A1					
	VV		17,96+14,76+11,22+19,5+15,28		78,720			
	VV		skladba A2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,78+14,93+25,65+19,25		84,610			
	VV		skladba A3		19,240			
	VV		4,15+3,55+11,54					
	VV		skladba C		120,750			
	VV		120,75		303,320			
	VV		Součet					
337	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	92,000	53,80	4 949,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		předpoklad 1,6m/m2					
	VV		1NP		28,800			
	VV		18,0*1,6					
	VV		2NP		31,200			
	VV		19,5*1,6					
	VV		3NP		32,000			
	VV		20,0*1,6		92,000			
	VV		Součet					
338	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	303,320	47,40	14 377,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		skladba A1		78,720			
	VV		17,96+14,76+11,22+19,5+15,28					
	VV		skladba A2		84,610			
	VV		24,78+14,93+25,65+19,25					
	VV		skladba A3		19,240			
	VV		4,15+3,55+11,54					
	VV		skladba C		120,750			
	VV		120,75		303,320			
	VV		Součet					
339	K	x8966	D+M OSB desky na atiku vč. podkladních latí kotvených do nosné kce	m2	18,200	292,49	5 323,32	
	VV		horní hrana atiky		18,200			
	VV		45,5*0,4					
340	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,638	1 331,00	10 166,18	CS ÚRS 2017 02
540 100,62								
D 763	Konstrukce suché výstavby							
341	K	763111722	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované	m	20,000	59,60	1 192,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,0*4		20,000			
342	K	763111741	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	21,200	57,51	1 219,21	CS ÚRS 2017 02
	VV		S16		21,200			
	VV		(5,3+5,3)*2					
343	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná pro interlér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2	m2	23,320	59,88	1 396,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		21,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		23,320			
344	K	763121425	Stěna představená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, TI tl. 30 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	21,200	884,98	18 761,58	CS ÚRS 2017 02
	VV		S16		21,200			
	VV		(5,3+5,3)*2					
345	K	763131532	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	284,190	690,00	196 091,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP		35,500			
	VV		18,0+4,05+13,45		36,280			
	VV		13,98+18,0+4,3					
	VV		2NP		22,530			
	VV		18,18+4,35		23,950			
	VV		16,88+7,07		20,750			
	VV		17,81+2,94					
	VV		3NP		22,850			
	VV		18,5+4,35		24,130			
	VV		17,06+7,07		21,010			
	VV		18,07+2,94					
	VV		4NP		37,670			
	VV		18,95+4,38+14,34		39,520			
	VV		15,94+18,74+4,84		284,190			
	VV		Součet					
346	K	763131571	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	60,820	710,00	43 182,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP		22,180			
	VV		4,83+5,23+3,75+1,62+6,75					
	VV		2NP		14,490			
	VV		4,83+4,83+4,83					
	VV		3NP		14,490			
	VV		4,83+4,83+4,83					
	VV		4NP		9,660			
	VV		4,83+4,83		60,820			
	VV		Součet					
347	K	763131751	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	345,010	54,70	18 872,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. SDK podhledy		345,010			
	VV		284,19+60,82					
348	M	2600601080	Parotěsné fólie Fólie zvyšující vzduchotěsnost a parotěsnost skladby střech, podhledů a montovaných stěn.	m2	379,511	44,51	16 892,03	
	VV		345,01*1,1 Přepočtené koeficientem množství		379,511			
349	K	763131765	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	10,060	28,50	286,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		S3+S4		10,060			
	VV		4,83+5,23					
350	K	763161722	Podkroví ze sádkartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI, REI 30	m2	38,480	828,00	31 861,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		S14		38,480			
	VV		(5,4+5,4+2,0+2,0)*1,3*2		38,480			
	VV		Součet					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
351	K	763251211	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 25 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm bez podsypu vč. spárovacího tmelu	m2	54,150	628,00	34 006,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		P9					
	VV		1,0		1,000			
	VV		P10					
	VV		4,42		4,420			
	VV		P16					
	VV		6,08+17,81+2,94+4,84+5,0		36,670			
	VV		P17					
	VV		(4,83-0,81)*3		12,060			
	VV				0,000			
	VV		Součet		54,150			
352	K	763251231	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 45 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s podsypem tl. do 20 mm vč. spárovacího tmelu	m2	179,760	698,00	125 472,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		P13					
	VV		18,18+4,35+10,8+7,07+18,5+4,35+17,06+7,07+13,07+2,94		103,390			
	VV		P19					
	VV		18,95+4,38+14,34+15,94+18,74		72,350			
	VV		P20					
	VV		4,83-0,81		4,020			
	VV				0,000			
	VV		Součet		179,760			
353	K	763251391	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm suchého podsypu	m2	57,630	34,95	2 014,17	CS ÚRS 2017 02
	VV		P19					
	VV		18,95+4,38+14,34+15,94		53,610			
	VV		P20					
	VV		4,83-0,81		4,020			
	VV		Součet		57,630			
354	K	x9855	D+M podlahové voštiny	m2	195,840	170,60	33 410,30	
	VV		P13					
	VV		18,18+4,35+10,8+7,07+18,5+4,35+17,06+7,07+13,07+2,94		103,390			
	VV		P14					
	VV		(4,83-0,81)*4		16,080			
	VV		P19					
	VV		18,95+4,38+14,34+15,94+18,74		72,350			
	VV		P20					
	VV		4,83-0,81		4,020			
	VV		Součet		195,840			
355	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	15,583	991,00	15 442,75	CS ÚRS 2017 02
D 764			Konstrukce klempířské		218 037,28			
356	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	10,000	18,50	185,00	CS ÚRS 2017 02
357	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	28,800	21,50	619,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		(7,2+7,2)*2		28,800			
358	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	37,10	37,10	CS ÚRS 2017 02
359	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	30,500	37,10	1 131,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		3NP					
	VV		1,1*6+0,6*2+1,2		9,000			
	VV		2NP					
	VV		1,1*7+1,2+0,45*2		9,800			
	VV		1NP					
	VV		1,1*5+1,5+1,4+0,45*2		9,300			
	VV		1PP					
	VV		0,8*3		2,400			
	VV		Součet		30,500			
360	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	23,300	27,81	647,97	CS ÚRS 2017 02
	VV		11,8+2,6+3,9+2,5+2,5		23,300			
361	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	36,000	23,21	835,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,0*3		36,000			
362	K	764121453	Krytina z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 přes 30 do 60 st.	m2	78,480	1 075,00	84 366,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		S12					
	VV		(2,0+2,0)*12,6		50,400			
	VV		S14					
	VV		(5,4+5,4)*1,3*2		28,080			
	VV		Součet		78,480			
363	K	764121454	Krytina z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 4 do 10 ks/m2 přes 60 st.	m2	27,800	1 150,00	31 970,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		vikýř					
	VV		(5,3+5,3)*2		21,200			
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,2*3		6,600			
	VV		Součet		27,800			
364	K	764203155	Montáž oplechování střešních prvků sněhového zachytávače průběžného jednotrubkového	m	4,900	159,20	780,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,25+1,25+1,2+1,2		4,900			
365	M	553446490	tyč do sněhového zachytávače prům. 25 pozink	m	4,900	198,10	970,69	CS ÚRS 2017 02
366	M	553446410	zachytávač sněhový	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 02
367	K	764211626	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenevého plechu s větracím pásem rš 500 mm	m	12,600	825,60	10 402,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,6		12,600			
368	K	764212636	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	29,600	689,22	20 400,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		14,8*2		29,600			
369	K	764212666	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	25,200	272,65	6 870,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,6+12,6		25,200			
370	K	K054	D+M parapet ozn. K1 Vnější parapet z lakovaného FeZn plechu tl. 0,50 mm rozvinutá šířka cca 300 mm lakovaný, barva: RAL 7011 tmavě šedá	m	42,000	381,12	16 007,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
371	K	K055	D+M okapový svod pr. 100mm ozn. K2 okapový svod FeZn ø 100 mm	m	20,000	320,00	6 400,00	
372	K	K057	D+M okapový svod pr. 120mm ozn. K3 okapový svod FeZn ø 120 mm	m	12,000	450,00	5 400,00	
373	K	K064	D+M oplechování atiky Oplechování atiky poplastovaný plech rozvinutá šířka cca 600 mm	m	50,000	568,50	28 425,00	
374	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,628	1 572,99	987,84	CS ÚRS 2017 02
							60 524,21	
D	765	Krytina skládaná					10 546,90	CS ÚRS 2017 02
375	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do suti	m2	325,020	32,45		
	VV		střecha		169,920			
	VV		(7,2+7,2)*11,8		22,200			
	VV		(3,0+3,0)*3,7					
	VV		stěny		140,000			
	VV		140,0		-7,100			
	VV		-(1,5*1,8+1,1*2,2+1,1*1,8)		325,020			
	VV		Součet					
376	K	765131821	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. hřebene nebo nároží z hřebenů do suti	m	16,800	52,99	890,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		11,8+5,0		16,800			
377	K	765131841	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny	m2	325,020	12,70	4 127,75	CS ÚRS 2017 02
378	K	765131845	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže hřebene nebo nároží	m	16,800	2,35	39,48	CS ÚRS 2017 02
379	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	78,480	61,80	4 850,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		S12		50,400			
	VV		(2,0+2,0)*12,6					
	VV		S14		28,080			
	VV		(5,4+5,4)*1,3*2		78,480			
	VV		Součet					
380	M	1421010105	Šikmé střechy Parotésnicí vrstva Samolepicí asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu	m2	86,328	89,88	7 759,16	
	VV		78,48*1,1 Přepočtené koeficientem množství		86,328			
381	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	106,280	61,80	6 568,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		S12		50,400			
	VV		(2,0+2,0)*12,6					
	VV		S14		28,080			
	VV		(5,4+5,4)*1,3*2		21,200			
	VV		S16					
	VV		(5,3+5,3)*2		6,600			
	VV		výtahová šachta		0,000			
	VV		2,2*3		106,280			
	VV		Součet					
382	M	2600201100	Difúzní propustná fólie pro doplňkovou hydroizolační vrstvu šikmých střech až do třídy těsnosti 3	m2	116,908	102,00	11 924,62	
	VV		106,28*1,1 Přepočtené koeficientem množství		116,908			
383	K	765x	Nouzové zakrytí střechy plachtou při opravě korvy a střechy vč. případné konstrukce pro provizorní zastřešení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
384	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6,900	553,32	3 817,91	CS ÚRS 2017 02
							2 300 404,98	
D	766	Konstrukce truhlářské					3 608,56	CS ÚRS 2017 02
385	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	43,320	83,30		
	VV		m104		21,060			
	VV		16,0*1,5-(0,8*1,5+1,16*1,5)					
	VV		m105		22,260			
	VV		16,0*1,5-(1,16*1,5)		43,320			
	VV		Součet					
386	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	43,320	23,80	1 031,02	CS ÚRS 2017 02
387	K	766412212	Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku	m2	20,150	201,50	4 060,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		čelo přístavy		20,150			
	VV		20,15*1,0					
388	M	611x6	červený západní cedr, palubky čisté P/D, 17x136mm (šířka vč. pera)	m2	22,165	1 160,00	25 711,40	
	VV		20,15*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,165			
389	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	26,195	65,70	1 721,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		čelo přístavy		26,195			
	VV		20,15*1,0*1,3					
390	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,069	5 765,00	397,79	CS ÚRS 2017 02
	VV		26,195*0,06*0,04		0,063			
	VV		0,063*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,069			
391	K	766421212	Montáž obložení podhledů palubkami na pero a drážku	m2	110,990	207,49	23 029,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		S11		78,750			
	VV		(11,52+48,94+18,29)					
	VV		vnější přesah střechy		32,240			
	VV		20,15*1,6		110,990			
	VV		Součet					
392	M	611x6	červený západní cedr, palubky čisté P/D, 17x136mm (šířka vč. pera)	m2	122,089	1 160,00	141 623,24	
	VV		110,99*1,1 Přepočtené koeficientem množství		122,089			
393	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	144,287	78,11	11 270,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		S11		102,375			
	VV		(11,52+48,94+18,29)*1,3					
	VV		vnější přesah střechy		41,912			
	VV		20,15*1,6*1,3		144,287			
	VV		Součet					
394	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,381	5 765,00	2 196,47	CS ÚRS 2017 02
	VV		144,287*0,06*0,04		0,346			
	VV		0,346*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,381			
395	K	K0075	D+M kuchyňské linky vč. spotřebičů v m112	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
396	K	x896	Příplatek k podkladnímu roštu za použití pozinkovaných závěsů	m	102,375	45,80	4 688,78	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		S11					
	W		(11,52+48,94+18,29)*1,3		102,375			
397	K	x932	Spojovací prostředky nerezové k obložení stěn a podhledů	m2	131,140	48,22	6 323,57	
	W		20,15+110,99		131,140			
398	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	10,000	73,50	735,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1PP					
	W		3		3,000			
	W		1NP					
	W		3		3,000			
	W		2NP					
	W		2		2,000			
	W		3NP					
	W		2		2,000			
	W		Součet		10,000			
399	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	24,000	82,45	1 978,80	CS ÚRS 2017 02
	W		1NP					
	W		8		8,000			
	W		2NP					
	W		8		8,000			
	W		3NP					
	W		7		7,000			
	W		4NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		24,000			
400	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45 st.	kus	3,000	268,00	804,00	CS ÚRS 2017 02
401	K	K007	D+M kuchyňské linky vč. spotřebičů v bytech	kus	10,000	44 147,00	441 470,00	
402	K	K056	D+M prosklené fasády- podrobný popis viz. PD ozn. P5	kpl	1,000	168 096,00	168 096,00	
403	K	K032	D+M dveří 900/1970mm vč. zárubně a kování ozn. D1 DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ jednokřídlé otočné dveře hladké, plné, bezfalcové kování: nerez, tř. 3 klika-klika, FAB rozeta světlost dveří: 900x1970 mm materiál: dřevotřískové rámové plné z HPL laminátu, dveře budou splňovat podmínku pro použití ve vlhkém prostředí, barva bílá zárubeň: ocelová univerzální bezfalcová do zdíva, RAL 7016 - nátěr: 1xzákladní nátěr 2xvrchní nátěr pozn.: dveře budou opatřeny nerezovým svíslým madlem dl.800mm dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.	kus	1,000	12 889,00	12 889,00	
404	K	K033	D+M dveří 800/1970mm vč. zárubně a kování ozn. D2 DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ jednokřídlé otočné dveře hladké, plné, bezfalcové kování: nerez, tř. 3 klika-klika, FAB rozeta světlost dveří: 800x1970 mm materiál: dřevotřískové rámové plné z HPL laminátu, dveře budou splňovat podmínku pro použití ve vlhkém prostředí, barva bílá zárubeň: ocelová univerzální bezfalcová do zdíva, RAL 7016 - nátěr: 1xzákladní nátěr 2xvrchní nátěr pozn.: dveře budou opatřeny nerezovým svíslým madlem dl.800mm dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.	kus	2,000	12 889,00	25 778,00	
405	K	K034	D+M dveří 1800/2200mm vč. zárubně a kování ozn. D3 DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ - VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA č.07 FASÁDA	kus	1,000	68 837,00	68 837,00	
406	K	K035	D+M dveří 1300/1970mm vč. zárubně a kování ozn. D4 DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ dvoukřídlé otočné dveře, protipožární EI30 DP3-C3 kování: nerez (panikové kování), tř. 3 klika-klika, světlost dveří: 1300x1970 mm materiál: dřevotřískové rámové plné z HPL laminátu, barva bílá zárubeň: obložková zárubeň, RAL 7016 pozn.: dveře budou opatřeny samozavíračem	kus	1,000	22 880,00	22 880,00	
407	K	K036	D+M dveří 900/1970mm vč. zárubně a kování ozn. D5 DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ jednokřídlé otočné dveře hladké, plné kování: nerez, tř. 3 klika-klika, dozická rozeta světlost dveří: 900x1970 mm materiál: dřevotřískové rámové plné z HPL laminátu, barva bílá zárubeň: ocelová zárubeň, RAL 7016 pozn.: dveře budou opatřeny nerezovým vodorovným madlem dl.800mm, které musí splňovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb.	kus	6,000	9 149,00	54 894,00	
408	K	K037	D+M dveří 700/1970mm vč. zárubně a kování ozn. D6 DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ jednokřídlé otočné dveře hladké, plné kování: nerez, tř. 3 klika-klika, dozická rozeta světlost dveří: 700x1970 mm materiál: dřevotřískové rámové plné z HPL laminátu, barva bílá zárubeň: ocelová univerzální bezfalcová do zdíva, RAL 7016 - nátěr: 1xzákladní nátěr 2xvrchní nátěr pozn.: dveře budou opatřeny vodorovným madlem, které musí splňovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb.	kus	1,000	7 659,00	7 659,00	
409	K	K038	D+M dveří 900/2200mm vč. zárubně a kování ozn. D7 DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA č.07 FASÁDA	kus	1,000	42 636,00	42 636,00	
410	K	K039	D+M dveří 1900/2070mm vč. zárubně a kování ozn. D8- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	59 367,00	59 367,00	
411	K	K040	D+M dveří 900/1970mm vč. zárubně a kování ozn. D9- podrobný popis viz. PD	kus	10,000	25 890,00	258 900,00	
412	K	K041	D+M dveří 1000/1970mm vč. zárubně, pouzdra a kování ozn. D10- podrobný popis viz. PD	kus	10,000	16 888,00	168 880,00	
413	K	K042	D+M dveří 1300/1970mm vč. zárubně a kování ozn. D11 DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ dvoukřídlé otočné dveře, kování: nerez (panikové kování), tř. 3 klika-klika, světlost dveří: 1300x1970 mm materiál: dřevotřískové rámové plné z HPL laminátu, barva bílá zárubeň: obložková zárubeň, RAL 7016 - nerezová přechodová lišta dl.1300mm pozn.: dveře budou opatřeny nerezovým svíslým madlem dl.800mm dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.	kus	1,000	20 500,00	20 500,00	
414	K	K043	D+M dveří 900/1970mm vč. zárubně a kování ozn. D12 DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ jednokřídlé otočné dveře hladké, plné, kování: nerez, tř. 3 klika-klika, dozická rozeta světlost dveří: 900x1970 mm materiál: dřevotřískové rámové plné z HPL laminátu, dveře budou splňovat podmínku pro použití ve vlhkém prostředí, barva bílá zárubeň: ocelová univerzální bezfalcová do zdíva, RAL 7016 - nátěr: 1xzákladní nátěr 2xvrchní nátěr pozn.: dveře budou opatřeny samozavíračem	kus	1,000	14 574,00	14 574,00	
415	K	K044	D+M dveří 1800/2200 vč. zárubně a kování ozn. D13 DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA č.07 FASÁDA	kus	1,000	69 207,00	69 207,00	
416	K	K045	D+M oken 1100/1800mm ozn. 01 vč. parotěsných a paropropustných pásek- podrobný popis viz. PD	kus	31,000	14 121,60	437 769,60	
417	K	K046	D+M oken 800/400mm ozn. 02 vč. parotěsných a paropropustných pásek- podrobný popis viz. PD	kus	2,000	4 404,23	8 808,46	
418	K	K047	D+M střešního výlezu 700/1400mm ozn. 03 Střešní výlez rozměry 700x1400 protipožární výlez EI15 DP3 Viz Příloha č.03	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
419	K	K048	D+M okno 1400/400mm ozn. 04 vč. parotěsných a paropropustných pásek- podrobný popis viz. PD	kus	10,000	3 727,00	37 270,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
420	K	K049	D+M parapetu plastového ozn. T1 Vnitřní parapet plastový parapet s vnitřními vertikálními žebry, včetně bočních plastových krytek barva bílá rozměry: š./tl. 380x20 mm	m	9,900	487,29	4 824,17	
421	K	K050	D+M parapetu plastového ozn. T2 Vnitřní parapet plastový parapet s vnitřními vertikálními žebry, včetně bočních plastových krytek barva bílá rozměry: š./tl. 480x20 mm	m	19,800	544,29	10 776,94	
422	K	K051	D+M parapetu plastového ozn. T3 Vnitřní parapet plastový parapet s vnitřními vertikálními žebry, včetně bočních plastových krytek barva bílá rozměry: š./tl. 330x20 mm	m	1,100	463,30	509,63	
423	K	K052	D+M parapetu plastového ozn. T4 Vnitřní parapet plastový parapet s vnitřními vertikálními žebry, barva bílá rozměry: š./tl. 570x20 mm	m	2,200	598,30	1 316,26	
424	K	K053	D+M parapetu plastového ozn. T5 Vnitřní parapet plastový parapet s vnitřními vertikálními žebry, včetně bočních plastových krytek barva bílá rozměry: š./tl. 430x20 mm	m	3,300	544,30	1 796,19	
425	K	K085	D+M obkladu za kuchyňskou linkou- desky světlé šedé barvy tl. 9,2mm. Přesný typ RAL určí AD -podrobný popis viz. ozn b4	m2	13,320	1 355,10	18 049,93	
	VV		1NP		2,400			
	VV		2,0*(1,4-0,8)*2		1,320			
	VV		2,2*(1,4-0,8)					
	VV		2NP		3,600			
	VV		2,0*(1,4-0,8)*3					
	VV		3NP		3,600			
	VV		2,0*(1,4-0,8)*3					
	VV		4NP		2,400			
	VV		2,0*(1,4-0,8)*2		13,320			
	VV		Součet					
426	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,550	21 637,00	33 537,35	CS ÚRS 2017 02
							319 056,34	
D	767	Konstrukce zámečnické						
427	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	34,200	143,51	4 908,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		vnitřní		28,200			
	VV		22,2+6,0					
	VV		vnější		6,000			
	VV		6,0		34,200			
	VV		Součet					
428	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,100	3 343,00	7 020,30	CS ÚRS 2017 02
429	K	x7531	D+M ocelové konstrukce okapových žlabů vč. obložení OSB deskami a spojovacích prostředků podrobně viz. PD (větší žlab u šikmých střechy)	m	25,200	1 950,00	49 140,00	
	VV		12,6+12,6		25,200			
430	K	x75316	D+M ocelové konstrukce okapových žlabů vč. obložení OSB deskami a spojovacích prostředků podrobně viz. PD (menší žlab u ploché střechy)	m	20,200	1 700,00	34 340,00	
	VV		10,1+10,1		20,200			
431	K	K058	D+M okenní mříže 750x350mm ozn. K4 Okenní mříž z oceli Tahokov TV02 tl. 1,5mm, délka oka 45mm, šířka oka 13,4mm, na okno 800/400 - kotveno pomocí chemické kotvy - L profil 30/30/3	kus	2,000	2 050,00	4 100,00	
432	K	K065	D+M zábradlí ozn. Z1-1 podrobný popis a náskres viz. PD	kus	1,000	2 640,00	2 640,00	
433	K	K066	D+M zábradlí ozn. Z1-2 podrobný popis a náskres viz. PD	kus	2,000	2 530,00	5 060,00	
434	K	K067	D+M zábradlí ozn. Z1-3 podrobný popis a náskres viz. PD	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
435	K	K068	D+M zábradlí ozn. Z1-4 podrobný popis a náskres viz. PD	kus	6,000	2 530,00	15 180,00	
436	K	K069	D+M zábradlí ozn. Z1-5 podrobný popis a náskres viz. PD	kus	1,000	9 400,00	9 400,00	
437	K	K070	D+M zábradlí ozn. Z1-6 podrobný popis a náskres viz. PD	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	
438	K	K071	D+M zábradlí ozn. Z1-7 podrobný popis a náskres viz. PD	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	
439	K	K072	D+M zábradlí ozn. Z1-8 podrobný popis a náskres viz. PD	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	
440	K	K073	D+M zábradlí ozn. Z1-9 podrobný popis a náskres viz. PD	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	
441	K	K074	D+M sklepní kóje ozn. X12 VIZ. PŘÍLOHA Č.02	kus	10,000	9 970,00	99 700,00	
442	K	K078	D+M Textilní rohož, 100% polypropylen zataveného do PVC podkladu, celoplošně lepený, odolnost proti otěru, vysoká sací schopnost, celková tl. 18 mm, plošná hmotnost 1570 g/m², barva černá, rozměry: 2000x1000mm	kus	1,000	9 651,00	9 651,00	
443	K	K079	D+M Revizní dvířka nerez 300x600mm, dvířka pro montáž do obkladu, otvírání dvířek na levou nebo pravou stranu - určí AD, možnost montáže do vlhkých prostředí, barva: nerez(lesklá), materiál: nerezová ocel, vnitřní rozměr: 300x600mm, venk	kus	11,000	1 187,00	13 057,00	
444	K	K080	D+M Revizní dvířka neviditelná pod obklad 800x1000mm, materiál: ocelový pozinkovaný plech, otevírání tlačným (klik) způsobem, křídlo je vyrobené ze zeleného sádkokartonu, masivní dvojité pant je ocelový, spára v obkladu je vyplněna plastovo	kus	10,000	2 775,00	27 750,00	
445	K	K081	D+M Revizní dvířka 200x200 D plastová bílá, pro montáž na stěnu do zdi, možnost montáže do vlhkých prostorů, vnější rozměr 217x217mm, vnitřní rozměr 197x197mm, materiál PVC, barva bílá	kus	2,000	200,00	400,00	
446	K	K082	D+M NEREZ VĚTRACÍ ŽALUZIE, Ø150mm	kus	2,000	320,00	640,00	
							443 945,13	
D	771	Podlahy z dlaždic						
447	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	90,000	214,65	19 318,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,2*15		18,000			
	VV		1,2*21		25,200			
	VV		1,2*20		24,000			
	VV		1,2*19		22,800			
	VV		Součet		90,000			
448	M	x655	KERAMICKÁ DLAŽBA - keramická dlaždice 300x300mm - schodovka, tl. 9mm, protiskluznost - R10/A, Směr pokládky a spárovy určí AD -podrobný popis viz. ozn a3	m2	29,700	344,40	10 228,68	
	VV		90,0*0,3		27,000			
	VV		27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,700			
449	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	90,000	115,23	10 370,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,2*15		18,000			
	VV		1,2*21		25,200			
	VV		1,2*20		24,000			
	VV		1,2*19		22,800			
	VV		Součet		90,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
450	M	597x6	KERAMICKÁ DLAŽBA - keramická dlaždice 300x300mm, tl. 9mm, protiskluznost - R10/A, Směr pokládky a spárořezy určí AD -podrobný popis viz. ozn a3	m2	29,700	344,40	10 228,68	
	VV		90,0*0,3		27,000			
	VV		Součet		27,000			
	VV		27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,700			
451	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	91,820	18,30	1 680,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		m101					
	VV		11,3+21,2-(0,6*2+0,8*2+1,3+0,8*3+0,6*2+0,9)		23,900			
	VV		m102					
	VV		4,6-0,6		4,000			
	VV		m103					
	VV		4,6*0,6		2,760			
	VV		m201					
	VV		(6,3+7,5)-(0,6*2+0,8*2)		11,000			
	VV		m202					
	VV		4,6-0,6		4,000			
	VV		m203					
	VV		4,6*0,6		2,760			
	VV		m207					
	VV		9,5-(0,8*3+1,1)		6,000			
	VV		m301					
	VV		(6,1+13,7)-(0,6*2+0,6+0,8*3)		15,600			
	VV		m302					
	VV		4,6-0,6		4,000			
	VV		m303					
	VV		4,6-0,6		4,000			
	VV		m401					
	VV		7,8-(0,6*2+0,8)		5,800			
	VV		m402					
	VV		4,6-0,6		4,000			
	VV		m403					
	VV		4,6-0,6		4,000			
	VV		Součet		91,820			
452	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	171,200	85,00	14 552,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP					
	VV		m001					
	VV		11,2+1,2+1,2-(0,8+0,9+0,8)		11,100			
	VV		m002					
	VV		17,5-(0,8)		16,700			
	VV		m003					
	VV		29,7		29,700			
	VV		-(0,9-0,2-0,2)		-0,500			
	VV		m004					
	VV		10,0		10,000			
	VV		-(0,8)		-0,800			
	VV		m101					
	VV		15,0+1,2*4-(0,9*3+1,3)		15,800			
	VV		m112					
	VV		10,6		10,600			
	VV		-(0,7+0,9-0,15*2)		-1,300			
	VV		m113					
	VV		9,6		9,600			
	VV		-(1,3+1,3-0,15*2-0,3*2)		-1,700			
	VV		m114					
	VV		20,2		20,200			
	VV		-(1,3+0,9*2-0,15*2)		-2,800			
	VV		m115					
	VV		15,8		15,800			
	VV		-(0,8)		-0,800			
	VV		2NP					
	VV		m201					
	VV		(11,6+2,6)+1,2*4		19,000			
	VV		-(0,9*4)		-3,600			
	VV		3NP					
	VV		m301					
	VV		(11,6+2,6)+1,2*4		19,000			
	VV		-(0,9*4)		-3,600			
	VV		4NP					
	VV		m401					
	VV		8,7+2,8-(0,9*3)		8,800			
	VV		Součet		171,200			
453	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	m	39,400	136,00	5 358,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,0+2,0+1,8+1,8		7,600			
	VV		2,0+2,0+1,8+1,8+1,5+1,5		10,600			
	VV		2,0+2,0+1,8+1,8+1,5+1,5		10,600			
	VV		2,0+2,0+1,8+1,8+1,5+1,5		10,600			
	VV		Součet		39,400			
454	M	59761x	sokl keramický 300x80x9mm	m	231,660	107,54	24 912,72	
	VV		171,2+39,4		210,600			
	VV		210,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		231,660			
455	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	103,680	33,70	3 494,02	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		25,51+1,27+1,27+4,24		32,290			
	VV		2NP					
	VV		19,92+1,27+1,27+4,15		26,610			
	VV		3NP					
	VV		19,75+1,04+1,5+3,55+11,54		37,380			
	VV		4NP					
	VV		4,86+1,04+1,5		7,400			
	VV		Součet		103,680			
456	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	67,230	589,00	39 598,47	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1NP		67,230			
	VV		48,94+18,29					
457	M	597x55	KERAMICKÁ DLAŽBA - keramická dlaždice 600x600mm, tl. 10mm, matná, rektifikovaná, protiskluznost - R9/A, Směr pokládky a spárořezy určí AD -podrobný popis viz. ozn a1	m2	77,315	546,00	42 213,99	
	VV		67,23*1,15 Přepočtené koeficientem množství		77,315			
458	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	44,350	589,00	26 122,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP		13,810			
	VV		4,83+5,23+3,75					
	VV		2NP		14,490			
	VV		4,83+4,83+4,83					
	VV		3NP		14,490			
	VV		4,83+4,83+4,83					
	VV		4NP		9,660			
	VV		4,83+4,83					
	VV		-mozalika		-8,100			
	VV		-8,1		44,350			
	VV		Součet					
459	M	597x551	KERAMICKÁ DLAŽBA- keramická dlaždice 600x600mm, tl. 10mm, matná, reliéfní, rektifikovaná, protiskluznost - R10/A, Směr pokládky a spárořezy určí AD -podrobný popis viz. ozn a4	m2	51,003	399,15	20 357,85	
	VV		44,35*1,15 Přepočtené koeficientem množství		51,003			
460	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2	m2	126,740	536,00	67 932,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP		59,510			
	VV		8,3+7,67+36,6+4,06+1,2*1,2*2					
	VV		1NP		22,770			
	VV		1,62+6,75+11,52+1,2*1,2*2					
	VV		2NP		2,880			
	VV		1,2*1,2*2					
	VV		3NP		2,880			
	VV		1,2*1,2*2					
	VV		chodby		38,700			
	VV		10,2+10,0+10,0+8,5		126,740			
	VV		Součet					
461	M	597x22	KERAMICKÁ DLAŽBA - keramická dlaždice 600x300mm, tl. 10mm, matná, rektifikovaná, protiskluznost - R9/A, Směr pokládky a spárořezy určí AD -podrobný popis viz. ozn a2	m2	145,751	344,30	50 182,07	
	VV		126,74*1,15 Přepočtené koeficientem množství		145,751			
462	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	280,620	38,60	10 831,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		90,0*0,17		15,300			
	VV		90,0*0,3		27,000			
	VV		67,23		67,230			
	VV		44,35		44,350			
	VV		126,74		126,740			
	VV		Součet		280,620			
463	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	210,600	38,30	8 065,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. sokl		210,600			
	VV		171,2+39,4					
464	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	90,000	62,40	5 616,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		schodišťové stupně		18,000			
	VV		1,2*15		25,200			
	VV		1,2*21		24,000			
	VV		1,2*20		22,800			
	VV		1,2*19		90,000			
	VV		Součet					
465	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	210,600	54,00	11 372,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. sokl		210,600			
	VV		210,6					
466	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. do 4 mm, mín. pevnosti 30 MPa	m2	201,220	275,26	55 387,82	CS ÚRS 2017 02
	VV		P1		56,630			
	VV		(8,3+7,67+36,6+4,06)					
	VV		P2		90,870			
	VV		3,75+1,62+6,75+11,52+48,94+18,29					
	VV		P5		11,520			
	VV		8*1,2*1,2					
	VV		P7		4,020			
	VV		4,02					
	VV		P12		33,180			
	VV		8,4+8,4+8,4+7,98					
	VV		P25		5,000			
	VV		2,5+2,5		0,000			
	VV				201,220			
	VV		Součet					
467	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	12,644	484,01	6 119,82	CS ÚRS 2017 02
294 062,53								
D 776 Podlahy povlakové								
468	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	284,190	22,50	6 394,28	CS ÚRS 2017 02
469	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	284,190	37,05	10 529,24	CS ÚRS 2017 02
470	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah mín.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	70,780	202,99	14 367,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		P4		35,280			
	VV		13,98+17,0+4,3					
	VV		P6		35,500			
	VV		18,0+4,05+13,45		70,780			
	VV		Součet					
471	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah mín.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	213,410	235,60	50 279,40	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P9					
	VV		1,0		1,000			
	VV		P13					
	VV		18,18+4,35+10,8+7,07+18,5+4,35+17,06+7,07+13,07+2,94		103,390			
	VV		P16					
	VV		6,08+17,81+2,94+4,84+5,0		36,670			
	VV		P19					
	VV		18,95+4,38+14,34+15,94+18,74		72,350			
	VV		Součet		213,410			
472	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	238,830	71,99	17 193,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		16,82+16,06+23,32+7,82+4,81+6,67		75,500			
	VV		2NP					
	VV		17,96+14,76+11,22+24,78+19,5		88,220			
	VV		3NP					
	VV		14,93+15,28+25,65+19,25		75,110			
	VV		Součet		238,830			
473	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	284,190	165,00	46 891,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		18,0+4,05+13,45+13,98+18,0+4,3		71,780			
	VV		2NP					
	VV		18,18+4,35+16,88+7,07+17,81+2,94		67,230			
	VV		3NP					
	VV		18,5+4,35+17,06+7,07+18,07+2,94		67,990			
	VV		4NP					
	VV		18,95+4,38+14,34+15,94+18,74+4,84		77,190			
	VV		Součet		284,190			
474	M	2841x	PVC PODLAHA - Pvc podlaha tl. 2mm, tl. nášlapné vrstvy 0,8mm -podrobný popis viz. ozn c	m2	312,609	368,50	115 196,42	
	VV		284,19*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		312,609			
475	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	197,000	6,50	1 280,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		m106					
	VV		20,1-0,8		19,300			
	VV		m107					
	VV		12,0-0,8		11,200			
	VV		m108					
	VV		8,6-(0,8+0,6)		7,200			
	VV		m109					
	VV		11,0-(0,8)		10,200			
	VV		m204					
	VV		17,3-0,8		16,500			
	VV		m205					
	VV		16,0-0,8		15,200			
	VV		m206					
	VV		13,5-0,8		12,700			
	VV		m208					
	VV		20,0-0,8		19,200			
	VV		m209					
	VV		17,5-0,8		16,700			
	VV		m306					
	VV		16,8-0,8		16,000			
	VV		m307					
	VV		17,0-0,8		16,200			
	VV		m308					
	VV		21,0-0,8		20,200			
	VV		m309					
	VV		18,0-0,8*2		16,400			
	VV		Součet		197,000			
476	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	276,700	34,80	9 629,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		m103+104					
	VV		21,4-(0,9+1,0+0,9-0,45*2-0,5*4)		21,500			
	VV		m105					
	VV		15,3-(0,9-0,5*2)		15,400			
	VV		m106					
	VV		15,4-(0,9-0,5*2)		15,500			
	VV		m107+108					
	VV		21,8-(0,9+0,9+1,0-0,5*2)		20,000			
	VV		m203+204					
	VV		21,4-(0,9+1,0-0,45*2-0,5*4)		22,400			
	VV		m205+206					
	VV		21,8-(0,9+1,0-0,45*2-0,5*4)		22,800			
	VV		m209+210					
	VV		21,2-(0,9+1,0-0,5*4)		21,300			
	VV		m303+304					
	VV		21,4-(0,9+1,0-0,45*2-0,45*4)		22,200			
	VV		m305+306					
	VV		21,8-(0,9+1,0-0,45*2-0,45*4)		22,600			
	VV		m309+310					
	VV		21,2-(0,9+1,0-0,45*2-0,45*4)		22,000			
	VV		m403+404					
	VV		22,6-(0,9+0,9+1,0-0,15*2)		20,100			
	VV		m405					
	VV		16,2-(0,9)		15,300			
	VV		m406					
	VV		16,8-(0,9)		15,900			
	VV		m407+408					
	VV		22,2-(0,9+0,9+1,0-0,15*2)		19,700			
	VV		Součet		276,700			
477	M	28342x	lišta obvodová pro vinyl. podlahy	m	282,234	25,00	7 055,85	
	VV		276,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		282,234			
478	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	31,100	76,30	2 372,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		mezi dveřmi					
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		1,3*1		1,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,9*6		5,400			
	vv		0,7*1		0,700			
	vv		0,9*10		9,000			
	vv		1,0*10		10,000			
	vv		1,3*1		1,300			
	vv		0,9*1		0,900			
	vv		Součet		31,100			
479	M	553431100	hliníkový přechodový profil nardžecí 30 mm stříbro	m	34,210	339,25	11 605,74	CS ÚRS 2017 02
	vv		31,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,210			
480	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,998	422,50	1 266,66	CS ÚRS 2017 02
							8 955,64	
	D	777	Podlahy lité					
481	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	16,820	23,65	397,79	CS ÚRS 2017 02
482	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý	m2	16,820	156,50	2 632,33	CS ÚRS 2017 02
483	K	777611121-1	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový 2komponentní, protiskuzný povrch	m2	16,820	352,00	5 920,64	
	vv		P3			372		
	vv		16,82		16,820			
484	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	542,00	4,88	CS ÚRS 2017 02
							382 719,72	
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
485	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	66,993	78,30	5 245,55	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP					
	vv		10,3*1,8		18,540			
	vv		-(0,6*2,0)		-1,200			
	vv		2NP					
	vv		0,9*1,5		1,350			
	vv		3NP					
	vv		8,2*1,8-(0,6*1,8+0,8*1,8+0,83*1,8)		10,746			
	vv		7,7*2,2-(0,8*2,0+0,6*0,75)		14,890			
	vv		11,3*2,2-(0,83*2,1+0,6*0,75)		22,667			
	vv		Součet		66,993			
486	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	179,640	438,00	78 682,32	CS ÚRS 2017 02
	vv		m102		18,460			
	vv		7,1*2,6		-2,560			
	vv		-(1,0*2,0+1,4*0,4)					
	vv		m109		19,500			
	vv		7,5*2,6		-2,560			
	vv		-(1,0*2,0+1,4*0,4)					
	vv		m111		7,200			
	vv		1,8*2,0*2					
	vv		m110		12,400			
	vv		(3,5+2,7)*2,0					
	vv		m202+207+208		55,380			
	vv		7,1*2,6*3		-7,680			
	vv		-(1,0*2,0+1,4*0,4)*3					
	vv		m302+307+308		55,380			
	vv		7,1*2,6*3		-7,680			
	vv		-(1,0*2,0+1,4*0,4)*3					
	vv		m402+409		36,920			
	vv		7,1*2,6*2		-5,120			
	vv		-(1,0*2,0+1,4*0,4)*2		179,640			
	vv		Součet					
487	M	597x66	KERAMICKÝ OBKLAD - keramický obklad 200x600mm, tl. 10mm, lesklá, bílá RAL WHITE Směr pokládky a spárořezy určí AD -podrobný popis viz. ozn b1	m2	197,604	346,60	68 489,55	
	vv		179,64*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		197,604			
488	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	10,100	438,00	4 423,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		1NP		1,300			
	vv		0,25*2,6*2		3,600			
	vv		0,9*2,0*2					
	vv		2NP		1,950			
	vv		0,25*2,6*3					
	vv		3NP		1,950			
	vv		0,25*2,6*3					
	vv		4NP		1,300			
	vv		0,25*2,6*2		10,100			
	vv		Součet					
489	M	597x661	KERAMICKÝ OBKLAD - keramický obklad 200x600mm, tl. 10mm, matná, světle šedá RAL 0008500, Směr pokládky a spárořezy určí AD -podrobný popis viz. ozn b2	m2	11,110	376,50	4 182,92	
	vv		10,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,110			
490	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	0,720	522,00	375,84	CS ÚRS 2017 02
	vv		m115		0,720			
	vv		0,8*0,9					
491	M	59761020x	KERAMICKÝ OBKLAD - keramický obklad 150x150mm, tl. 10mm, lesklá, bílá RAL WHITE Směr pokládky a spárořezy určí AD -podrobný popis viz. ozn b5	m2	0,792	198,75	157,41	
	vv		0,72*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,792			
492	K	781484114-1	Montáž obkladů vnitřních stěn a podlah z mozaikových lepených keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	54,900	729,00	40 022,10	
	vv		podlaha					
	vv		1NP		1,620			
	vv		0,9*0,9*2					
	vv		2NP		2,430			
	vv		0,9*0,9*3					
	vv		3NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*0,9*3		2,430			
	VV		4NP					
	VV		0,9*0,9*2		1,620			
	VV		Mezisoučet		8,100			
	VV		stěny					
	VV		1NP					
	VV		(0,9+0,9)*2,6*2		9,360			
	VV		2NP					
	VV		(0,9+0,9)*2,6*3		14,040			
	VV		3NP					
	VV		(0,9+0,9)*2,6*3		14,040			
	VV		4NP					
	VV		(0,9+0,9)*2,6*2		9,360			
	VV		Mezisoučet		46,800			
	VV		Součet		54,900			
493	M	597x665	KERAMICKÝ OBKLAD - keramická mozaika 300x300mm, tl. 10mm, mozaika 50x50mm, barva šedá, matná-lapovaná, rektifikovaná, protiskluznost - R10/B -podrobný popis viz. ozn b3	m2	60,390	2 630,30	158 843,82	
	VV		54,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		60,390			
494	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	28,000	43,00	1 204,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1NP					
	VV		2,6*2		5,200			
	VV		2,0*1		2,000			
	VV		2NP					
	VV		2,6*3		7,800			
	VV		3NP					
	VV		2,6*3		7,800			
	VV		4NP					
	VV		2,6*2		5,200			
	VV		Součet		28,000			
495	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	14,600	43,00	627,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		m110					
	VV		8,0		8,000			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		m111					
	VV		5,6		5,600			
	VV		-(0,7)		-0,700			
	VV		m115					
	VV		0,8+0,9+0,9		2,600			
	VV		Součet		14,600			
496	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	245,360	33,50	8 219,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		179,64+10,1+0,72+54,9		245,360			
497	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	265,500	38,30	10 168,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		styk obklad dlažba					
	VV		koupeľny					
	VV		m102					
	VV		9,3		9,300			
	VV		-(1,0)		-1,000			
	VV		m109					
	VV		9,6		9,600			
	VV		-(1,0)		-1,000			
	VV		m110					
	VV		8,0		8,000			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		m111					
	VV		5,6		5,600			
	VV		-(0,7)		-0,700			
	VV		m202+207+208+302+307+308+402+409					
	VV		9,2*8		73,600			
	VV		-(1,0)*8		-8,000			
	VV		kouty					
	VV		2,6*(5*2+5*3+5*3+5*2)		130,000			
	VV		2,0*(4+5)		18,000			
	VV		u zařizovacích předmětů					
	VV		1,0*(2+2+1+2+6+6+4)		23,000			
	VV		Součet		265,500			
498	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,290	484,01	2 076,40	CS ÚRS 2017 02
D 783 Dokončovací práce - nátery							57 822,49	
499	K	783113121	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný fungicidní syntetický	m2	131,140	144,50	18 949,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		obložení stěn a podhledů					
	VV		20,15+110,99		131,140			
500	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	131,140	143,51	18 819,90	CS ÚRS 2017 02
501	K	7838x	Omyvatelný nátěr omítek- vysoce odolný proti poškození a odolnost proti oděru za mokra, snadno omyvatelné	m2	160,680	124,80	20 052,86	
	VV		m001					
	VV		12,2*1,2-(0,9*2+0,8*2)*1,2		10,560			
	VV		m101					
	VV		(2,6+8,6)*1,2-(0,9*3+1,3)*1,2		8,640			
	VV		m201					
	VV		(11,5+2,6)*1,2-(0,9*4)*1,2		12,600			
	VV		m301					
	VV		(11,5+2,6)*1,2-(0,9*4)*1,2		12,600			
	VV		m401					
	VV		(8,6+2,6)*1,2-(0,9*3)*1,2		10,200			
	VV		schodiště					
	VV		(6,6+4,3)*1,2		13,080			
	VV		(11,1+6,7)*1,2		21,360			
	VV		(11,1+6,7)*1,2		21,360			
	VV		(11,1+6,7)*1,2		21,360			
	VV		m113					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,6*1,2-(1,3+0,9+1,3)*1,2		7,320			
	VV		m114					
	VV		20,2*1,2-(1,3+0,9)*1,2		21,600			
	VV		Součet		160,680			
							151 080,96	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						
502	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	530,200	21,31	11 298,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		1PP		62,610			
	VV		14,28+7,67+36,6+4,06					
	VV		1NP		161,400			
	VV		19,87+40,33+41,51+3,75+1,62+54,32					
	VV		2NP		103,850			
	VV		20,31+27,36+28,78+27,4					
	VV		3NP		106,480			
	VV		20,31+27,68+30,84+27,65					
	VV		4NP		95,860			
	VV		7,98+42,5+45,38		530,200			
	VV		Součet					
503	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	556,710	4,15	2 310,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		530,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		556,710			
504	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 084,173	15,90	33 138,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		SDK		404,690			
	VV		21,2+284,19+60,82+38,48					
	VV		omítky		1 679,483			
	VV		62,5+44,484+62,829+1509,67		2 084,173			
	VV		Součet					
505	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 084,173	47,89	99 811,04	CS ÚRS 2017 02
506	K	784221157	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném	m2	2 084,173	2,17	4 522,66	CS ÚRS 2017 02
							680 000,00	
D	M	Práce a dodávky M						
D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh						
507	K	K083	D+M VÝTAH - Výtah, nosnost 630kg, výtahová šachta 2200x2000x200mm, VIZ PŘÍLOHA č.01	kpl	1,000	680 000,00	680 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO02 - Komunitní dům

Soupis:

2 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Projektant:

Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:

Datum: 4.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

450 28 249

DIČ:

CZ5603141714

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnost nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH

971 833,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	971 833,01	15,00%	145 774,95

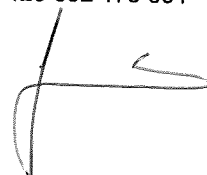
Cena s DPH

v CZK

1 117 607,96

JAROSLAV JABŮREK
zednictví

Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742
Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO02 - Komunitní dům

Soupis:

2 - Zdravotechnika

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek
Zeman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

971 833,01

HSV - Práce a dodávky HSV

65 258,00

1 - Zemní práce

51 213,10

4 - Vodorovné konstrukce

7 809,12

997 - Přesun sutě

6 235,78

PSV - Práce a dodávky PSV

906 575,01

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

160 651,82

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

270 473,70

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

475 449,49

Ing. arch. Radek Zeman
Projektant
Ing. arch. Radek Zeman
Projektant

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Objekt: SO02 - Komunitní dům

Soupis: 2 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 4.5.2018

Zadavatel: Město České Velenice

Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

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

Náklady soupisu celkem

971 833,01

D HSV		Práce a dodávky HSV				65 258,00		
D 1		Zemní práce				51 213,10		
1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ (4,0+4,0+38,0+22,0)*0,6*1,5	m ³	61,200	221,00	13 525,20	CS ÚRS 2017 02
VV						61,200		
2	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 leplivost horniny tř. 3	m ³	61,200	203,50	12 454,20	CS ÚRS 2017 02
3	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	m ³	16,320	221,12	3 608,68	CS ÚRS 2017 02
VV		zbytek z rýh						
VV		(4,0+4,0+38,0+22,0)*0,6*0,4				16,320		
VV		Součet				16,320		
4	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	489,600	8,45	4 137,12	CS ÚRS 2017 02
VV		16,32*30 'Přepočtené koeficientem množství				489,600		
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	16,320	54,25	885,36	CS ÚRS 2017 02
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	16,320	12,25	199,92	CS ÚRS 2017 02
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	32,640	100,00	3 264,00	CS ÚRS 2017 02
VV		16,32*2 'Přepočtené koeficientem množství				32,640		
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách (4,0+4,0+38,0+22,0)*0,6*(1,5-0,2-0,2)	m ³	44,880	52,35	2 349,47	CS ÚRS 2017 02
VV						44,880		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m ³	8,160	411,00	3 353,76	CS ÚRS 2017 02
VV		(4,0+4,0+38,0+22,0)*0,6*0,2				8,160		
10	M	583312000	Štěrkopek netříděný zásypový materiál	t	16,320	455,60	7 435,39	CS ÚRS 2017 02
VV		8,16*2 'Přepočtené koeficientem množství				16,320		
D 4		Vodorovné konstrukce				7 809,12		
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkořpísku do 63 mm	m ³	8,160	957,00	7 809,12	CS ÚRS 2017 02
VV		(4,0+4,0+38,0+22,0)*0,6*0,2				8,160		
D 997		Přesun sutě				6 235,78		
12	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	1,977	422,50	835,28	CS ÚRS 2017 02
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,977	187,50	370,69	CS ÚRS 2017 02
14	K	997013509	Odvoz sutí 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	79,080	8,90	703,81	CS ÚRS 2017 02
VV		1,977*40 'Přepočtené koeficientem množství				79,080		
15	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s obsahem azbestu	t	0,567	2 000,00	1 134,00	CS ÚRS 2017 02
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	1,410	1 200,00	1 692,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	x78	Příplatek za ochranné opatření, pomůcky atd. při práci s azbestem	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

D PSV		Práce a dodávky PSV				906 575,01		
D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				160 651,82		
18	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	4,000	793,00	3 172,00	CS ÚRS 2017 02
19	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	4,000	562,99	2 251,96	CS ÚRS 2017 02
20	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	38,000	481,99	18 315,62	CS ÚRS 2017 02
21	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	22,000	388,88	8 555,36	CS ÚRS 2017 02
22	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové DN 125	m	11,000	695,00	7 645,00	CS ÚRS 2017 02
23	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové DN 110	m	63,000	508,00	32 004,00	CS ÚRS 2017 02
24	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové DN 75	m	30,000	354,00	10 620,00	CS ÚRS 2017 02
25	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové DN 50	m	90,000	230,00	20 700,00	CS ÚRS 2017 02
26	K	K215	Revizní šachta přímá RV DN315 včetně litinového pochozího poklopu (vč. osazení a upevnění) hloubka 500mm	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	
27	K	K216	Čistící tvarovka PVC KG DN 110 na stoupací potrubí s uzávěrem	ks	2,000	481,25	962,50	
28	K	K217	Čistící tvarovka PVC KG DN 125 na stoupací potrubí s uzávěrem	ks	6,000	774,00	4 644,00	
29	K	K218	Zvuková izolace návleková tl. 5mm pro DN125	m	28,000	90,25	2 527,00	
30	K	K219	Zvuková izolace návleková tl. 5mm pro DN110	m	55,000	85,18	4 684,90	
31	K	K220	Zvuková izolace návleková tl. 5mm pro DN75	m	7,000	69,45	486,15	
32	K	K221	Podomítkový sifon pro odvod odpadní vody z topného systému	ks	1,000	99,98	99,98	
33	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	13,000	103,31	1 343,03	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	65,000	66,70	4 335,50	CS ÚRS 2017 02
35	K	K224	Flexibilní PVC přípojovací hadice DN125	ks	4,000	485,20	1 940,80	
36	K	K225	Střešní hlavice pro plechovou střechu + průchodka střešní konstrukcí (DN125)	ks	4,000	2 300,00	9 200,00	
37	K	K226	Kamerová zkouška kanalizace do DN250	m	10,000	150,00	1 500,00	
38	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	8,000	17,90	143,20	CS ÚRS 2017 02
39	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	237,000	17,90	4 242,30	CS ÚRS 2017 02
40	K	K229	Demontáž podlahových vpustí a výpustek do DN150	ks	8,000	75,20	601,60	
41	K	K230	Demontáž podlahových vpustí a zápachových uzávěrek do DN75	ks	15,000	55,50	832,50	
42	K	K232	Demontáž potrubí z plastových trub	m	30,000	9,87	296,10	
43	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	6,000	167,00	1 002,00	CS ÚRS 2017 02
44	K	721160806	Demontáž potrubí z vláknocementových trub odpadních nebo ventilačních přes 100 do DN 200	m	35,000	77,80	2 723,00	CS ÚRS 2017 02
45	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	10,000	85,09	850,90	CS ÚRS 2017 02
46	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,337	1 818,00	2 430,67	CS ÚRS 2017 02
47	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000	8,35	41,75	CS ÚRS 2017 02
48	K	K324	Napojení do stávající kanalizace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

D 722			Zdravotníka - vnitřní vodovod	270 473,70				
49	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	25,000	428,00	10 700,00	CS ÚRS 2017 02
50	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	9,000	302,50	2 722,50	CS ÚRS 2017 02
51	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	116,000	217,08	25 181,28	CS ÚRS 2017 02
52	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	162,000	134,80	29 937,60	CS ÚRS 2017 02
53	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	181,000	184,80	33 448,80	CS ÚRS 2017 02
54	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	12,000	526,30	6 315,60	CS ÚRS 2017 02
55	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	14,000	477,80	6 689,20	CS ÚRS 2017 02
56	K	K243	Vodoměrná sestava DN40 (KK, VODOMĚR, KK, ZV, VK)	s	1,000	5 326,20	5 326,20	
57	K	K244	Vodoměrná sestava DN20 studená voda (KK, VODOMĚR, KK, ZV, VK)	s	11,000	820,00	9 020,00	
58	K	K245	Vodoměrná sestava DN20 teplá voda (KK, VODOMĚR, KK, ZV, VK)	s	11,000	820,00	9 020,00	
59	K	722181231	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	181,000	120,00	21 720,00	CS ÚRS 2017 02
60	K	722181232	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	287,000	126,00	36 162,00	CS ÚRS 2017 02
61	K	722181233	Ochrana potrubí termoisolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	25,000	172,00	4 300,00	CS ÚRS 2017 02
62	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	90,000	120,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 02
63	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	66,000	82,00	5 412,00	CS ÚRS 2017 02
64	K	K251	Nástěnný komplet PPR D20xG1/2	ks	11,000	162,80	1 790,80	
65	K	K252	Rohový ventil G1/2	ks	45,000	161,70	7 276,50	
66	K	K253	Oddělovací armatura pro napojení rozvodu UT	ks	1,000	946,20	946,20	
67	K	K254	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí	m	493,000	23,41	11 541,13	
68	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	493,000	35,51	17 506,43	CS ÚRS 2017 02
69	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	50,000	59,20	2 960,00	CS ÚRS 2017 02
70	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	30,000	50,20	1 506,00	CS ÚRS 2017 02
71	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	20,000	19,82	396,40	CS ÚRS 2017 02
72	K	K32466	Napojení na stávající vodovod	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
73	K	K260	Demontáž stávající vodoměrné sestavy	ks	1,000	200,00	200,00	
74	K	K261	Demontáž armatur závitových do G5/4	ks	40,000	87,10	3 484,00	
75	K	K262	Demontáž stávajícího ohříváče vody	ks	1,000	220,00	220,00	
76	K	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,317	1 342,25	425,49	CS ÚRS 2017 02
77	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,300	2 665,82	3 465,57	CS ÚRS 2017 02

D 725			Zdravotníka - zařízení předměty	475 449,49				
78	K	K143	Závěsný klozet handicap (D+M)(H1)	ks	11,000	4 526,20	49 788,20	
79	K	K144	Podomítkový modul (D+M)(H2) vč. obezdníky	ks	12,000	4 245,35	50 944,20	
80	K	K145	Ovládací tlačítko (D+M)(H3)	ks	12,000	2 622,40	31 468,80	
81	K	K146	Madlo pevné (D+M)(H4)	ks	11,000	1 974,00	21 714,00	
82	K	K147	Madlo sklopné (D+M)(H5)	ks	11,000	2 260,00	24 860,00	
83	K	K148	Invalidní umyvadlo (D+M)(H6)	ks	10,000	1 730,50	17 305,00	
84	K	K149	Sífon k umyvadlu (D+M)(H7)	ks	10,000	1 847,25	18 472,50	
85	K	K150	Baterie (D+M)(H8)	ks	12,000	2 124,90	25 498,80	
86	K	K151	Zrcadlo (D+M)(H9)	ks	10,000	590,50	5 905,00	
87	K	K152	Madlo pevné svislé (D+M)(H10)	ks	20,000	957,35	19 147,00	
88	K	K153	Podomítková zápachová uzávěra (D+M)(H11)	ks	20,000	360,00	7 200,00	
89	K	K154	Sprchový kout (D+M)(H12)	ks	10,000	10 000,00	100 000,00	
90	K	K155	Madlo do sprchy (D+M)(H13)	ks	10,000	1 763,25	17 632,50	
91	K	K156	Sprchová baterie (D+M)(H14)	ks	10,000	2 856,45	28 564,50	
92	K	K157	Sedačka do sprchy (D+M)(H15)	ks	10,000	3 150,00	31 500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	K158	Závěsná výlevka (D+M)(H16)	ks	1,000	3 607,30	3 607,30	
94	K	K159	Nástěnná baterie dřezová (D+M)(H17)	ks	1,000	857,45	857,45	
95	K	K160	Rohové umyvadlo (D+M)(H18)	ks	1,000	1 919,50	1 919,50	
96	K	K161	Umyvadlový sifon(D+M)(H19)	ks	2,000	712,60	1 425,20	
97	K	K162	Zrcadlo(D+M)(H20)	ks	1,000	590,50	590,50	
98	K	K163	Dávkovač tekutého mýdla (D+M)(H21)	ks	1,000	1 498,30	1 498,30	
99	K	K164	Zásobník na papírové ručníky (D+M)(H22)	ks	1,000	1 420,30	1 420,30	
100	K	K165	Koš na papírové utěrky (D)(H23)	ks	1,000	619,50	619,50	
101	K	K166	Odpadkový koš (D)(H24)	ks	1,000	443,25	443,25	
102	K	K167	Zásobník (D+M)(H25)	ks	1,000	1 471,25	1 471,25	
103	K	K168	WC souprava (D)(H26)	ks	1,000	577,60	577,60	
104	K	K169	Věšák nosorožec (D+M)(H27)	ks	1,000	235,20	235,20	
105	K	K170	Piktogram (D+M)(H28)	ks	1,000	213,50	213,50	
106	K	K171	Umyvadlo (D+M)(H29)	ks	1,000	1 156,70	1 156,70	
107	K	K172	Zrcadlo (D+M)(H30)	ks	1,000	608,25	608,25	
108	K	K173	Průtokový ohřívač (D+M)(H31)	ks	1,000	3 165,70	3 165,70	
109	K	K175	Nápojení na ohřívač teplé vody	kpl	1,000	450,55	450,55	
110	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	8,000	171,50	1 372,00	CS ÚRS 2017 02
111	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	8,000	111,00	888,00	CS ÚRS 2017 02
112	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	8,000	63,01	504,08	CS ÚRS 2017 02
113	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,323	1 693,01	546,84	CS ÚRS 2017 02
114	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,340	5 523,59	1 878,02	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO02 - Komunitní dům

Soupis:

3 - Elektromontáže

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Projektant:

Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:

Datum: 4.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

450 28 249

DIČ:

CZ5603141714

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH

1 151 400,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 151 400,28	15,00%	172 710,04

Cena s DPH

v CZK

1 324 110,32

JAROSLAV JABŮREK
zednictví
Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742
Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Objekt: SO02 - Komunitní dům

Soupis: 3 - Elektromontáže

Místo:

Zadavatel: Město České Velenice
Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek
Zeman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 151 400,28

PSV - Práce a dodávky PSV

1 151 400,28

740 - SILNOPROUD	617 086,08
741 - DODÁVKA - ROZVADĚČE	246 756,21
741a - Elektroměrový rozvaděč	51 024,80
741b - Rozvaděč RB	154 393,70
741c - Rozvaděč RSP	25 952,31
741d - Rozvaděč RUPS	11 385,40
742 - Hromosvod, uzemnění.	50 870,94
743 - SLABOPROUD	136 567,50
743a - Internet +hlásiče požáru	42 073,35
743b - Televizní rozvod-STA	21 786,90
743c - Domácí telefon	30 346,05
743d - Signalizace z WC invalidy	42 361,20
744 - HZS	44 000,00
745 - ZEDNICKÉ PRÁCE	56 119,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice
 Objekt: SO02 - Komunitní dům
 Soupis: 3 - Elektromontáže

Místo: Město České Velenice
 Zadavatel: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice
 Uchazeč:

Datum: 4.5.2018
 Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

1 151 400,28

D PSV		Práce a dodávky PSV				1 151 400,28		
D 740		SILNOPROUD				617 086,08		
1	K	210 01-0311	Krabice přístrojová KU68	ks	202,000	50,40	10 180,80	
2	K	210 01-0311.1	Krabice odbožná KO68 vč. víčka	ks	12,000	51,40	616,80	
3	K	210 01-0321	Krabice KR68 vč.svorkov.a víčka	ks	189,000	69,80	13 192,20	
4	K	210 01-0322	Krabice KR97 vč. svorkov.a víčka	ks	6,000	71,20	427,20	
5	K	210 03-0513	Ochrana ekvipotenc.připojnice	ks	11,000	162,75	1 790,25	
6	K	210 01-0351	Krabice plastová IP65 vč. svorek	ks	12,000	81,90	982,80	
7	K	210 01-0521	Odvíčkování a zavíčk.krabíc na záv.	ks	195,000	10,50	2 047,50	
8	K	210 01-0522	Odvíčkování a zavíčk.krabíc na šr.	ks	12,000	15,75	189,00	
9	K	210 01-0522.1	Lustrová svorka+objímka E27+žárovka	ks	24,000	36,00	864,00	
10	K	210 01-0002	Trubka PVC ohebná pr. 16mm	m	120,000	23,10	2 772,00	
11	K	210 01-0041	Trubka PVC tuhá do betonu pr. 80mm	m	5,000	47,25	236,25	
12	K	210 02-0951	Výstražné a označ.tabulky	ks	11,000	5,50	60,50	
13	K	210 80-0101	Kabel CYKY-J 2x1,5	m	215,000	31,50	6 772,50	
14	K	210 80-0105	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 450,000	35,70	51 765,00	
15	K	210 80-0105.1	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	5,000	39,90	199,50	
16	K	210 80-0106	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	845,000	42,00	35 490,00	
17	K	210 80-0115	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	155,000	41,00	6 355,00	
18	K	210 80-0116	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	175,000	58,80	10 290,00	
19	K	210 81-0576	Kabel CYKY-J 5x6	m	194,000	111,30	21 592,20	
20	K	210 80-2646	Kabel CYKY-J 4Bx50	m	28,000	779,10	21 814,80	
21	K	210 80-0116.1	Kabel CHKE-V 5x2,5	m	38,000	93,45	3 551,10	
22	K	210 80-0116.2	Kabel CHKE-V 2x1,5	m	40,000	49,35	1 974,00	
23	K	210 80-0004	Vodič CYA 6 mm2 zž	m	180,000	50,30	9 054,00	
24	K	210 80-0006	Vodič CYA 16mm2 zž	m	48,000	92,40	4 435,20	
25	K	210 80-2428	Šňůra CGSG 3Cx1,5 volně	m	15,000	29,40	441,00	
26	K	210 80-2413	Šňůra CGSG 5Cx2,5	m	15,000	47,25	708,75	
27	K	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2,5 mm2	ks	640,000	15,75	10 080,00	
28	K	210 10-0002	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 6 mm2	ks	80,000	23,10	1 848,00	
29	K	210 10-0003	Ukončení kabelů v rozvaděči vč.zapoj.do 4x 50 mm2	ks	8,000	50,40	403,20	
30	K	210 10-0281	Ukončení kabelů v rozvaděči do 4x50	ks	2,000	50,40	100,80	
31	K	210 10-0014	Popisné štítky na kabely	ks	95,000	8,40	798,00	
32	K	210 11-0031	Vypínač 1-pól. IP20-barva bílá	ks	39,000	167,90	6 548,10	
33	K	210 11-0036	Přepínač sériový IP20-barva bílá	ks	8,000	182,70	1 461,60	
34	K	210 11-0038	Přepínač střídavý IP20-barva bílá	ks	5,000	189,00	945,00	
35	K	210 11-0038.1	Přepínač křížový IP20-barva bílá	ks	1,000	193,20	193,20	
36	K	210 11-0034	Tlačítkový ovladač se signální doutnavkou IP20-barva bílá	ks	2,000	197,40	394,80	
37	K	210 11-0034.1	Tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou IP20-barva bílá	ks	13,000	197,40	2 566,20	
38	K	210 11-0001	Vypínač 1-pól.IP44 pod omítku	ks	3,000	167,90	503,70	
39	K	210 11-0001.1	Vypínač střídavý IP44 pod omítku	ks	1,000	189,20	189,20	
40	K	210 11-0001.2	Vypínač křížový IP44 pod omítku	ks	1,000	193,20	193,20	
41	K	210 11-0114	Pohybové čidlo venkovní	ks	3,000	435,75	1 307,25	
42	K	210 11-0128	Tlačítko v zasklené skřínce-TOTAL STOP	ks	1,000	656,25	656,25	
43	K	210 11-0128.1	Tlačítko v zasklené skřínce-CENTRAL STOP	ks	1,000	656,25	656,25	
44	K	210 11-1011	Kompletní zásuvka jednonás. IP20 barva bílá	ks	52,000	178,50	9 282,00	
45	K	210 11-1012	Kompletní zásuvka dvojnásobná IP20 barva bílá	ks	88,000	205,80	18 110,40	
46	K	210 11-1052	Zásuvka do vlnka 230V/16A IP44 pod om.	ks	2,000	222,60	445,20	
47	K	210 11-1034	Zásuvka 400V/16A 5-ti kolíková	ks	1,000	512,40	512,40	
48	K	210 19-0004	Montáž rozvodnice do 100kg	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
49	K	210 19-0003	Montáž rozvodnice do 50kg	ks	1,000	840,00	840,00	
50	K	210 19-0003.1	Montáž bytové rozvodnice	ks	10,000	525,00	5 250,00	
51	K	210 01-0001	Připojení ventilátorů	ks	11,000	157,50	1 732,50	
52	K	210 20-0035	Svítlidlo kruhové stropní(nástěnné),IP20, mléčné trípál.sko LED zdroj 1600 lm,nouzový inverter ozn.A	ks	17,000	1 764,00	29 988,00	
53	K	210 20-0035.1	Svítlidlo kruhové stropní,IP20, mléčné trípál.sko LED zdroj 1200 lm, ozn.B	ks	2,000	882,00	1 764,00	
54	K	210 20-0027	Stropní kruhové svítidlo polykarbonát sklo, IP44, patice E27 LED žárovka ozn.C	ks	1,000	451,50	451,50	
55	K	210 20-0027.1	Svítlidlo stropní interiérové ,barva bílá ,kruhové 2600lm, LED zdroj ozn. D	ks	6,000	808,50	4 851,00	
56	K	210 20-0027.2	Nástěnné oválné svítidlo mléčné trípál.sko IP20, patice E27,LED žárovka ozn.E	ks	10,000	850,50	8 505,00	
57	K	210 20-0035.2	Svítlidlo kruhové stropní,IP44, mléčné trípál.sko,bílý límec LED zdroj 1600 lm, ozn.F	ks	10,000	850,50	8 505,00	
58	K	210 20-1093	Svítlidlo přisazené,průmyslové, s ochran.košem sklo, IP54 1x26W ozn.J	ks	13,000	328,65	4 272,45	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	210 20-1015	Svítlidlo nástěnné přisazené, polykarbonát, kruhové, barva bílá sklo, IP54 1x26W ozn. J	ks	4,000	328,65	1 314,60	
60	K	210 20-1088	Zářivkové svítlidlo stropní venkovní, 1x49W T5, IP65 polykarbonát. ozn. L	ks	5,000	504,00	2 520,00	
61	K	210 20-0040	Nástěnné nouzové svítlidlo s jednostranným piktogramem 1x8W, 1hod. , vč.piktogramu ozn. N	ks	3,000	782,25	2 346,75	
62	K	210 20-1093.1	Svítlidlo zářivkové stropní s LED zdrojem IP20, 5000lm ozn. Z	ks	3,000	840,00	2 520,00	
63	K	210 20-1093.2	Záložní zdroj UPS pro evakuační výťah 400V/ 10kVA doba zálohy 45 min.	ks	1,000	267 750,00	267 750,00	
64	K	K264	Přirážka na prořez	%	2,000	1 744,41	3 488,82	
65	K	K265	Přirážka na podružný materiál	%	2,000	1 707,18	3 414,36	
66	K	K266	PPV	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 741 DODÁVKA - ROZVADĚČE							246 756,21	
67	K	K273	Doprava	%	1,000	4 000,00	4 000,00	
D 741a Elektroměrový rozvaděč							51 024,80	
68	K	K267	Zapuštěný oceloplechový rozvaděč s přípravou pro zaplombování dle předpisů EON š=1100mm, v=1800mm, hl.=250mm s dveřmi s požární odolností EI15SmDP1	kus	1,000	38 220,00	38 220,00	
69	K	210 11-0524	Jistič 3-pól. 20A char.B	ks	10,000	575,00	5 750,00	
70	K	210 11-0524.1	Jistič 3-pól. 25A char.B	ks	1,000	550,00	550,00	
71	K	210 12-0401	Elektroměrový kříž	ks	11,000	240,00	2 640,00	
72	K	210 12-0451	Nulový můstek	ks	1,000	49,80	49,80	
73	K	P210 19-01	Podružný materiál+svorky	ks	1,000	315,00	315,00	
74	K	P210 19-02	Zapojení+montáž	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
D 741b Rozvaděč RB							154 393,70	
75	K	K268	Zapuštěný modulový bytový rozvaděč - 28 modulů	ks	10,000	1 001,20	10 012,00	
76	K	210 11-0524.2	Vypínač 3P/25A	ks	10,000	550,20	5 502,00	
77	K	210 12-2002	Přepětová ochrana II.stupeň, 3+1	ks	10,000	6 747,00	67 470,00	
78	K	210 12-0401.1	Jistič 2A/1/B, 10kA,	ks	20,000	148,05	2 961,00	
79	K	210 12-0401.2	Jistič 6A/1/B, 10kA,	ks	10,000	120,75	1 207,50	
80	K	210 12-0401.3	Jistič 10A/1/B, 10kA	ks	10,000	134,40	1 344,00	
81	K	210 12-0401.4	Jistič 16A/1/B, 10kA	ks	30,000	126,00	3 780,00	
82	K	210 12-0451.1	Jistič 16A/3/B, 10kA	ks	10,000	405,22	4 052,20	
83	K	210 12-1011	Proudový chránič 16A/2P/30mA	ks	20,000	1 186,50	23 730,00	
84	K	210 12-1011.1	Proudový chránič kombinovaný 16A/2P/30mA	ks	10,000	1 333,50	13 335,00	
85	K	P210 19-03	Podružný materiál+svorky	ks	10,000	250,00	2 500,00	
86	K	P210 19-04	Zapojení+montáž	ks	10,000	1 850,00	18 500,00	
D 741c Rozvaděč RSP							25 952,31	
87	K	K269	Rozvodnice pod omítku OCEP 500x500mm s dveřmi s požární odolností EI15SmDP1	ks	1,000	8 850,00	8 850,00	
88	K	210 11-0524.3	Vypínač 3P/40A	ks	1,000	701,25	701,25	
89	K	210 12-2002	Přepětová ochrana II.stupeň, 3+1	ks	1,000	6 747,00	6 747,00	
90	K	210 12-0401.1	Jistič 2A/1/B, 10kA,	ks	1,000	148,05	148,05	
91	K	210 12-0401.2	Jistič 6A/1/B, 10kA,	ks	1,000	120,01	120,01	
92	K	210 12-0401.3	Jistič 10A/1/B, 10kA	ks	11,000	134,40	1 478,40	
93	K	210 12-0401.4	Jistič 16A/1/B, 10kA	ks	5,000	126,00	630,00	
94	K	210 12-0401.5	Jistič 16A/3/B,C 10kA	ks	2,000	406,35	812,70	
95	K	210 12-0401.6	Schodišťový automat	ks	1,000	769,60	769,60	
96	K	210 12-1011	Proudový chránič 16A/2P/30mA	ks	1,000	1 186,50	1 186,50	
97	K	210 12-1011.2	Proudový chránič 16A/4P/30mA	ks	1,000	1 438,50	1 438,50	
98	K	210 12-0401.7	Časové relé doběhové	ks	1,000	489,30	489,30	
99	K	210 12-0401.8	Stykač 1-pól. c.230V	ks	1,000	441,00	441,00	
100	K	P210 19-03	Podružný materiál+svorky	ks	1,000	250,00	250,00	
101	K	P210 19-06	Zapojení+montáž	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	
D 741d Rozvaděč RUPS							11 385,40	
102	K	K270	Nástěnný oceloplech.rozvaděč ,500x500x150mm	ks	1,000	3 675,00	3 675,00	
103	K	210 12-0524	Vypínač 400V 4P/20A	ks	1,000	714,00	714,00	
104	K	210 12-0401.9	Přepínač UPS-O-SŤ	ks	1,000	3 526,95	3 526,95	
105	K	210 12-0401.10	Jistič 20A/3/I, C 10kA s vypínací cívkou	ks	1,000	781,20	781,20	
106	K	210 12-0401.11	Jistič 16A/3/C 10kA	ks	1,000	546,00	546,00	
107	K	210 12-0401.12	Jistič 2A/1/C, 10kA	ks	1,000	132,25	132,25	
108	K	K271	Podružný materiál+svorky,popisné štítky	ks	1,000	260,00	260,00	
109	K	K272	Zapojení+montáž	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	
D 742 Hromosvod, uzemnění.							50 870,94	
110	K	210 22-0101	Vodič AlMgSi pr.8mm vč. podpěr	m	265,000	98,70	26 155,50	
111	K	210 22-0111	Uzem.drát FeZn pr. 10mm	m	30,000	49,35	1 480,50	
112	K	210 22-0020	Zemnicí pásek FeZn 30/4mm	m	52,000	45,15	2 347,80	
113	K	210 22-0301	Hromosvodová svorka SR03	ks	8,000	63,00	504,00	
114	K	210 22-0301.1	Hromosvodová svorka SO	ks	4,000	42,00	168,00	
115	K	210 22-0301.2	Hromosvodová svorka SS	ks	34,000	32,00	1 088,00	
116	K	210 22-0301.3	Hromosvodová svorka ST10	ks	2,000	56,70	113,40	
117	K	210 22-0303	Hromosvodová svorka SJ01	ks	11,000	43,10	474,10	
118	K	210 22-0301.4	Zkušební svorka SZ	ks	4,000	47,50	190,00	
119	K	210 29-3011	Ochranný úhelník vč.držáků	ks	4,000	210,00	840,00	
120	K	210 22-0303.1	Jímací tyč JT1,0m vč. kotvení	ks	9,000	997,50	8 977,50	
121	K	210 22-0303.2	Jímací tyč JT1,5m vč. kotvení	ks	1,000	1 176,00	1 176,00	
122	K	210 22-0303.3	Jímací tyč s izol.podpěrami k antén.stožáru	ks	1,000	829,50	829,50	
123	K	210 19-2580	Hlavní svorkov.pospojování HOP	ks	1,000	262,50	262,50	
124	K	210 19-2580.1	Zemnicí tyč TZ02 vč.připojovací svorky	ks	2,000	451,50	903,00	
125	K	210 29-3011.1	Ochranný antikorozi nátěr svorek	ks	59,000	52,50	3 097,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	210 22-0303.4	Označovací štítek	ks	4,000	2,10	8,40	
127	K	K274	Přirážka na prořez	%	2,000	521,30	1 042,60	
128	K	K275	Přirážka na podružný materiál	%	2,000	456,32	912,64	
129	K	K276	PPV	%	1,000	300,00	300,00	

136 567,50

D 743 SLABOPROUD
D 743a Internet +hlásiče požáru

42 073,35

130	K	220 26-0551	Trubka PVC ohebná pr.16 mm	m	250,000	23,10	5 775,00	
131	K	220 26-0553	Trubka PVC ohebná pr.36 mm	m	40,000	39,90	1 596,00	
132	K	220 26-0022	Krabice KO 68	ks	55,000	50,40	2 772,00	
133	K	220 26-0008	Krabice KO125	ks	4,000	94,50	378,00	
134	K	220 26-0051	Krabice přístrojová KU68	ks	14,000	50,40	705,60	
135	K	220 28-0222	Kabel UTP 4-pár Cat.5E	m	584,000	12,60	7 358,40	
136	K	220 32-0280	Zásuvka 1xRJ45 CAT.5E	ks	11,000	194,25	2 136,75	
137	K	220 30-0662	Zakončení kabelů UTP v zásuvkách a RACKu	ks	22,000	29,40	646,80	
138	K	220 32-0280.1	Kompletní nástěnný rozvaděč RACK 600x400mm vč. vybavení,ventilátory,napájecí modul s přepět.ochranou. vyvazovací panely,apod	ks	1,000	3 958,20	3 958,20	
139	K	220 32-0280.2	Patch panel 12 port Cat.5E	ks	1,000	2 616,60	2 616,60	
140	K	220 06-0311	Měření linek+protokol v kat.5E	ks	11,000	830,00	9 130,00	
141	K	220 06-0311.1	Autonomní hlásič požáru s akustickou signalizací	ks	10,000	500,00	5 000,00	

21 786,90

D 743b Televizní rozvod-STA

142	K	220 26-0051	Krabice přístrojová KU68	ks	11,000	50,40	554,40	
143	K	220 26-0022.1	Krabice odbočná s víčkem KO68	ks	20,000	51,45	1 029,00	
144	K	220 26-0008.1	Krabice odbočná s víčkem KO125	ks	4,000	131,25	525,00	
145	K	220 26-0553.1	Trubka ohebná PVC pr.16mm	m	180,000	23,10	4 158,00	
146	K	220 26-0554	Trubka ohebná PVC pr.36mm	m	35,000	39,90	1 396,50	
147	K	220 73-0223	Koaxiální kabel	m	310,000	11,55	3 580,50	
148	K	220 73-0001	Televizní účastnická zásuvka TV	ks	11,000	194,25	2 136,75	
149	K	220 73-0644	Rozvaděč STA-Z vč. napáječe	ks	1,000	338,10	338,10	
150	K	220 73-0651	Anténní zesilovač DVB-T2	ks	1,000	1 979,25	1 979,25	
151	K	220 73-0281	Rozbočovač 6-ti násobný	ks	2,000	451,20	902,40	
152	K	220 73-0001.1	Anténní systém pro příjem DVB-TV2	ks	1,000	2 562,00	2 562,00	
153	K	220 73-0001.2	Anténní stožár vč.kotvení do krovu	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	

30 346,05

D 743c Domácí telefon

154	K	220 26-0051	Krabice přístrojová KU68	ks	10,000	50,40	504,00	
155	K	220 26-0022.1	Krabice odbočná s víčkem KO68	ks	36,000	51,45	1 852,20	
156	K	220 26-0008.1	Krabice odbočná s víčkem KO125	ks	4,000	131,25	525,00	
157	K	220 26-0553.1	Trubka ohebná PVC pr.16mm	m	168,000	23,10	3 880,80	
158	K	220 26-0022.2	Dveřní jednotka s 10 tlačítky ,s el.vratným kovové antivandal provedení,prosvětlení	ks	1,000	5 240,55	5 240,55	
159	K	220 26-0022.3	El.zámek do vstupních dveří	ks	1,000	567,00	567,00	
160	K	220 26-0122	Síťový napáječ	ks	1,000	1 228,50	1 228,50	
161	K	220 26-0028	Domácí telefonní přístroj s tlačítkem pro ovládání el.zámku	ks	10,000	786,45	7 864,50	
162	K	220 26-0122.1	Zvonkové tlačítko	ks	10,000	134,40	1 344,00	
163	K	220 28-0104	Kabel SYKFY 1x2x0,5	m	45,000	12,60	567,00	
164	K	220 28-0106	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	225,000	25,20	5 670,00	
165	K	220 28-0111	Kabel SYKFY 20x2x0,5	m	30,000	36,75	1 102,50	

42 361,20

D 743d Signalizace z WC invalidy

166	K	220 26-0553.2	Trubka ohebná PVC pr.16mm	m	135,000	23,10	3 118,50	
167	K	220 26-0022.4	Krabice odbočná s víčkem KO68	ks	11,000	30,45	334,95	
168	K	220 26-0022.5	Krabice odbočná s víčkem KO125	ks	11,000	131,25	1 443,75	
169	K	220 28-0411	Kabel SYKFY3x2x0,5	m	350,000	25,20	8 820,00	
170	K	220 26-0022.6	Sada pro nouzovou signalizaci(tlačítko s tahovým spínačem kontrolní modul s alarmem,optický alarm,resetovací tlačítko, napájecí zdroj)	ks	11,000	2 604,00	28 644,00	

44 000,00

D 744 HZS

171	K	P210-01HZS	Výchozí revize,zkoušky,certifikáty	hod.	50,000	350,00	17 500,00	
172	K	P210-02HZS	Demontáž stávu.el.instalace a hromosvodu vč.ekologické likvidace	hod.	20,000	350,00	7 000,00	
173	K	P210-03HZS	Zpracování projektu skutečného provedení (3xtištěné+DIGI)	hod.	15,000	500,00	7 500,00	
174	K	P210-04HZS	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	10,000	300,00	3 000,00	
175	K	P210-05HZS	Provozní zkoušky	hod.	30,000	300,00	9 000,00	

56 119,55

D 745 ZEDNICKÉ PRÁCE

176	K	210 26-1050	Osazení hmoždinky	ks	160,000	25,00	4 000,00	
177	K	210 26-1622	Frézování drážky 5x3cm ve zdivu	m	260,000	58,85	15 301,00	
178	K	210 26-1624	Frézování drážky 5x5cm ve zdivu	m	150,000	65,40	9 810,00	
179	K	210 26-1626	Frézování drážky 10x5cm ve zdivu	m	40,000	85,40	3 416,00	
180	K	210 26-1611	Vrtání otvoru do pr.50mm stropem tl.300mm	ks	15,000	75,82	1 137,30	
181	K	210 26-1620	Vrtání otvoru do pr.50mm příčkami tl.300mm	ks	50,000	43,20	2 160,00	
182	K	210 26-1699	Začištění po drážkování	m2	45,000	295,45	13 295,25	
183	K	210 26-4525	Protipožární těsnící tmel kabelových prostupů	kg	20,000	350,00	7 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Komunitní dům České Velenice
Objekt:
SO02 - Komunitní dům
Soupis:

4 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město České Velenice
Uchazeč:
Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice
Projektant:
Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:
Datum: 4.5.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 450 28 249
DIČ: CZ5603141714
IČ:
DIČ:

Poznámka:
Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH			836 256,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	836 256,50	15,00%	125 438,48
Cena s DPH			961 694,98
v CZK			

JAROSLAV JABŮREK
zednictví
Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742
Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Objekt: SO02 - Komunitní dům

Soupis: 4 - Vzduchotechnika

Místo:
Zadavatel: Město České Velenice
Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Datum: 4.5.2018
Projektant: Ing. arch. Radek
Zeman

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	836 256,50
PSV - Práce a dodávky PSV	836 256,50
751 - Vzduchotechnika	836 256,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Objekt: SO02 - Komunitní dům

Soupis: 4 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

Zadavatel: Město České Velenice
Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

836 256,50

836 256,50

D PSV		Práce a dodávky PSV		836 256,50				
D 751		Vzduchotechnika		836 256,50				
1	K	K178	Rekupační jednotka (D+M)	ks	10,000	51 300,00	513 000,00	
2	K	K179	Trubka ve svazku (1bal. = 4m), PP-A (D+M)	ks	10,000	1 158,00	11 580,00	
3	K	K180	větrací systém - základní balík (1 balení), PP-B (D+M)	ks	10,000	7 055,00	70 550,00	
4	K	K181	Hadice plochá (1bal. = 10m), PP-C (D+M)	ks	31,000	2 446,00	75 826,00	
5	K	K182	Sada trubek polystyrenových (1bal. = 4x0,5m), PP-D (D+M)	ks	7,000	1 260,00	8 820,00	
6	K	K183	Sada kolen polystyrenových (1bal. = 4xkolen 45°), PP-E (D+M)	ks	12,000	876,00	10 512,00	
7	K	K184	PP-F Sada 1ks filtr + 2ks konc. mřížek (D+M)	ks	36,000	1 107,00	39 852,00	
8	K	K185	Sada kolen plochých (1bal. = 5xkolen 90°), PP-N (D+M)	ks	13,000	1 338,00	17 394,00	
9	K	K186	Venkovní mřížka PP-W + nástřika RAL dle A.D. (D+M)	ks	6,000	2 805,00	16 830,00	
10	K	K187	Kotvení rekupačních jednotek (D+M)	kpl	10,000	2 350,00	23 500,00	
11	K	K188	SPIRO OBJ 90° 160/125 odb. jednostr. (D+M)	ks	8,000	300,00	2 400,00	
12	K	K189	SPIRO DFL 160 konc. kryt vnější (D+M)	ks	2,000	154,00	308,00	
13	K	K190	VH 160 výfuková hlavice 160 (D+M)	ks	2,000	1 930,00	3 860,00	
14	K	K191	Těsnící manžeta pro plechovou střechu - pro potrubí Spiro 160 (D+M)	ks	2,000	300,00	600,00	
15	K	K192	SPIRO 160 spiropotrubí 160 (D+M)	m	28,000	198,00	5 544,00	
16	K	K193	160 ohebná Al hadice (D+M)	m	4,000	153,00	612,00	
17	K	K194	TD 160/100 N SILENT vent. dvouot. (D+M)	ks	1,000	2 345,00	2 345,00	
18	K	K195	REGUL 2 přepínač pro TD (D+M)	ks	1,000	1 236,00	1 236,00	
19	K	K196	KO 100 tal.ventil odvod.vč.rámečku (D+M)	ks	3,000	127,00	381,00	
20	K	K197	VH 100 výfuk.hlavice 100 (D+M)	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
21	K	K198	Těsnící manžeta pro fóliovou střechu - pro potrubí Spiro 100 (D+M)	ks	1,000	500,00	500,00	
22	K	K199	SPIRO OBJ 90° 100/100 odb. jednostr. (D+M)	ks	2,000	305,00	610,00	
23	K	K200	SPIRO 100 spiropotrubí 100 (D+M)	m	2,000	125,00	250,00	
24	K	K201	MI 102 zvukově izol. Hadice (D+M)	m	7,000	164,00	1 148,00	
25	K	K202	Sífon pro dopojení do kanalizace (D+M)	ks	1,000	550,00	550,00	
26	K	K203	Větrací mřížka ve výtahové šachtě se žaluzií, nerez min.300cm² (D+M)	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
27	K	K206	Zaregulování a zprovoznění VZT zařízení (D+M)	kpl	1,000	10 530,00	10 530,00	
28	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,500	8 239,00	12 358,50	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Komunitní dům České Velenice
Objekt:
SO02 - Komunitní dům
Soupis:

5 - Vytápění

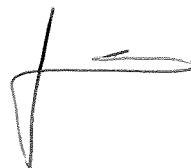
KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město České Velenice
Uchazeč:
Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice
Projektant:
Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:
Datum: 4.5.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 450 28 249
DIČ: CZ5603141714
IČ:
DIČ:

Poznámka:
Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH			410 132,18
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	410 132,18	15,00%	61 519,83
Cena s DPH			471 652,01
v CZK			

JAROSLAV JABŮREK
zednictví
Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742
Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Objekt: S002 - Komunitní dům

Soupis: 5 - Vytápění

Místo:

Zadavatel: Město České Velenice
Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek
Zeman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	410 132,18
PSV - Práce a dodávky PSV	407 132,18
731 - Ústřední vytápění - kotelny	45 607,52
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	124 120,71
734 - Ústřední vytápění - armatury	43 269,28
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	119 662,57
736 - Podlahové vytápění	69 472,10
740 - Demontáže	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO02 - Komunitní dům

Soupis:

5 - Vytápění

Místo:

Datum: 4.5.2018

Zadavatel:

Město České Velenice

Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

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

Náklady soupisu celkem

410 132,18

D PSV

Práce a dodávky PSV

407 132,18

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

45 607,52

1	K	998731202	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,650	435,81	2 026,52	CS ÚRS 2017 02
2	K	K321	mokroběžné čerpadlo s integrovanou regulací výkonu 30/1- 6	kus	1,000	16 581,00	16 581,00	
3	K	K176	Přesunutí stávající výměňkové stanice, ohřivače TV + příslušenství dle TZ.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	K177	Napojení na výměňkovou stanici.	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

124 120,71

5	K	733222102	Potrubí z trubek měděných spojovaných pájením D 15/1	m	203,000	181,00	36 743,00	CS ÚRS 2017 02
6	K	733222103	Potrubí z trubek měděných spojovaných pájením D 18/1	m	18,000	224,00	4 032,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	733222104	Potrubí z trubek měděných spojovaných pájením D 22/1,0	m	61,000	284,06	17 327,66	CS ÚRS 2017 02
8	K	733222105	Potrubí z trubek měděných spojovaných pájením D 28/1,5	m	45,000	371,00	16 695,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	733223107	Potrubí z trubek měděných spojovaných pájením D 42/1,0	m	8,000	1 445,00	11 560,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	327,000	10,00	3 270,00	CS ÚRS 2017 02

VV

203,0+18,0+61,0+45

327,000

11	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0	m	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2017 02
12	K	733811251	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	282,000	90,00	25 380,00	CS ÚRS 2017 02

VV

203,0+18,0+61,0

282,000

13	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	37,000	120,00	4 440,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV

29,0+8,0

37,000

14	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,600	1 198,07	4 313,05	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

D 734

Ústřední vytápění - armatury

43 269,28

15	K	998734203	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,410	430,92	176,68	CS ÚRS 2017 02
16	K	K300	1 _TĚLESA VK VKT 10101 DN15 T - s tělesem	kus	24,000	269,50	6 468,00	
17	K	K301	23101 VL3TB DN32 P - přímý	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	
18	K	K302	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením 12107 V-exakt DN15 R - rohový	kus	10,000	682,00	6 820,00	
19	K	K303	regulační uzavíratelné šroubení s pamětí nastavení DN15 R - rohový	kus	10,000	198,10	1 981,00	
20	K	K304	Vyvažovací ventil 21102 STAD DN15	kus	3,000	1 622,50	4 867,50	
21	K	K305	Vyvažovací ventil 21102 STAD DN20	kus	1,000	1 493,80	1 493,80	
22	K	K306	Vyvažovací ventil 21102 STAD DN32	kus	2,000	2 610,30	5 220,60	
23	K	K307	Kulový uzávěr voda s filtrem 17102FILTR BALL 51F DN40 P - přímý	kus	1,000	3 021,70	3 021,70	
24	K	K308	VEKOLUX 15504 .DS 346 DN15 R - rohový	kus	24,000	341,10	8 186,40	
25	K	K309	Kulový uzávěr voda 17111 PERFECTA FIV.8363 DN 20 P - přímý	kus	2,000	117,10	234,20	
26	K	K310	Kulový uzávěr voda 17111 PERFECTA FIV.8363 DN 25 P - přímý	kus	2,000	193,60	387,20	
27	K	K311	Kulový uzávěr voda 17111 PERFECTA FIV.8363 DN 40 P - přímý	kus	1,000	352,20	352,20	
28	K	K312	WECOFLEX - WCF 16121 MSV.1 /(ROZ) DN16 BR - na rozdělovači	kus	7,000	155,00	1 085,00	
29	K	K313	WECOFLEX - WCF 16122 MSV.1 /(SB) DN16 BS - na sběrači	kus	7,000	155,00	1 085,00	

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

119 662,57

30	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,950	1 162,33	3 428,87	CS ÚRS 2017 02
31	K	K263	Koupelnový žebřík LINEAR MAX KLMM 1820 KLM-182075-00M	kus	10,000	2 877,60	28 776,00	
32	K	K293	deskové otopné těleso VK 21 VK/400 21-040050-60	kus	1,000	3 226,30	3 226,30	
33	K	K294	deskové otopné těleso VK 21 VK/400 21-040070-60	kus	14,000	3 507,90	49 110,60	
34	K	K295	deskové otopné těleso VK 21 VK/400 21-040080-60	kus	1,000	3 621,20	3 621,20	
35	K	K296	deskové otopné těleso VK 21 VK/400 21-040090-60	kus	1,000	3 777,40	3 777,40	
36	K	K297	deskové otopné těleso VK 21 VK/600 21-060060-60	kus	5,000	3 737,80	18 689,00	
37	K	K298	deskové otopné těleso VK 21 VK/600 21-060080-60	kus	1,000	4 100,80	4 100,80	
38	K	K299	deskové otopné těleso VK 22 VK/400 22-040120-60	kus	1,000	4 932,40	4 932,40	

D 736

Podlahové vytápění

69 472,10

39	K	K314	Wecoflex ORG 4001 16x2	m	537,000	28,60	15 358,20	
40	K	K315	spona pro polystyrén	ks	720,000	4,25	3 060,00	
41	K	K316	plastifikátor	l	14,400	80,00	1 152,00	
42	K	K317	dilatační pás 16x1cm	m	99,000	13,20	1 306,80	
43	K	K318	Integrační podložka těžká	m2	99,000	218,90	21 671,10	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	K320	lišta pro DN16 a DN17	m	90,000	55,20	4 968,00	
45	K	xxfd	Rozdělovač a sběrač pro podlahové vytápění vč. oběhového čerpadla a skříně	kpl	1,000	21 956,00	21 956,00	
							5 000,00	
46	K	x465	Demontáže stávajícího vytápění (rozvody, otopná tělesa, armatury, kotel atd.) vč. likvidace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
							3 000,00	
47	K	K322	Topná zkouška	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO02 - Komunitní dům

Soupis:

6 - Demolice přístavku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Projektant:

Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:

Datum: 4.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

450 28 249

DIČ:

CZ5603141714

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH			193 010,92
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	193 010,92	15,00%	28 951,64
Cena s DPH			221 962,56
v CZK			

JAROSLAV JABŮREK
zednictví
Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742
Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO02 - Komunitní dům

Soupis:

6 - Demolice přístavku

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek
Zeman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

193 010,92

HSV - Práce a dodávky HSV

193 010,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

102 381,78

94 - Lešení a stavební výtahy

10 186,22

98 - Demolice a sanace

92 195,56

997 - Přesun sutě

90 629,14

Ing. Jaroslav Jabůrek
Družstevní 412
37810 České Velenice
tel. 738 211 111
e-mail: jaburek.jaroslav@seznam.cz

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Objekt: SQ02 - Komunitní dům

Soupis: 6 - Demolice přístavku

Místo:

Datum: 4.5.2018

Zadavatel: Město České Velenice
Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								193 010,92
D HSV Práce a dodávky HSV								193 010,92
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								102 381,78
D 94 Lešení a stavební výtahy								10 186,22
1	K	941211111	Montáž lešení řadového 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	m2	193,250	25,61	4 949,13	CS ÚRS 2017 02
VV (6,0+11,55+6,0+11,5+0,9*4)*5,0					193,250			
2	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	5 990,750	0,10	599,08	CS ÚRS 2017 02
VV předpoklad 1 měsíc					5 990,750			
VV 193,25*31								
3	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	193,250	17,90	3 459,18	CS ÚRS 2017 02
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	193,250	2,00	386,50	CS ÚRS 2017 02
5	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	5 990,750	0,10	599,08	CS ÚRS 2017 02
6	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	193,250	1,00	193,25	CS ÚRS 2017 02
D 98 Demolice a sanace								92 195,56
7	K	981011313	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	368,676	236,51	87 195,56	CS ÚRS 2017 02
VV obestavěný prostor					368,676			
VV 11,55*6,0*(4,0+0,82+0,5)								
8	K	x456	Odpojení objektu od rozvodů TZB	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 997 Přesun sutě								90 629,14
9	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	129,037	258,35	33 336,71	CS ÚRS 2017 02
10	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	5 161,480	3,60	18 581,33	CS ÚRS 2017 02
VV 129,037*40 Přepočtené koeficientem množství					5 161,480			
11	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	129,037	300,00	38 711,10	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO02 - Komunitní dům

Soupis:

7 - Záchytný systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Projektant:

Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:

Datum: 4.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

450 28 249

DIČ:

CZ5603141714

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědností nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH

125 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	125 000,00	15,00%	18 750,00

Cena s DPH

v CZK

143 750,00

JAROSLAV JABŮREK
zednictví

Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742
Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Objekt: SO02 - Komunitní dům

Soupis: **7 - Záchytný systém**

Místo:

Zadavatel: Město České Velenice
Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek
Zeman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

125 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

125 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

125 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Objekt: SO02 - Komunitní dům

Soupis: 7 - Záchytný systém

Místo:

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

Zadavatel: Město České Velenice
Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

125 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

125 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce

125 000,00

1	K	K277	D+M certifikovaného záchytného systému proti pádu z výšky a do hloubky	kpl	1,000	125 000,00	125 000,00	
---	---	------	--	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

S003 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Projektant:

Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:

Datum: 4.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

450 28 249

DIČ:

CZ5603141714

IČ:

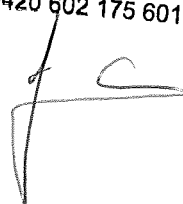
DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH			457 625,55
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	457 625,55	15,00%	68 643,83
Cena s DPH		v CZK	526 269,38

JAROSLAV JABŮREK
zednictví
Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742
Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO03 - Dešťová kanalizace

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek
Zeman

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

457 625,55

HSV - Práce a dodávky HSV

317 859,73

1 - Zemní práce

269 449,21

4 - Vodorovné konstrukce

45 269,66

8 - Trubní vedení

898,24

998 - Přesun hmot

2 242,62

PSV - Práce a dodávky PSV

139 765,82

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

139 765,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO03 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 4.5.2018

Zadavatel:

Město České Velenice

Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

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

Náklady soupisu celkem

457 625,55

D		HSV	Práce a dodávky HSV						317 859,73
D		1	Zemní práce						269 449,21
26	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	147,250	103,00	15 166,75	CS ÚRS 2017 02	
VV			15,5*9,5						147,250
27	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	147,250	18,40	2 709,40	CS ÚRS 2017 02	
13	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	86,616	221,00	19 142,14	CS ÚRS 2017 02	
VV			(30,0+24,2+26,0)*0,6*1,8						86,616
14	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 lepivost horniny tř. 3	m3	86,616	203,50	17 626,36	CS ÚRS 2017 02	
20	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	288,720	25,10	7 246,87	CS ÚRS 2017 02	
VV			(30,0+24,2+26,0)*1,8*2						288,720
21	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	288,720	10,20	2 944,94	CS ÚRS 2017 02	
22	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	166,498	221,12	36 816,04	CS ÚRS 2017 02	
VV			zbytek z rýh						19,248
VV			(30,0+24,2+26,0)*0,6*0,4						147,250
VV			jámy						166,498
VV			147,25						
VV			Součet						
23	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 994,940	4,45	22 227,48	CS ÚRS 2017 02	
VV			166,498*30 Přepočtené koeficientem množství						4 994,940
33	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	166,498	54,25	9 032,52	CS ÚRS 2017 02	
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	166,498	12,25	2 039,60	CS ÚRS 2017 02	
25	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	332,996	100,00	33 299,60	CS ÚRS 2017 02	
VV			166,498*2 Přepočtené koeficientem množství						332,996
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	67,368	52,35	3 526,71	CS ÚRS 2017 02	
VV			(30,0+24,2+26,0)*0,6*(1,8-0,2-0,2)						67,368
30	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	100,800	52,35	5 276,88	CS ÚRS 2017 02	
VV			zásyp vsaku						100,800
VV			9,6*10,5						
31	M	583441970	šterkodrt frakce 0-63	t	181,440	455,60	82 664,06	CS ÚRS 2017 02	
VV			100,8*1,8 Přepočtené koeficientem množství						181,440
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,624	411,00	3 955,46	CS ÚRS 2017 02	
VV			(30,0+24,2+26,0)*0,6*0,2						9,624
17	M	583312000	šterkopisek netříděný zsypanový materiál	t	19,248	300,00	5 774,40	CS ÚRS 2017 02	
VV			9,624*2 Přepočtené koeficientem množství						19,248
D		4	Vodorovné konstrukce						45 269,66
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	9,624	890,00	8 565,36	CS ÚRS 2017 02	
VV			(30,0+24,2+26,0)*0,6*0,2						9,624
29	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	45,746	802,35	36 704,30	CS ÚRS 2017 02	
VV			kolem vsakovacích boxů						
VV			10,5*9,7*0,56						57,036
VV			-6,4*4,9*0,36						-11,290
VV			Součet						45,746
D		8	Trubní vedení						898,24
19	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	80,200	11,20	898,24	CS ÚRS 2017 02	
VV			30,0+24,2+26,0						80,200
D		998	Přesun hmot						2 242,62
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	19,501	115,00	2 242,62	CS ÚRS 2017 02	
D		PSV	Práce a dodávky PSV						139 765,82
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						139 765,82
1	K	K097	Vsakovací zkouška	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00		
2	K	K098	Potrubí PVC KG DN160	m	30,000	562,99	16 889,70		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	K099	Potrubí PVC KG DN125	m	24,200	581,99	14 084,16	
	VV		15,0+9,2		24,200			
4	K	K100	Potrubí PVC KG DN110	m	26,000	488,49	12 700,74	
5	K	K101	Odvětrávací hlavice DN160	ks	1,000	650,00	650,00	
6	K	K102	Vsakovací blok - základní modul 205l	ks	60,000	730,00	43 800,00	
7	K	K103	Vsakovací blok - podkladová deska 25l	ks	60,000	50,00	3 000,00	
8	K	K104	Vsakovací blok - koncová deska (sada 2ks)	ks	20,000	400,00	8 000,00	
9	K	K105	Vsakovací blok - spojovací konektor	ks	250,000	4,00	1 000,00	
10	K	K106	Geotextilie min. 200g/m²	m²	120,000	21,00	2 520,00	
11	K	K107	Dosedací-odlučovací šachta, včetně teleskopu, pojezdového poklopu a filtračního koše (vč. osazení a upevnění)	ks	2,000	12 500,00	25 000,00	
12	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,700	1 359,54	2 311,22	CS ÚRS 2017 02
34	K	K324	Nápojen bezpečnostního přepadu do kanalizace	kpl	1,000	5 810,00	5 810,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

S004 - Zpevněné plochy a oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Projektant:

Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:

Datum: 4.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

450 28 249

DIČ:

CZ5603141714

IČ:

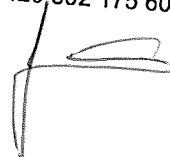
DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnost nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH		1 063 385,61	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	1 063 385,61	15,00%	159 507,84
Cena s DPH		v CZK	1 222 893,45

JAROSLAV JABŮREK
zednictví
Družstevní 412, 378 10 České Velenice
IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742
Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO04 - Zpevněné plochy a oplocení

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek
Zeman

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

1 063 385,61

HSV - Práce a dodávky HSV

	165 616,87
1 - Zemní práce	74 405,33
2 - Zakládání	250 041,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	379 494,26
5 - Komunikace pozemní	51 571,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	51 571,24
62 - Úprava povrchů vnějších	64 303,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 303,18
91 - Doplnující konstrukce a práce	43 437,45
998 - Přesun hmot	34 515,69

PSV - Práce a dodávky PSV

	34 515,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO04 - Zpevněné plochy a oplocení

Místo:

Datum: 4.5.2018

Zadavatel:

Město České Velenice

Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

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

Náklady soupisu celkem

1 063 385,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 028 869,92

D 1

Zemní práce

165 616,87

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	181,855	93,30	16 967,07	CS ÚRS 2017 02
	VV	P22						
	VV	355,0*(0,08+0,03+0,05+0,25+0,1)			181,050			
	VV	P23						
	VV	(3,5)*(0,05+0,03+0,15)			0,805			
	VV	Součet			181,855			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m ³	181,855	30,90	5 619,32	CS ÚRS 2017 02
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	29,236	336,25	9 830,61	CS ÚRS 2017 02
	VV	viz. pasy						
	VV	29,236			29,236			
4	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 lepidlost horniny tř. 3	m ³	29,236	203,50	5 949,53	CS ÚRS 2017 02
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	m ³	211,091	230,01	48 553,04	CS ÚRS 2017 02
	VV	181,855+29,236			211,091			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	6 332,730	3,98	25 204,27	CS ÚRS 2017 02
	VV	211,091*30 Přepočtené koeficientem množství			6 332,730			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	211,091	15,20	3 208,58	CS ÚRS 2017 02
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	422,182	100,00	42 218,20	CS ÚRS 2017 02
	VV	211,091*2 Přepočtené koeficientem množství			422,182			
9	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	358,500	22,50	8 066,25	CS ÚRS 2017 02
	VV	P22						
	VV	355,0			355,000			
	VV	P23						
	VV	(3,5)			3,500			
	VV	Součet			358,500			

D 2

Zakládání

74 405,33

10	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	29,236	2 544,99	74 405,33	CS ÚRS 2017 02
	VV	(7,8)*0,3*(490,75-489,85)			2,106			
	VV	(2,67+8,54)*0,3*(490,55-489,65)			3,027			
	VV	(5,9+4,0+14,4)*0,3*(490,45-489,55)			6,561			
	VV	(16,7)*0,3*(490,55-489,65)			4,509			
	VV	(18,0)*0,3*(490,65-489,75)			4,860			
	VV	(2,0)*0,3*(490,55-489,65)			0,540			
	VV	(0,7+10,65)*0,3*(490,55-489,55)			3,405			
	VV	(1,7)*0,35*(490,55-489,55)			0,595			
	VV	(3,7+1,2)*0,3*(490,45-489,55)			1,323			
	VV	(1,7)*0,6*(490,45-489,55)			0,918			
	VV	Mezisoučet			27,844			
	VV	rezerva za lití do výkopu 5%						
	VV	27,844*0,05			1,392			
	VV	Součet			29,236			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

250 041,59

11	K	K026	D+M branka 1100/1800 ozn. Z2 - jednokřídlá branka uchycena na sloupek 80x80 pomocí 2x stavitelných pantů s maticí k navaření PAVP16-celozinkovaný - rozměry: 1100x1800mm - rám branky z jaklu 60x40x3mm, pozinkováno - výplň z oceli Tahokov TV02 tl. 1,5mm, délka oka 45mm, šířka oka 13,4mm, - kování: klika-klika, nerez, elektrický zámek, doraz pro křídlové brány, vč. otvírání branky a vchodu pomocí čipu (12ks) - sloupek kotven pomocí chem. kotvy do betonového základu - samozavírač	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	
12	K	K027	D+M pojezdová brána ozn. Z3 SAMONOSNÁ POJEZDOVÁ BRÁNA - výška brány: 1800mm, čistá šířka průjezdu: 4000mm - brána uchycena na sloupek 100x100x3 - rám brány z jaklu 80x60x3mm, pozinkováno - výplň z oceli Tahokov TV02 tl. 1,5mm, délka oka 45mm, šířka oka 13,4mm - viz. příloha č.02	kus	1,000	64 000,00	64 000,00	
13	K	K028	D+M plotový sloupek ozn. Z4 Plotový sloupek Ø48/1,5 povrchová úprava: pozink/komaxit barva: RAL 6005 - sloupky včetně černé plastové krytky - u každého sloupku kotevní patka 24ks, pozink/komaxit RAL 6005, na plotový sloupek Ø48, kotvena na 4 šrouby M6 skrz zákrytovou desku chemickou kotvou do betonu	m	36,000	478,40	17 222,40	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	K029	D+M plotová vzpěra ozn. Z5 Plotová vzpěra Ø38/1,5 na sloupek Ø48 povrchová úprava: pozink/komaxit barva: RAL 6005 - každá vzpěra včetně objímky 48mm, šroubu M8 25mm, matice M8, 2x podložka 8 přesná, krytka vzpěry 38mm - u každé vzpěry kotvení patka 10ks, pozink/komaxit RAL 6005, na plotovou vzpěru Ø38, kotvena na 4 šrouby M6 skrz zákrytovou desku chemickou kotvou do betonu	m	15,000	478,40	7 176,00	
15	K	K018	D+M betonové podezdívky vč. výplně z betonu ozn. X4 Tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu rozměr: 200x200x500mm	m2	83,135	853,20	70 930,78	
	VV		(5,3+6,61)*2,0		23,820			
	VV		(1,0)*2,0		2,000			
	VV		(2,0)*1,9		3,800			
	VV		(13,7)*1,8		24,660			
	VV		(2,85)*0,9		2,565			
	VV		(1,05+0,3)*0,9		1,215			
	VV		1,5*0,7		1,050			
	VV		1,5*0,8		1,200			
	VV		3,0*0,55		1,650			
	VV		3,0*0,4		1,200			
	VV		9,4*0,2		1,880			
	VV		14,3*0,3		4,290			
	VV		6,2*0,3		1,860			
	VV		8,8*0,4		3,520			
	VV		2,7*0,55		1,485			
	VV		2,5*0,6		1,500			
	VV		5,3*0,8		4,240			
	VV		4,0*0,3		1,200			
	VV		Součet		83,135			
16	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,831	30 110,00	25 021,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		zdivo z betonových tvárníc- předpoklad 0,05t/m3					
	VV		83,135*0,2*0,05		0,831			
17	K	K023	D+M zákrytová deska 500x300x60 ozn. X10 univerzální betonová zákrytová deska opatřena okapovou drážkou rozměry: 500x300x60	m	90,000	361,80	32 562,00	
18	K	K059	D+M Drátěný pletivový plot s povrchovou úpravou z PVC, 55mm oko, drát 1,5/2,5 Zn/PVC, výška pletiva 800mm, délka 8500mm, jedná se o ucelenou dodávku včetně napínacího a vázacího drátu, napínací kladky, úchytky napínacího drátu a svorky	kpl	1,000	2 108,00	2 108,00	
19	K	K060	D+M Drátěný pletivový plot s povrchovou úpravou z PVC, 55mm oko, drát 1,5/2,5 Zn/PVC, výška pletiva 1000mm, délka 5500mm, jedná se o ucelenou dodávku včetně napínacího a vázacího drátu, napínací kladky, úchytky napínacího drátu a svorky	kpl	1,000	1 364,00	1 364,00	
20	K	K061	D+M Drátěný pletivový plot s povrchovou úpravou z PVC, 55mm oko, drát 1,5/2,5 Zn/PVC, výška pletiva 1250mm, délka 5500mm, jedná se o ucelenou dodávku včetně napínacího a vázacího drátu, napínací kladky, úchytky napínacího drátu a svorky	kpl	1,000	1 364,00	1 364,00	
21	K	K062	D+M Drátěný pletivový plot s povrchovou úpravou z PVC, 55mm oko, drát 1,5/2,5 Zn/PVC, výška pletiva 1400mm, délka 12000mm, jedná se o ucelenou dodávku včetně napínacího a vázacího drátu, napínací kladky, úchytky napínacího drátu a svorky	kpl	1,000	2 976,00	2 976,00	
22	K	K063	D+M Drátěný pletivový plot s povrchovou úpravou z PVC, 55mm oko, drát 1,5/2,5 Zn/PVC, výška pletiva 1600mm, délka 36500mm, jedná se o ucelenou dodávku včetně napínacího a vázacího drátu, napínací kladky, úchytky napínacího drátu a svorky	kpl	1,000	9 417,00	9 417,00	
							379 494,26	
D	5	Komunikace pozemní						
23	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP 0-8 s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	355,000	70,81	25 137,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		P22					
	VV		355,0		355,000			
24	K	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD 4-8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	358,500	42,19	15 125,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		P22					
	VV		355,0		355,000			
	VV		P23					
	VV		(3,5)		3,500			
	VV		Součet		358,500			
25	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD 8-16 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	355,000	54,90	19 489,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		P22					
	VV		355,0		355,000			
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD 8-16 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3,500	158,01	553,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		P23					
	VV		(3,5)		3,500			
27	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0-63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	355,000	253,50	89 992,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		P22					
	VV		355,0		355,000			
28	K	K016	D+M obrubník 150x300x1000 ozn. X2 dvourstvé obrubníky z vibrolisovaného betonu s vysokou pevností, mrazuvzdorné a odolné proti působení vody povrch: standard barva: přírodní uložené do betonu C16/20	m	35,000	369,49	12 932,15	
29	K	K017	D+M obrubník 80x250x1000 ozn. X3 obrubníky z vibrolisovaného betonu s vysokou pevností, mrazuvzdorné a odolné proti působení vody povrch: standard barva: přírodní uložené do betonu C16/20	m	30,000	261,99	7 859,70	
30	K	K019	D+M betonová dlažba 500x500x50 ozn. X5 vibrolisovaná dvourstvá betonová dlažba mrazuvzdorná, pro exteriérové použití povrch: standard barva: přírodní	m2	3,500	462,00	1 617,00	
	VV		P23					
	VV		(3,5)		3,500			
31	K	K020	D+M zámkové dlažby ozn. X6 vysoce pevnostní vibrolisovaná dvourstvá dlažba mrazuvzdorná, oděruvzdorná, dobré adhezí vlastností povrch: standard barva: přírodní rozměr: 200x100x80 pozn.: vyznačené parkovací stání - dlažba, barva bílá	m2	355,000	399,25	141 733,75	
	VV		P22					
	VV		355,0		355,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	K022	D+M odvodňovací žlab vč. vpustí ozn. X8 Odvodňovací žlab odvodňovací žlabu pro zachycení a odvádění povrchových vod, žlab se spádem dna žlabu délky 1, nebo 0,5m, stavební šířka 135mm, výška 175mm včetně mřížkového roštu z pozinkovaného plechu vodotěsné, trvanlivé, s integrovanou aretací žlab je zakončen vpustí opatřen kalovým košem a bezšroubovou aretací. Vč. napojení na kanalizaci	m	16,500	2 547,10	42 027,15	
33	K	K024	D+M palisáda ozn. X13 z prostého vibrolisovaného betonu rozměr: 160x160x400mm povrch: standard barva: přírodní uložené do betonu C16/20	kus	16,000	145,10	2 321,60	
34	K	K025	D+M palisáda ozn. X14 z prostého vibrolisovaného betonu rozměr: 160x160x600mm povrch: standard barva: přírodní uložené do betonu C16/20	kus	74,000	279,80	20 705,20	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					51 571,24
D 62			Úprava povrchů vnějších					51 571,24
35	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofili, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	103,934	291,30	30 275,97	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,3*(492,51-490,58)+2,0*0,2*4		11,829			
	VV		5,3*(492,51-490,79)		9,116			
	VV		6,61*(492,51-490,51)		13,220			
	VV		6,61*(492,51-490,79)		11,369			
	VV		25,0+33,0+2,0*0,2		58,400			
	VV		Součet		103,934			
36	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	103,934	193,50	20 111,23	CS ÚRS 2017 02
37	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	18,000	55,28	995,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,0*9		18,000			
38	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	18,900	10,00	189,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		18*1,05 Přepočtené koeficientem množství		18,900			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					64 303,18
D 91			Doplňující konstrukce a práce					64 303,18
39	K	K014	D+M poštovní schránky+ zvonkové tablo Poštovní schránka10ks, pro zazdění s orámováním - nerez, rozměr: 300x110x385, přední vzhod i výběr záslepek, antivandal, štítky se jménem opatřeny Braillovým písmem, dle EN13724:2003, poštovní schránky doplněny zvonkovým tablem pro 12 účastníků - antivandal zvonková tlačítka, štítky na jmenovky rozšířené pro osazení Braillového písma, vybaveno hlasovým modulem a kamerou pro videotelefony, jedná se o ucelenou dodávku, poštovní schránky, zvonkové tablo, hlasový modul a kamera budou formou zakázkové výroby osazené v jednom "boxu" ve zděném plotu, vč. Elektro instalace. Viz příloha č.01	kpl	1,000	34 000,00	34 000,00	
40	K	K015	D+M vstupní rohož Vstupní rohož, Al profily šířky 27mm spojeny nerezovým lankem, do Al profilů jsou pevně zařazeny kartáčové pásy, rozměry: 2000x1000mm	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
41	K	K021	D+M lapač střešních splavenin 155x305x275 ozn. X7 Lapač střešních splavenin spodní DN100 přítok: DN100 protipachový blok, usnadňující odvod dešťové vody do kanalizace vysouvací držák pro pohodlné otvírání poklopu vysoká odolnost vůči zatížení materiál: polypropylen barva: šedá Osazeno na nových svodech, obetonováno. Vč. napojení na kanalizaci	kus	2,000	1 150,45	2 300,90	
42	K	K030	D+M profil UPE ozn. Z6 Profil UPE válcovaný za tepla, DIN 1026-2 - UPE160 - délka: 600mm - pozinkováno - zabetonováno	kus	1,000	4 702,28	4 702,28	
43	K	K031	D+M ochrana okapového svodu ozn. Z7 Ochrana okapového svodu z tahokovu - ocel Tahokov TV02 tl. 1,5mm, délka oka 45mm, šířka oka 13,4mm - výška 2000mm - kotveno pomocí chem. kotvy do obvodového zdíva skrz KZS	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
44	K	x788	D+M tabulky s číslem popisným	kus	1,000	500,00	500,00	
D 998			Přesun hmot					43 437,45
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	75,933	145,60	11 055,84	CS ÚRS 2017 02
47	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	111,411	290,65	32 381,61	CS ÚRS 2017 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					34 515,69
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					34 515,69
48	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné s nátěrem penetračním	m2	19,002	10,30	195,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		(5,3+6,61)*0,2		2,382			
	VV		(1,0)*0,2		0,200			
	VV		(2,0)*0,2		0,400			
	VV		(13,7)*0,2		2,740			
	VV		(2,85)*0,2		0,570			
	VV		(1,05+0,3)*0,2		0,270			
	VV		1,5*0,2		0,300			
	VV		1,5*0,2		0,300			
	VV		3,0*0,2		0,600			
	VV		3,0*0,2		0,600			
	VV		9,4*0,2		1,880			
	VV		14,3*0,2		2,860			
	VV		6,2*0,2		1,240			
	VV		8,8*0,2		1,760			
	VV		2,7*0,2		0,540			
	VV		2,5*0,2		0,500			
	VV		5,3*0,2		1,060			
	VV		4,0*0,2		0,800			
	VV		Součet		19,002			
49	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,006	31 083,00	186,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		19,002*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,006			
50	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním	m2	40,435	15,30	618,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		21,065*0,5		10,533			
	VV		14,07*0,5		7,035			
	VV		14,81*0,5		7,405			
	VV		10,298*0,5		5,149			
	VV		3,945*0,5		1,973			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,68*0,5		8,340			
	VV		Součet		40,435			
51	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,014	31 083,00	435,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		40,435*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,014			
52	K	711113127	izolace proti vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	4,290	262,00	1 123,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		(5,3+6,6+16,7)*0,15		4,290			
53	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	19,002	85,40	1 622,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. penetrace		19,002			
	VV		19,002					
54	M	1010151880	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií.	m2	21,852	102,41	2 237,86	
	VV		19,002*1,15 Přepočtené koeficientem množství		21,852			
55	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	40,435	101,49	4 103,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. penetrace		40,435			
	VV		40,435					
56	M	1010151880	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií.	m2	48,522	102,41	4 969,14	
	VV		40,435*1,2 Přepočtené koeficientem množství		48,522			
57	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 2,0 m	m2	40,435	105,00	4 245,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		viz. penetrace		40,435			
	VV		40,435					
58	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací	m	80,868	181,50	14 677,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		21,065		21,065			
	VV		14,07		14,070			
	VV		14,81		14,810			
	VV		10,298		10,298			
	VV		3,945		3,945			
	VV		16,68		16,680			
	VV		Součet		80,868			
59	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,108	916,00	98,93	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO05 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Projektant:

Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:

Datum: 4.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

450 28 249

DIČ:

CZ5603141714

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnost nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH			89 117,39
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	89 117,39	15,00%	13 367,61
Cena s DPH			102 485,00

JAROSLAV JABŮREK
zednictví

Družstevní 412, 378 10 České Velenice

IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742

Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

SO05 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 4.5.2018

Zadavatel:

Město České Velenice

Projektant: Ing. arch. Radek
Zeman

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

89 117,39

HSV - Práce a dodávky HSV

89 117,39

1 - Zemní práce

87 793,94

998 - Přesun hmot

1 323,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunitní dům České Velenice

Objekt: SO05 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 4.5.2018

Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

Zadavatel: Město České Velenice
Uchazeč: Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

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

Náklady soupisu celkem

89 117,39

D		HSV	Práce a dodávky HSV					89 117,39
D		1	Zemní práce					87 793,94
1	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	0,344	250,01	86,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		výměna půdy		1,536			
	vv		0,8*0,8*0,6*4		-0,800			
	vv		-0,2*4					
	vv		-kúra		-0,392			
	vv		-0,392		0,344			
	vv		Součet					
22	K	162701109	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 Připlatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	10,320	19,70	203,30	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,344*30 Přepočtené koeficientem množství		10,320			
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,344	15,20	5,23	CS ÚRS 2017 02
3	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,688	100,00	68,80	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,344*2 Přepočtené koeficientem množství		0,688			
4	K	181301113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	520,000	13,31	6 921,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		520,0		520,000			
5	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	96,000	450,00	43 200,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		96,0		96,000			
6	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	520,000	15,70	8 164,00	CS ÚRS 2017 02
7	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	15,600	122,89	1 917,08	CS ÚRS 2017 02
	vv		520*0,03 Přepočtené koeficientem množství		15,600			
8	K	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	4,000	467,01	1 868,04	CS ÚRS 2017 02
9	M	103715000	substrát	m3	0,800	1 000,00	800,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,2*4		0,800			
10	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	520,000	2,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	520,000	3,41	1 773,20	CS ÚRS 2017 02
12	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	520,000	1,00	520,00	CS ÚRS 2017 02
13	K	184102119	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm	kus	4,000	2 079,45	8 317,80	CS ÚRS 2017 02
14	M	026x1	vzrostlá zeleň 12/14 TCL-TILIA CORDATA LIMA	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
15	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	12,000	200,50	2 406,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		3*4		12,000			
16	M	052171180	tyče dřevěné v kůře 8 m tl. 10 cm	m3	2,072	411,20	852,01	CS ÚRS 2017 02
	vv		3*4*2,0*(3,14*0,05*0,5)		1,884			
	vv		1,884*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,072			
17	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,080	450,00	4 536,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		1,4*1,8*4		10,080			
18	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,560	86,70	221,95	CS ÚRS 2017 02
	vv		0,8*0,8*4		2,560			
19	M	103911000	kúra mulčovací VL	m3	0,392	799,30	313,33	CS ÚRS 2017 02
	vv		2,56*0,153 Přepočtené koeficientem množství		0,392			
20	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	4,000	145,00	580,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		předpoklad		4,000			
	vv		4					
D		998	Přesun hmot					1 323,45
21	K	998231311-1	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1,721	769,00	1 323,45	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město České Velenice

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Projektant:

Ing. arch. Radek Zeman

CC-CZ:

Datum: 4.5.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

450 28 249

DIČ:

CZ5603141714

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH

372 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
372 000,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
55 800,00

Cena s DPH


v CZK

JAROSLAV JABŮREK
zednictví

Družstevní 412, 378 10 České Velenice

IČO: 45028249, DIČ: CZ5603141742

Tel. : +420 602 175 601



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 4.5.2018

Zadavatel:

Město České Velenice

Projektant: Ing. arch. Radek

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

Zeman

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

372 000,00

vrn - Vedlejší rozpočtové náklady

372 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní dům České Velenice

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 4.5.2018

Zadavatel:

Město České Velenice

Projektant: Ing. arch. Radek Zeman

Uchazeč:

Jaroslav Jabůrek Družstevní 412 37810 České Velenice

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

Náklady soupisu celkem

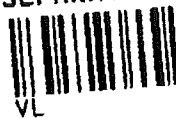
372 000,00

D		vrn	Vedlejší rozpočtové náklady						372 000,00
1	K	K280	Dílenská a výrobní dokumentace (kotevní plány střechy, spádové klíny, výztuže věnců, výztuž montovaných stropů, zámečnické výrobky atd.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
2	K	x1	Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení sítí atd.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		
3	K	x2	Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř. rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.	kpl	1,000	190 000,00	190 000,00		
4	K	x3	Mimostaveništní doprava Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírázky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků.	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00		
5	K	x425	Zábory	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
6	K	x5	Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, koordinátor BOZP, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00		
7	K	x7	Vypracování dokumentace skutečného provedení Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy.	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00		
8	K	x8	Revize a zkoušky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
10	K	K323	Vzorkování fasádní omítky (imitace betonové stěrky) na samostatné podkladové kci	m2	4,000	1 500,00	6 000,00		



**ČESKÁ
POJIŠŤOVNA**

SEPARATOR UL



Pojištění majetku a odpovědnosti za škodu

Pojištění podnikatelských rizik

1. Účastníci smlouvy

Pojišťovna

Česká pojišťovna a.s.,

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika,

IČ 45272956, DIČ CZ69900127,

zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

Pojistník, pojištěný, oprávněná osoba

Firma/Jméno: Jabůrek Jaroslav Zedníčví

Sídlo: Družstevní 412, 37810 České Velenice

IČO/RČ: 45028249

zapsaná: živnostenského úřadu v Třeboni, číslo jednací 3303001615401

uzavřeli tuto pojistnou smlouvu č.: **5039139619** (dále jen smlouva)

2. Úvodní ujednání

- 2.1. Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí zákonem č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, a o změně souvisejících zákonů v platném znění (dále jen zákon), příslušnými pojistnými podmínkami, Smluvními ujednáními pro pojištění majetku odpovědnosti za škodu ZIV02(dále jen příloha ZIV02) a ujednáními této smlouvy.
- 2.2. Ujednání, která nemají písemnou formu a nejsou obsahem této pojistné smlouvy, jsou neplatná.
- 2.3. Pojištění se považuje za sjednané, pokud je u příslušné položky uvedena pojistná částka, limit plnění resp. sjednaný limit, sublimit plnění.

3. Rozsah pojištění, pojistná nebezpečí

I. Část - Pojištění majetku

A. Pojištění movitých věcí

1.1. Pojištění movitých věcí sjednané touto pojistnou smlouvou se dále řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku podnikatelů VPPMP 2005 (dále jen VPPMP), Doplňkovými pojistnými podmínkami pro pojištění movitých věcí k podnikání DPPMP 2 (dále jen DPPMP), které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

1.2. Rozsah pojištění, pojistná nebezpečí

Pokud není dále ujednáno jinak, toto pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí:

- živelní tj. pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 bodu 1 písm. a) až h) DPPMP na pojistnou částku uvedenou u příslušné položky ve sloupci Živel.
- odcizení věci krádeží nebo loupeží a úmyslné poškození nebo úmyslné zničení věci (nezjištěný pachatel), tj. pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 bodu 2 a 3 DPPMP do limitu plnění prvního rizika uvedeného u příslušné položky ve sloupci Odcizení, vandal.
- poškození zařízení v důsledku vnitřně vzniklé mechanické nebo elektrické poruchy

Pol.č.	Specifikace pojištěných věcí	Živel	Odcizení, vandal.
		Pojistná částka v Kč	Limit plnění 1. rizika v Kč
M01	Soubor vlastních movitých věcí, vě. zásob, s výjimkou věcí uvedených v čl. 4 DPPMP a nedokončené stavební výroby.	2 500 000	1 000 000
M02	Soubor cizích věcí převzatých nebo užívaných na základě písemné smlouvy, s výjimkou věcí uvedených v čl. 4 DPPMP. Pojištění se sjednává jako pojištění 1. rizika.	nesjednáno	nesjednáno
M03	Soubor věcí zvláštní kulturní a historické hodnoty, drahé kovy a předměty z nich vyrobené a soubor platných tuzemských i cizozemských státovek, bankovek, oběžných mincí a cenin (peníze a ceniny). Pojištění se sjednává jako pojištění 1. rizika.	nesjednáno	nesjednáno
Součet pojistných částek, resp. limitů plnění 1. rizika		2 500 000	1 000 000
Pojistné v Kč		5 513	2 796

Pojištění se vztahuje také na skla výloh nebo vstupních dveří do místa pojištění, markýzy, světelné reklamy nebo neony, pokud k poškození došlo jakoukoliv událostí ve smyslu ujednání I.část bod A.6. uvedeného na příloze ZIV02, nejvýše však do limitu maximálního ročního plnění ve výši 30.000,-Kč.

V rámci živelního pojištění se pojištění dále vztahuje na:

- náklady na opravu nebo znovupořízení poškozených nebo zničených stavebních součástí specifikovaných na příloze ZIV02, a to max. do limitu ve výši 20% ze součtu limitů plnění ve sloupci Živel.

V rámci pojištění odcizení a vandalismu se pojištění dále vztahuje na:

- náklady na opravu nebo znovupořízení poškozených nebo zničených stavebních součástí specifikovaných na příloze ZIV02, a to max. do limitu ve výši 20% ze součtu limitů plnění ve sloupci Odcizení, vandal.;
- přepravované peníze max. do sjednaného limitu 1. rizika s tím, že limity plnění a způsoby zabezpečení jsou uvedeny v příloze ZIV02.

B. Pojištění přerušení provozu

1.1. Pojištění přerušení provozu sjednané touto pojistnou smlouvou se dále řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku podnikatelů VPPMP 2005 (dále jen VPPMP), Doplňkovými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů DPPMP 2 (dále jen DPPMP), které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

1.2. Rozsah pojištění, pojistná nebezpečí

Pokud není dále ujednáno jinak, toto pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí:

- živelní, tj. pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 bodu 1 písm. a) až h) DPPMP;
- odcizení věci krádeží nebo loupeží a úmyslné poškození nebo úmyslné zničení věci, tj. pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 bodu 2 a 3 DPPMP.
- přerušení dodávky elektrické energie v důsledku závady nebo škody.

Pol.č.	Specifikace pojištění	Doba ručení	Limit plnění 1. rizika v Kč
		Pojistné v Kč	nesjednáno
P01	Zisk a stálé náklady. Pojištění se sjednává jako pojištění 1. rizika.		nesjednáno

C. Pojištění staveb

1.1. Pojištění staveb sjednané touto pojistnou smlouvou se dále řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku podnikatelů VPPMP 2005 (dále jen VPPMP), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění staveb k podnikání DPPSP 2 (dále jen DPPSP), které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

1.2. Rozsah pojištění, pojistná nebezpečí

Pokud není dále ujednáno jinak, toto pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí:

- živelní, tj. pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 bodu 1 písm. a) až i) DPPSP a dále pro pojistné nebezpečí náraz dopravního prostředku.
- odcizení věci krádeží nebo loupeží a úmyslné poškození nebo úmyslné zničení věci (nezjištěný pachatel)

Pol.č.	Specifikace pojištěných staveb	Pojistná částka v Kč
N01	Soubor budov a hal vlastních	8 000 000
N02	Soubor budov a hal v užívání na základě písemné smlouvy	nesjednáno
Pojistné v Kč		7 389

Pojištění se dále vztahuje také na anténní systémy, garáže, přístřešky, oplocení, vjezdové závory a reklamní panely s maximálním ročním limitem plnění ve výši 5% ze součtu pojistných částek sjednaných pro pol.č. N01 a N02.

D. Společná ujednání pro pojištění majetku

Ujednává se, že pojistná plnění vyplacená z příčiny pojistného nebezpečí povodeň nebo záplava jsou ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku, na kterou bylo pojištění sjednáno, pro celou pojistnou smlouvu omezena limitem MRP ve výši **3 000 000 Kč**

Ujednává se, že pojištění se sjednává s dále uvedenými spoluúčastmi pojištěného na pojistném plnění

- pro všechna majetková pojistná nebezpečí se sjednává spoluúčast ve výši **1 000 Kč**
- pro pojistná nebezpečí povodeň a záplava se sjednává spoluúčast ve výši 10% z pojistného plnění.

Místo pojištění:

Jako místo pojištění pro pojištění majetku se sjednávají prostory, který pojištěný oprávněně užívá na adrese:

místo pojištění č.1 **Boženy Němcové 268, 378 10 České Velenice**

místo pojištění č.2 **ČSL legii 148, 378 10 České Velenice**

místo pojištění č.3

II. Část - Pojištění odpovědnosti za škodu

1.1. Pojištění odpovědnosti za škodu sjednané touto pojistnou smlouvou se dále řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „VPPOS“) a Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění občanské odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „DPPP“), které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

1.2. Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi vykonávanými na základě:

v Třeboni 14.5.1997

1.3. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Zúčtování pojistného se neprovádí. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí **8-10 mil. Kč**

1.4. Rozsah pojištění, pojistná nebezpečí

Pol.č.	Pojistná nebezpečí	Limit/Sublimit plnění v Kč
D01	Pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pojistných nebezpečí uvedených v článku 2 DPPP (zákl. rozsah)	5 000 000
D02	Pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky ODP01 Finanční škody	100 000
D03	Pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky ODP02 Věci užívané a převzaté	100 000
D04	Pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky ODP03 Regresní náhrady	1 000 000
D05	Pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky ODP04 Provoz vozidla	100 000
Pojistné v Kč		12 282

Pojištění odpovědnosti za škodu se sjednává se spoluúčastí ve výši Kč **1 000**

Pojištění odpovědnosti za škodu se sjednává s územním rozsahem **ČR**

4. Pojistné a jeho splatnost

Pojištění movitých věcí	8309,-Kč
Pojištění přerušení provozu	nesjednáno,-Kč
Pojištění staveb	7389,-Kč
Pojištění odpovědnosti	12282,-Kč
obchodní sleva 15 %, tj.	4 938,-Kč
Roční pojistné celkem zaokrouhlené	27980,-Kč

4.2. Přehled splátek pojistného

Jednotlivé dále uvedené splátky pojistného musí být hrazeny v termínech a částkách podle platebních detailů

datum splatnosti každého roku	10.11.	10.05.		
výše splátky pojistného v Kč	13 990,-	13 990,-		

Platební detaily:

Číslo účtu: 246246

Variabilní symbol: 5039139619

Kód banky: 5500

Konstantní symbol: 3558

Ve smyslu ust. § 565 občanského zákoníku se ujednává, že pokud nebude některá ze splátek zaplacená včas, je pojistné ve zbývajících výších splatné najednou.

5. Závěrečná ujednání

- 5.1. Pojistná smlouva je uzavřena s účinností od 10.11.2010.
- 5.2. Pojištění se sjednává s automatickou prolongací. Datum obnovy je stanoven na 10.11. každého roku.
- 5.3. Ujednává se, že tato pojistná smlouva je zároveň pojistkou.
- 5.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 5.5. Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé a zavazuje se oznámit pojišťovně bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.
- 5.6. Pojistník současně potvrzuje, že převzal příslušné pojistné podmínky, přílohu ZIV02.

Smlouva uzavřena v J. Hradci

dne 3. 11. 2010 v hodin minut

Podpis (a razítko) pojistníka

JAROSLAV JABŮREK

zednictví

Družstevní 412

378 10 České Velenice

IČO: 450 28 249; DIČ: CZ5603141742

Zbyněk Plášil - pojišťovací poradce



ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.

U Nádraží 1039 II, 377 42 J. Hradec

tel.: +420 608 883 859

Podpis a razítko zastupce České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavíráním těchto smluv

