

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/4129/2019

"Transformace – Domov Sluneční dvůr, p.o. – Jestřebí – stavební práce"

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

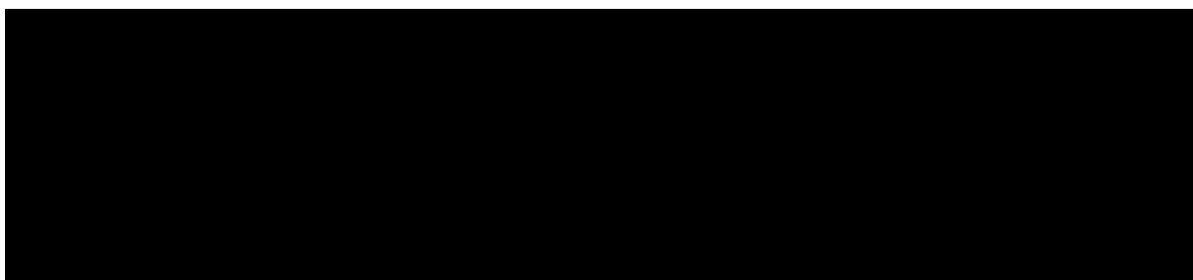
zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Janem Svitákem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka a.s.,

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

–
–
–
–



dále jen „objednatel“

a

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

se sídlem Na Pískách 596, 276 01 Mělník

IČO: 27086054

DIČ: CZ27086054

osoba oprávněná podepsat smlouvu: [redacted] - jednatel společnosti

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

evidence: v OR Městského soudu v Praze odd. C, vložka 95200

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: David Kašpar e-mail: kaspar@gutenberg.cz ,
tel: 607 081 477

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „ Transformace - Domov Sluneční dvůr, p.o. - Jestřebí - stavební práce“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že: plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Transformace - Domov Sluneční dvůr, p.o. - lokalita Jestřebí“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/17_095/0008242, financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací,

dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I. **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II. **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost ABC Works CZ s.r.o. se sídlem Olivová 1418, Olešovice, 251 68 Kamenice, IČ: 281 96 210, číslo zakázky 296/17 z 05/2019, stavebním povolením vydaným Městským úřadem Česká Lípa pod č.j. MUCL/26655/2019, ze dne 20.03.2019 nabídkou zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílům mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III. **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.

3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 21 dnů od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 17 měsíců od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušeni provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních

stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.

6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese

až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.

7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci

veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.

5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolení osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději

však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zázpisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.

14. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s platnou metodikou integrovaného regionálního operačního programu pro specifický cíl 2.1 - Deinstitutionalizace sociálních služeb za účelem sociálního začleňování, která je k dispozici na webových stránkách <http://www.irop.mmr.cz/cs/Vyzvy/Seznam/Vyzva-c-77-Deinstitutionalizace-socialnich-sluzeb> a zhotovitel je povinen s objednatelem předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, minimálně však do 2029 a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let, minimálně však do 31.12.2029.
17. Zhotovitel je povinen v rámci zajišťování publicity projektu. Je povinen především umístit dočasný billboard s informacemi o projektu na viditelné místo po celou dobu realizace stavby. Dočasný billboard bude o rozměrech cca 5,1 x 2,4 m přičemž první číslo udává šířku. Dočasný billboard zhotoviteli dodá objednatel.
18. Po dokončení realizace stavby umístí zhotovitel na objednatelem určené viditelné místo stálou pamětní desku, která bude vyrobena z pevného a trvanlivého materiálu o minimální velikosti 0,3 x 0,4 m, kde bude uveden název projektu, hlavní cíl projektu a také logo EU/IROP a MMR ČR. Stálou pamětní desku zhotoviteli dodá objednatel.
19. Zhotovitel zajistí v průběhu realizace díla fotodokumentaci prováděných prací s tím, že předá objednateli vždy 1 x za měsíc (poslední pracovní den v příslušném měsíci) minimálně 10 fotografií. Po protokolárním předání dokončeného díla předá zhotovitel kompletní fotodokumentaci zadavateli v elektronické podobě.
20. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 60.500.000,00 Kč (slovy: šedesát milionů pět set tisíc korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci

pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

21. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
22. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 17 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 16 hodin.
23. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude probíhat i v zimních měsících a prohlašuje, že náklady na práce v zimním období a patřičná opatření z toho vyplývající, má zahrnutý v soupisu prací v části vedlejší a ostatní náklady.
24. Zhotovitel se zavazuje poskytovat nezbytnou součinnost dodavateli vybavení interiérů. Jedná se zejména o zaměření a koordinace v případě potřeby montáže vybavení před dokončením stavebních prací.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to

v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.

5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body lelektro a vody.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činnostmi.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 56.375.585,07 Kč (slovy: padesát šest miliónů tři sta sedmdesát pět tisíc pět set osmdesát pět korun českých a sedm haléřů) bez DPH,
 - **65.850.667,67 Kč** (slovy: šedesát pět miliónů osm set padesát tisíc šest set šedesát sedm korun českých a šedesát sedm haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 % a 15 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovená jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134 /2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v Soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů upřesnění objemu skutečně

provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XV., odst. 1 a 2 této smlouvy. Tím není dotčen postup dle čl. XVII. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.

4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - název a registrační číslo projektu,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,

- označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na

dobavky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.

6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.

8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započel proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

Článek XI. **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušování prací.

Článek XII. **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.

2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII.

Kontaktní osoby a doručování písemností

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XV.

Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo

nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.

2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI.
Ostatní ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 3 % z ceny díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluveném termínu. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného. Zhotovitel poskytne bankovní záruku objednateli na základě výzvy před podpisem smlouvy.
5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně ceny díla.

Článek XVII.
Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou


dříve.

7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 668/20/RK ze dne 7. 4. 2020.

V Liberci dne 27. 4. 2020

V Mělníce

.....
Ing. Jan Sviták
náměstek hejtmána

.....

jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Transformace
Stavba: **Jestřebí - Domov Sluneční dvůr**

KSO: 801 92
Místo: Jestřebí
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 11. 12. 2019
CZ-CPA: 41.00

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: neplátce

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž, ČKAIT0100988

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Zeno Veselík, MBA

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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 **56 375 585,07**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 979 080,71	3 565 606,95
DPH snížená	15,00%	39 396 504,36	5 909 475,65

Cena s DPH **65 850 667,67**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Transformace

Stavba: Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ s.r.o., Ing.
Pavel Kříž, ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ s.r.o., Ing.
Zeno Veselík, MBA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		56 375 585,07	65 850 667,67	
00	Odstranění 3 objektů	937 537,33	1 078 167,93	STA
01	Novostavba objektu sociální péče se třemi domácnostmi	29 008 136,48	33 359 356,95	STA
02	Nástavba a stavební úpravy objektu centra denních aktivit	16 979 080,71	20 544 687,66	STA
03	Čistírna odpadních vod včetně kanalizačního potrubí	1 387 123,55	1 595 192,08	STA
04	Vrtaná studna včetně vodovodního potrubí	637 459,56	733 078,49	STA
05	Areálové elektro rozvody vč. areálového osvětlení	1 069 761,26	1 230 225,45	ING
06	Dešťová kanalizace s požární nádrží a vsakovacím objektem	2 660 288,88	3 059 332,21	STA
07	Zpevněné plochy	1 789 917,97	2 058 405,67	STA
08	Terénní a sadové úpravy vč. oplocení	1 136 279,33	1 306 721,23	STA
09	Vedlejší rozpočtové náklady	770 000,00	885 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

00 - Odstranění 3 objektů

KSO: 801 92
Místo: Jestřebí

CC-CZ:
Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: neplátce

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž, ČKAIT0100988

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Zeno Veselík, MBA

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH

937 537,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	937 537,33	15,00%	140 630,60

Cena s DPH

v CZK

1 078 167,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

00 - Odstranění 3 objektů

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

937 537,33

HSV - Práce a dodávky HSV	793 327,31
1 - Zemní práce	58 859,22
8 - Trubní vedení	7 536,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	227 249,55
997 - Přesun sutě	493 760,38
998 - Přesun hmot	5 922,16
PSV - Práce a dodávky PSV	144 210,02
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 203,73
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 625,98
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	9 993,92
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	546,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	28 257,00
762 - Konstrukce tesařské	42 287,73
764 - Konstrukce klempířské	2 055,06
766 - Konstrukce truhlářské	531,60
767 - Konstrukce zámečnické	47 709,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

00 - Odstranění 3 objektů

Místo:

Jestřebí

Datum:

11. 12. 2019

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč:

STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:

ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

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

Náklady soupisu celkem

937 537,33

D	HSV		Práce a dodávky HSV				793 327,31	
D	1		Zemní práce				58 859,22	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	148,260	279,00	41 364,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Výkop sond pro vyhledání kanalizačních přípojek: +3*5*1*1,5		22,500			
	VV		Výkop sond pro vyhledání vodovodních přípojek: +3*5*1*1,5+1*5*1*1,5		30,000			
	VV		Obnažení vodovodního potrubí: +(5+30+5+5+15)*0,6*1,5		54,000			
	VV		Výkop sond na vyhledání plynovodních přípojek: +3*5*1*1,2		18,000			
	VV		obnažení plynovodních přípojek: +11*3*0,6*1,2		23,760			
	VV		Součet		148,260			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	148,260	23,00	3 409,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Výkop sond pro vyhledání kanalizačních přípojek: +3*5*1*1,5		22,500			
	VV		Výkop sond pro vyhledání vodovodních přípojek: +3*5*1*1,5+1*5*1*1,5		30,000			
	VV		Obnažení vodovodního potrubí: +(5+30+5+5+15)*0,6*1,5		54,000			
	VV		Výkop sond na vyhledání plynovodních přípojek: +3*5*1*1,2		18,000			
	VV		obnažení plynovodních přípojek: +11*3*0,6*1,2		23,760			
	VV		Součet		148,260			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	148,260	95,00	14 084,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		Výkop sond pro vyhledání kanalizačních přípojek: +3*5*1*1,5		22,500			
	VV		Výkop sond pro vyhledání vodovodních přípojek: +3*5*1*1,5+1*5*1*1,5		30,000			
	VV		Obnažení vodovodního potrubí: +(5+30+5+5+15)*0,6*1,5		54,000			
	VV		Výkop sond na vyhledání plynovodních přípojek: +3*5*1*1,2		18,000			
	VV		obnažení plynovodních přípojek: +11*3*0,6*1,2		23,760			
	VV		Součet		148,260			
D	8		Trubní vedení				7 536,00	
4	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,000	2 700,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		kanalizační přípojky 0,5*3+1*0,5		2,000			
5	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	6,000	356,00	2 136,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		kanalizační přípojky 0,5*2*(0,5+1)*4		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				227 249,55	
6	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	216,000	60,30	13 024,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		štitové stěny 6*6*2*3		216,000			
7	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 720,000	1,40	13 608,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		45 dnů					
	VV		216*45		9 720,000			
8	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	216,000	36,60	7 905,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		štitové stěny					
	VV		216		216,000			
9	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2	m2	1,080	200,00	216,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		0,6*0,6*3		1,080			
10	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 2 m2	m2	12,960	116,00	1 503,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	VV		0,9*1,2*4*3		12,960			
11	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 2 m2	m2	3,901	177,00	690,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	VV		0,8*1,97*1,1*3*3		15,602			
	VV		0,6*1,97*1,1*1*3		3,901			
12	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	827,397	230,00	190 301,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 % stávající objekty 3 ks					
	VV		obestavěný prostor jednoho objektu					
	VV		9,05*5,7*4,8+9,05*2,5*2,8 = 310,958					
	VV		9,05*5,7*(2,55+0,3*2)+9,05*5,7*2*0,5+9,05*2,5*2,5 = 275,799					
	VV		Celkový objem konstrukcí jednoho objektu:					
	VV		obvodové					
	VV		3*(9,05*0,3+5,4*0,3*2)+2,5*0,3*2,5*2+0,3*8,45*2 = 26,685					
	VV		střední nosné zdi					
	VV		0,3*3*8,45 = 7,605					
	VV		stropy					
	VV		0,3*(8,45*5,1+8,45*2,2) = 18,506					
	VV		objem konstrukcí celkem :					
	VV		52,796 m3					
	VV		Podíl konstrukcí :					
	VV		52,796/2,75799 = 19,143 %					
	VV		Obestavěný prostor 3 objektů					
	VV		3*275,799		827,397			
	D	997	Přesun sutě				493 760,38	
13	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	306,398	45,00	13 787,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
	VV		HSV					
	VV		290,195		290,195			
	VV		PSV					
	VV		16,203		16,203			
	VV		Součet		306,398			
14	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	306,398	145,00	44 427,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		skládku odpadu ve vzdálenosti 9 km					
	VV		HSV					
	VV		290,195		290,195			
	VV		PSV					
	VV		16,203		16,203			
	VV		Součet		306,398			
15	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 595,970	13,00	59 747,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		skládku odpadu ve vzdálenosti 9 km					
	VV		HSV					
	VV		290,195*15		4 352,925			
	VV		PSV					
	VV		16,203*15		243,045			
	VV		Součet		4 595,970			
16	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	306,398	11,50	3 523,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění					
	VV		HSV					
	VV		290,195		290,195			
	VV		PSV					
	VV		16,203		16,203			
	VV		Součet		306,398			
17	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	306,398	515,00	157 794,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		HSV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		290,195		290,195			
	VV		PSV					
	VV		16,203		16,203			
	VV		Součet		306,398			
18	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	306,398	700,00	214 478,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		HSV					
	VV		290,195		290,195			
	VV		PSV					
	VV		16,203		16,203			
	VV		Součet		306,398			
D	998		Přesun hmot				5 922,16	
19	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	4,537	595,00	2 699,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,403	947,00	3 222,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				144 210,02	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 203,73	
21	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí přípojka kanalizace					
	VV		3		3,000			
22	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,006	621,00	3,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				8 625,98	
23	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	60,000	61,20	3 672,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		+3*20		60,000			
24	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	6,000	26,20	157,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu					
	VV		přípojka vody a plynu					
	VV		3*2		6,000			
25	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	12,000	39,00	468,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
	VV		přípojka vody a plynu					
	VV		2*2*3		12,000			
26	K	722232075	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C 2x vnější závit	kus	6,000	721,00	4 326,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé 2x vnější závit G 5/4					
	VV		přípojky vody a plynu					
	VV		2*3		6,000			
27	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,005	556,00	2,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				9 993,92	
28	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	45,000	38,00	1 710,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25					
	VV		3*15		45,000			
29	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	33,000	109,00	3 597,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50					
	VV		3*11		33,000			
30	K	723160817	Demontáž přípojka k plynoměru závit s ochozem G 2	pár	3,000	296,00	888,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit s ochozem G 2					
	VV		3		3,000			
31	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	30,40	60,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
	VV		1*2		2,000			
32	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	105,000	27,50	2 887,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí					
	VV		105		105,000			
33	K	723190916	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 40	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 40					
	VV		zavaření odbočky					
	VV		3		3,000			
34	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,019	559,00	10,62	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				546,00	
35	K	733191917	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 40	kus	3,000	182,00	546,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 40					
	VV		zaslepení plynovodních přípojek zavařením odbočky					
	VV		3		3,000			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				28 257,00	
36	K	741211817	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou přes 0,8 m2	kus	30,000	267,00	8 010,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,8 m2					
	VV		3*10		30,000			
37	K	741213813	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 10 mm2 bez zachování funkčnosti	kus	90,000	29,70	2 673,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu přes 4 do 10 mm2					
	VV		3*10*3		90,000			
38	K	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střecha	m	151,500	116,00	17 574,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm (+2*1+9,5+6,5*2+6+2*10)*3					
	VV				151,500			
	D	762	Konstrukce tesařské				42 287,73	
39	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	204,000	43,00	8 772,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		kleštiny:					
	VV		10*2*2,8*3		168,000			
	VV		příložky					
	VV		10*2*0,60*3		36,000			
	VV		Součet		204,000			
40	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	81,900	54,70	4 479,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		krokve					
	VV		(6,5*2+5)*10*3		540,000			
	VV		pozednice					
	VV		9,1*3*3		81,900			
41	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	513,000	56,60	29 035,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		(6,5*2+5)*9,5*3		513,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				2 055,06	
42	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	69,900	29,40	2 055,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		(9,5*2+1,6+2,7)*3		69,900			
	D	766	Konstrukce truhlářské				531,60	
43	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	15,000	15,20	228,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2					
	VV		okna					
	VV		5*3		15,000			
44	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	12,000	25,30	303,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		dveře					
	VV		4*3		12,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				47 709,00	
45	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	513,000	93,00	47 709,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti					
	VV		(6,5*2+5)*9,5*3		513,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

01 - Novostavba objektu sociální péče se třemi domácnostmi

KSO: 801 92
Místo: Jestřebí
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 11. 12. 2019
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: neplátce

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž, ČKAIT0100988

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Zeno Veselík, MBA

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH				29 008 136,48
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	29 008 136,48	15,00%	4 351 220,47

Cena s DPH	v CZK	33 359 356,95
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

01 - Novostavba objektu sociální péče se třemi domácnostmi

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant:
ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:
ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 008 136,48

HSV - Práce a dodávky HSV

11 071 887,12

1 - Zemní práce	753 630,01
2 - Zakládání	958 085,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 210 624,73
4 - Vodorovné konstrukce	1 782 358,70
5 - Komunikace pozemní	333 835,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 947 563,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	734 536,71
998 - Přesun hmot	351 252,36

PSV - Práce a dodávky PSV

17 880 669,36

7491 - Vestavěné spotřebiče a zařízení	300 000,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	455 464,32
713 - Izolace tepelné	959 143,18
751 - Vzduchotechnika	107 496,11
762 - Konstrukce tesařské	2 814 085,99
764 - Konstrukce klempířské	469 125,80
765 - Krytina skládaná	186 700,19
766 - Konstrukce truhlářské	3 320 079,10
767 - Konstrukce zámečnické	1 214 737,00
771 - Podlahy z dlaždic	399 243,88
776 - Podlahy povlakové	591 232,59
781 - Dokončovací práce - obklady	212 763,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	243 845,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	146 762,36
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	179 155,84
787 - Dokončovací práce - zasklívání	18 550,55
PSV 721 - Zdravotechnika	892 318,95
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	194 462,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	303 587,75
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	51 545,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	301 863,70
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	40 860,00
PSV 731 - Vytápění	2 849 149,25
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 521 436,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	170 947,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	479 643,25
734 - Ústřední vytápění - armatury	216 752,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	323 671,00
OST - Ostatní	136 700,00
PSV 741 - Elektroinstalace	2 520 815,73
210 - 17 - Montáž a zapojení - DODÁVEK popř. technologických zařízení	98 824,50
210 - 18 - Kabeláž pro MaR technické místnosti, práce pomocné a nespecifikované	177 118,00
ZRN - A8 - Dodávky elektroinstalace, doplňkové náklady	121 700,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 390 674,23
742 - Elektroinstalace - slaboproud	732 499,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

01 - Novostavba objektu sociální péče se třemi domácnostmi

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

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

Náklady soupisu celkem

29 008 136,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 071 887,12	
D	1		Zemní práce				753 630,01	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	300,000	45,30	13 590,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	300,000	28,30	8 490,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
3	K	111211112	Spálení jehličnatého klestu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	5,000	82,20	411,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pálení větví stromů se snášením na hromady jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm					
	VV		5 borovic		5,000			
	VV		Součet		5,000			
4	K	111211132	Spálení listnatého klestu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2,000	99,70	199,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm					
	VV		2 duby		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000	277,00	554,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		2 duby		2,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	5,000	88,20	441,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		Náletové stromy - borovice		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm	kus	5,000	173,00	865,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		5 borovice (průměr kmene 135 cm)		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
8	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	20,000	308,00	6 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		Zbývající pařezy po polomech		20,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
9	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	55,000	596,00	32 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		2 duby a 5 borovic a stávající pařezy po polomech		55,000			
	VV		2+5+48		55,000			
	VV		Součet		55,000			
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	70,70	11 877,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		3*7*8		168,000			
11	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	44,30	1 329,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		30		30,000			
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	566,790	34,60	19 610,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		příprava území		600,000			
	VV		0,15*40*100		600,000			
	VV		odpočet stávajících bouraných tří domků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,15*(8,2*9,0)*3		-33,210			
	VV		Součet		566,790			
13	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	58,776	144,00	8 463,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		výkop stavební jámy na úroveň -0,52					
	VV		(21,5*40,5)*0,5*(0,27/2)		58,776			
	VV		Součet		58,776			
14	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	58,776	31,50	1 851,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 lepivost horniny tř. 3					
15	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,931	836,00	3 286,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
	VV		patky pro sloupy u vstupů do objektu:					
	VV		0,6*0,6*0,78*14		3,931			
16	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,931	152,00	597,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	152,677	567,00	86 567,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		dlouhé podélné výkopy:					
	VV		62,35*2*0,5*0,78		48,633			
	VV		krátké podélné výkopy:					
	VV		15,86*3*0,5*0,78		18,556			
	VV		krátké příčné výkopy:					
	VV		4,68*6*0,5*0,78		10,951			
	VV		dlouhé příčné výkopy:					
	VV		12,055*12*0,5*0,78		56,417			
	VV		základy pod terasou:					
	VV		(11,1+3,12+3,12)*3*0,25*0,78		10,144			
	VV		základy pod vstupy do objektu:					
	VV		(14,4+1,0+1,0+2,95+2,95+0,55+0,55+11,2+1,0+1,8+2,95+0,55)*0,25*0,78		7,976			
	VV		Součet		152,677			
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	152,677	189,00	28 855,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
19	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	61,466	39,10	2 403,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 20 do 50 m					
	VV		Uložení potřebného množství výkopku na podsyp pod základové konstrukce k dorovnání dna stavební jámy na úroveň -0,52					
	VV		(62,35+21,85)/2*18,25*(0,08/2)		30,733			
	VV		Zpětný převoz materiálu na podsyp pod základ. konstrukce z meziskládky do stavební jámy:					
	VV		(62,35+21,85)/2*18,25*(0,08/2)		30,733			
	VV		Součet		61,466			
20	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		2 duby					
	VV		+2*25		50,000			
21	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	75,000	5,00	375,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		+5*15		75,000			
22	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	138,000	30,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		borovice					
	VV		5*15+(75-12)		138,000			
23	K	162301101	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	184,651	71,10	13 128,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 50 do 500 m					
	VV		Zbytek zpětně neuložené dokopávky na úroveň -0,52					
	VV		58,776-30,733		28,043			
	VV		Mezisoučet		28,043			
	VV		Materiál z výkopu stavební jámy na úroveň -0,52:					
	VV		dlouhé podélné výkopy:					
	VV		62,35*2*0,5*0,78		48,633			
	VV		krátké podélné výkopy:					
	VV		15,86*3*0,5*0,78		18,556			
	VV		krátké příčné výkopy:					
	VV		4,68*6*0,5*0,78		10,951			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dlouhé příčné výkopy:					
	VV		12,055*12*0,5*0,78		56,417			
	VV		základy pod terasou:					
	VV		(11,1+3,12+3,12)*3*0,25*0,78		10,144			
	VV		základy pod vstupy do objektu:					
	VV		(14,4+1,0+1,0+2,95+2,95+0,55+0,55+11,2+1,0+1,8+2,95+0,55)*0,25*0,78		7,976			
	VV		Mezisosoučet		152,677			
	VV		Materiál z výkopu jam pro patky sloupů u vstupů do objektu:					
	VV		0,6*0,6*0,78*14		3,931			
	VV		Mezisosoučet		3,931			
	VV		Součet		184,651			
24	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		stromy na pozemku					
	VV		50		50,000			
25	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	75,000	70,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		pařezy a stromy na pozemku					
	VV		+5*15		75,000			
26	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	138,000	70,00	9 660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		pařezy a stromy na pozemku					
	VV		borovice					
	VV		5*15+(75-12)		138,000			
	VV		Součet		138,000			
27	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	50,000	28,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		9 km					
	VV		stromy na pozemku					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
28	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	62,40	124,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		9 km					
	VV		2		2,000			
29	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	73,000	35,40	2 584,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		9 km					
	VV		75-2		73,000			
30	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	477,884	262,00	125 205,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	VV		Promíchaná, nekvalitní a dále nepoužitelná část skrývky ornice:					
	VV		70*25*0,15		262,500			
	VV		Stavební jáma:					
	VV		58,776		58,776			
	VV		Základy a základové patky:					
	VV		3,931+152,677		156,608			
	VV		Součet		477,884			
31	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 389,420	20,20	48 266,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	VV		477,884*5		2 389,420			
	VV		Součet		2 389,420			
32	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	477,884	190,00	90 797,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		Promíchaná, nekvalitní a dále nepoužitelná část skrývky ornice:					
	VV		70*25*0,15		262,500			
	VV		Stavební jáma:					
	VV		58,776		58,776			
	VV		Základy a základové patky:					
	VV		3,931+152,677		156,608			
	VV		Součet		477,884			
33	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	477,884	148,00	70 726,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Promíchaná, nekvalitní a dále nepoužitelná část skrývky ornice:					
	VV		70*25*0,15		262,500			
	VV		Stavební jáma:					
	VV		58,776		58,776			
	VV		Základy a základové patky:					
	VV		3,931+152,677		156,608			
	VV		Součet		477,884			
34	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	955,768	140,00	133 807,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		přebytečná zemina:					
	VV		Promíchaná, nekvalitní a dále nepoužitelná část skrývky ornice:					
	VV		70*25*0,15*2,0		525,000			
	VV		Stavební jáma:					
	VV		58,776*2,0		117,552			
	VV		Základy a základové patky:					
	VV		(3,931+152,677)*2,0		313,216			
	VV		Součet		955,768			
35	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	20,000	89,74	1 794,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	VV		Zbývající pařezy po polomech					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
36	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	55,000	191,00	10 505,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	VV		2 duby a 5 borovic a stávající pařezy po polomech					
	VV		2+5+48		55,000			
	VV		Součet		55,000			
37	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	397,303	11,40	4 529,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním					
	VV		Materiál z výkopků:					
	VV		Zbytek zpětně neuložené dokopávky na úroveň -0,52					
	VV		58,776-30,733		28,043			
	VV		Mezisoučet		28,043			
	VV		Materiál z výkopu stavební jámy na úroveň -0,52:					
	VV		dlouhé podélné výkopy:					
	VV		62,35*2*0,5*0,78		48,633			
	VV		krátké podélné výkopy:					
	VV		15,86*3*0,5*0,78		18,556			
	VV		krátké příčné výkopy:					
	VV		4,68*6*0,5*0,78		10,951			
	VV		dlouhé příčné výkopy:					
	VV		12,055*12*0,5*0,78		56,417			
	VV		základy pod terasou:					
	VV		(11,1+3,12+3,12)*3*0,25*0,78		10,144			
	VV		základy pod vstupy do objektu:					
	VV		(14,4+1,0+1,0+2,95+2,95+0,55+0,55+11,2+1,0+1,8+2,95+0,55)*0,25*0,78		7,976			
	VV		Mezisoučet		152,677			
	VV		Materiál z výkopu jam pro patky sloupů u vstupů do objektu:					
	VV		0,6*0,6*0,78*14		3,931			
	VV		Mezisoučet		3,931			
	VV		Sejmutá ornice před výkopem stavební jámy					
	VV		příprava území					
	VV		0,15*(26,1*62,8)		245,862			
	VV		odpočet stávajících bouraných tří domků					
	VV		-0,15*(8,2*9,0)*3		-33,210			
	VV		Mezisoučet		212,652			
	VV		Součet		397,303			
D	2		Zakládání				958 085,89	
38	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku	m3	157,479	845,00	133 069,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	VV		Dorovnění dna stavební jámy po skrývce ornice na úroveň -0,52:					
	VV		(62,35+21,85)/2*18,25*(0,08/2)		30,733			
	VV		Podsyp pod podkladní betonové desky mezi základovými pasy:					
	VV		((4,78*12,05)*6)+((4,3*2,05)*3)+((4,68*14,88)*3)+((4,66*7,2)*2)*0,1		64,806			
	VV		Podsyp pod podkladní betonové desky teras a vstupů:					
	VV		((10,6*2,87)*3+(13,9*1,0)*1+(0,55*7,50)*2+(10,7*1,0)*1)*0,32		39,717			
	VV		Podsyp pod chodník u vstupů do domácností (pod přesahem střechy):					
	VV		62,6*3,55*0,1		22,223			
	VV		Součet		157,479			
39	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	77,767	2 630,00	204 527,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		Podkladní betonové desky mezi základovými pasy:					
	VV		((4,78*12,05)*6)+((4,3*2,05)*3)+((4,68*14,88)*3)+((4,66*7,2)*2)*0,12		77,767			
40	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	18,617	2 760,00	51 382,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podkladní betonové desky teras a vstupů:					
	VV		$((10,6*2,87)^3+(13,9*1,0)^1+(0,55*7,50)^2+(10,7*1,0)^1)*0,15$		18,617			
41	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	195,740	2 480,00	485 435,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		dlouhé podélné pasy:					
	VV		62,35*2*0,5*1,00		62,350			
	VV		krátké podélné pasy:					
	VV		15,86*3*0,5*1,00		23,790			
	VV		krátké příčné pasy:					
	VV		4,68*6*0,5*1,00		14,040			
	VV		dlouhé příčné pasy:					
	VV		12,055*12*0,5*1,00		72,330			
	VV		základy pod terasou:					
	VV		(11,1+3,12+3,12)*3*0,25*1,00		13,005			
	VV		základy pod vstupy do objektu:					
	VV		(14,4+1,0+1,0+2,95+2,95+0,55+0,55+11,2+1,0+1,8+2,95+0,55)*0,25*1,00		10,225			
	VV		Součet		195,740			
42	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	117,927	287,00	33 845,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		obvodový líc základových pasů budovy:					
	VV		(62,35+0,30+3,20+1,5+13,9+1,5+3,2+0,3+1,8+10,7+1,5+3,2+0,3+18,25+15,86+12,05+7,25+12,05+15,86+12,05+7,25+12,05+15,86+18,25)*0,22		55,117			
	VV		obvodový líc základových pasů teras:					
	VV		(3,12+11,1+3,12)*3*0,22		11,444			
	VV		vnitřní líc základových pasů budovy:					
	VV		$((12,05*18)+(4,78*12)+(4,3*6)+(4,68*10)+(14,9*6)+(7,2*4))*0,1$		46,506			
	VV		vnitřní líc základových pasů teras:					
	VV		(2,8+10,6+2,8)*3*0,1		4,860			
	VV		Součet		117,927			
43	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	117,927	58,10	6 851,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		viz bednění					
	VV		117,927		117,927			
44	K	274353121	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	23,000	253,00	5 819,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
	VV		prostup ozn. a (průměr 200 mm)					
	VV		10		10,000			
	VV		prostup, resp. nika ozn. b (200x200mm)					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		23,000			
45	K	274353151	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,25 m2 hl 1 m	kus	30,000	734,00	22 020,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,17 do 0,25 m2, hl. do 1,00 m					
	VV		prostup ozn. c					
	VV		3*10		30,000			
	VV		Součet		30,000			
46	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	5,040	2 480,00	12 499,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		patky pro sloupy u vstupů do objektu:					
	VV		0,6*0,6*1,00*14		5,040			
47	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,392	294,00	2 173,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		základy pod dřevěné sloupy					
	VV		0,6*4*14*0,22		7,392			
48	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,392	62,60	462,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	VV		základy pod dřevěné sloupy					
	VV		0,6*4*14*0,22		7,392			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 210 624,73	
49	K	311113224	Nosná zeď tl 300 mm ze štípaných tvárců ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu	m2	22,063	2 080,00	45 891,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárců ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 barevných, tloušťky zdiva 300 mm					
	VV		terasa					
	VV		$((11,1*3)+(3,0*6))*0,25$		12,825			
	VV		vstupy					
	VV		$((3,2*6)+(8,0*2)+(1,75*1))*0,25$		9,238			
	VV		Součet		22,063			
50	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	26,132	861,00	22 499,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm					
	VV		Akustická příčka mezi domácnostmi:					
	VV		4,9*3,12*2		30,576			
	VV		Odpočet dveří:					
	VV		-1,2*2,02-1,0*2,02		-4,444			
	VV		Součet		26,132			
51	K	311237311	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na zdicí pěnu U přes 0,26 do 0,30 W/m2K tl zdiva 300 mm	m2	139,895	1 190,00	166 475,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na zdicí pěnu, součinitel prostupu tepla U přes 0,26 do 0,30, tl. zdiva 300 mm					
	VV		1NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,75*3,12*3)+(4,9*3,12*1)+(1,65*3,12*9)+(1,8*3,12*3)+(3,43*3,12*3)		136,313			
			prodloužení zdi u kuchyňské linky na plnou výšku:					
			0,6*3,0*3		5,400			
			Odpočet dveřního otvoru (D-6):					
			-0,9*2,02		-1,818			
			Součet		139,895			
52	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	42,376	2 000,00	84 752,00	CS ÚRS 2019 02
			Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 380 mm					
			1NP vrstva u základů					
			(62,30+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*0,2		42,376			
53	K	311238656	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U do 0,14 W/m2K tl 500 mm	m2	770,643	2 541,00	1 958 203,86	CS ÚRS 2019 02
			Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U do 0,14, tl. zdiva 500 mm					
			1NP:					
			(62,30+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*(3,12-0,25)		608,096			
			odpočet otvorů (dveře a okna):					
			-					
			(1,6*1,45*21+1,6*1,85*6+0,75*1,00*16+0,5*1,0*9+3,6*2,45*3+1,4*2,45*3+1,05*2,05*1+1,05*2,0*1)		-123,983			
			odpočet překladů					
			-(2,0*0,25*27 + 0,75*0,25*9 + 1,0*0,25*16+1,5*0,25*1+1,75*0,25*3+4,0*0,25*3)		-23,875			
			Mezisoučet		460,238			
			Půdy:					
			62,3*2,25+12,58*0,5*6+7,0*0,5*2		184,915			
			Štíty:					
			16,1*4,5*0,5*3+5,9*2,85*0,5*2		125,490			
			Mezisoučet		310,405			
			Součet		770,643			
54	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,162	40 600,00	6 577,20	CS ÚRS 2019 02
			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			štipané tvárnice terasa a rampa - pr. 8 mm - 10 m ² /1m2 zdiva					
			22,063*10*0,00062*1,15*1,03		0,162			
55	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	134,000	160,00	21 440,00	CS ÚRS 2019 02
			Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm					
			p_2:					
			"KP 7" (9+16+1)*5		130,000			
			p_3 je v samostatné položce včetně dodávky materiálu					
			p_4:					
			"KP 7" 2*(1+1)		4,000			
			Součet		134,000			
56	M	59640021	překlad keramický nosný š 70mm dl 1000mm	kus	125,000	256,00	32 000,00	CS ÚRS 2019 02
			překlad keramický nosný š 70mm dl 1000mm					
			p_2:					
			"délka 750 mm uvažována jako délka 1000 mm" 9*5		45,000			
			"délka 1000 mm" 16*5		80,000			
			Součet		125,000			
57	M	59640022	překlad keramický nosný š 70mm dl 1250mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
			překlad keramický nosný š 70mm dl 1250mm					
			P_4:					
			2*1		2,000			
			Součet		2,000			
58	M	59640023	překlad keramický nosný š 70mm dl 1500mm	kus	7,000	449,00	3 143,00	CS ÚRS 2019 02
			překlad keramický nosný š 70mm dl 1500mm					
			p_2:					
			5*1		5,000			
			P_4:					
			(1+1)*1		2,000			
			Součet		7,000			
59	M	59340563	překlad keramický nosný roletový/žaluziový s TI do š 400mm dl 2000mm	kus	27,000	6 763,00	182 601,00	CS ÚRS 2019 02
			překlad keramický nosný roletový/žaluziový s TI do š 400mm dl 2000mm					
			Překlad KP vario jako součást p_1:					
			1*27		27,000			
60	M	59640025	překlad keramický nosný š 70mm dl 2000mm	kus	54,000	685,00	36 990,00	CS ÚRS 2019 02
			překlad keramický nosný š 70mm dl 2000mm					
			KP 7 jako součást p_1 náhrady věncovky:					
			(1+1)*27		54,000			
			Součet		54,000			
61	M	59640024	překlad keramický nosný š 70mm dl 1750mm	kus	15,000	526,00	7 890,00	CS ÚRS 2019 02
			překlad keramický nosný š 70mm dl 1750mm					
			p_2:					
			(1+4)*3		15,000			
			Součet		15,000			
62	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 2200 mm	kus	123,000	200,00	24 600,00	CS ÚRS 2019 02
			Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm					
			p_1:					
			KP 7:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"včetně překladu nahrazujícího v tomto případě věncovku" (1+1)*27		54,000			
	VV		KP vario:					
	VV		1*27		27,000			
	VV		Univerzální schránka vario uni:					
	VV		1*27		27,000			
	VV		p_2:					
	VV		KP 7:					
	VV		(1+4)*3		15,000			
	VV		Součet		123,000			
63	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 4200 mm	kus	45,000	300,00	13 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm					
	VV		p_5 - KP XL (složeno z montáže 3 položek: ze dvou prvků KP 7 a z jednoho prvku doplňkové výztuže):					
	VV		(1+1+1)*3		9,000			
	VV		p_7 (složeno ze 4 prvků KP 7):					
	VV		4*9		36,000			
	VV		Součet		45,000			
64	M	59640031	překlad keramický nosný š 70mm dl 3500mm	kus	36,000	1 339,00	48 204,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		překlad keramický nosný š 70mm dl 3500mm					
	VV		P_7 - zde uvedenou délku 3500 mm (nejbližší vyšší položka z databáze ÚRS k položce uvedené v PD) lze nahradit délkou 3300 mm:					
	VV		9*4		36,000			
	VV		Součet		36,000			
65	M	59340797	překlad keramický nosný s výztuží s třmínky a rozpěrami š 300mm dl 4000mm	kus	3,000	5 129,00	15 387,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		překlad keramický nosný s výztuží s třmínky a rozpěrami š 300mm dl 4000mm					
	VV		p-5 (jako KP XL) - složeno z 2 x KP 7 a z doplňkové výztuže:					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
66	K	317141442	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	2,000	617,00	1 234,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1200 do 1300 mm					
	VV		p_3:					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	317141445	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	6,000	941,00	5 646,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm					
	VV		p_3:					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
68	K	317141447	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	6,000	1 160,00	6 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 2300 do 2500 mm					
	VV		p_3:					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
69	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	18,000	281,00	5 058,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	VV		1NP, příčky tl. 125 mm; délka překladu 1250 mm					
	VV		"D-2" 6		6,000			
	VV		"D-3" 3		3,000			
	VV		"D-4" 9		9,000			
	VV		Součet		18,000			
70	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	21,000	316,00	6 636,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm					
	VV		1NP, příčky tl. 125 mm; délka překladu 1500 mm					
	VV		"D-1" 18		18,000			
	VV		"D-7" 3		3,000			
	VV		Součet		21,000			
71	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	3,000	356,00	1 068,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm					
	VV		1NP, příčky tl. 150 mm; délka překladu 1500 mm					
	VV		"D-1" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
72	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	68,730	528,00	36 289,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	VV		p_1:					
	VV		0,5*2,0*27		27,000			
	VV		p_2:					
	VV		0,5*(0,75+0,2)*9		4,275			
	VV		0,5*1,0*16		8,000			
	VV		0,5*1,5*1		0,750			
	VV		0,5*1,5*1		0,750			
	VV		0,5*1,75*3		2,625			
	VV		p_3:					
	VV		0,3*1,25*1		0,375			
	VV		0,3*2,0*3		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*2,5*3		2,250			
	VV		p_4:					
	VV		0,2*1,25*1		0,250			
	VV		0,2*1,50*1		0,300			
	VV		p_5:					
	VV		0,5*4,0*3		6,000			
	VV		p_6:					
	VV		0,3*6,05*3		5,445			
	VV		p_7:					
	VV		0,3*3,3*9		8,910			
	VV		Součet		68,730			
73	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	68,730	148,00	10 172,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
	VV		p_1:					
	VV		0,5*2,0*27		27,000			
	VV		p_2:					
	VV		0,5*(0,75+0,2)*9		4,275			
	VV		0,5*1,0*16		8,000			
	VV		0,5*1,5*1		0,750			
	VV		0,5*1,5*1		0,750			
	VV		0,5*1,75*3		2,625			
	VV		p_3:					
	VV		0,3*1,25*1		0,375			
	VV		0,3*2,0*3		1,800			
	VV		0,3*2,5*3		2,250			
	VV		p_4:					
	VV		0,2*1,25*1		0,250			
	VV		0,2*1,50*1		0,300			
	VV		p_5:					
	VV		0,5*4,0*3		6,000			
	VV		p_6:					
	VV		0,3*6,05*3		5,445			
	VV		p_7:					
	VV		0,3*3,3*9		8,910			
	VV		Součet		68,730			
74	K	317361321	Výztuž překladů a říms ocelí 11 373	t	1,170	43 800,00	51 246,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské ocelí 11 373 (EZ)					
	VV		Dodávka a osazení překladů z IPE 240 pro položku p_6:					
	VV		2 x IPE 240 dl. 6,05 m - 3x:					
	VV		2*6,05*(30,7/1000)*3		1,114			
	VV		Součet		1,114			
	VV		1,114*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		1,170			
75	K	317998111	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 50 mm	m	152,000	80,00	12 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace teplná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		p_1:					
	VV		27*2		54,000			
	VV		p_2 (širší část dvoudílné teplné izolace uspořádaná jako 3 x 50 mm o celkové tloušťce 150 mm):					
	VV		(9*(0,75+0,25)+16*1,0+1*1,5+3*1,75)*3		95,250			
	VV		p_4:					
	VV		1,25+1,5		2,750			
	VV		Součet		152,000			
76	K	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	133,750	56,70	7 583,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace teplná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
	VV		překlady ozn. P-1					
	VV		27*2		54,000			
	VV		p_2 (užší část dvoudílné teplné izolace):					
	VV		9*(0,75+0,25)+16*1,0+1*1,5+3*1,75		31,750			
	VV		p_5 (celková tloušťka 200 mm jako 2 x 100 mm):					
	VV		4,0*3*2*2		48,000			
	VV		Součet		133,750			
77	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	173,786	647,00	112 439,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		1NP sociální zařízení					
	VV		4,9*3,12*3+2,63*3,12*9		119,714			
	VV		1NP pokoje					
	VV		5,0*3,12*3		46,800			
	VV		Odpočet dveří:					
	VV		1,2*2,02*3		7,272			
	VV		Součet		173,786			
78	K	342244241	Příčka z cihel broušených na zdicí PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	226,168	550,00	124 392,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na zdicí PUR pěnu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		1NP					
	VV		sociální zařízení					
	VV		2,63*3,12*6+1,9*3,12*3+10,15*3,12*3+2,15*3,12*3		182,146			
	VV		pokoje					
	VV		0,8*3,12*18+2,75*3,12*9		122,148			
	VV		příčky u skříní					
	VV		0,65*3,12*6		12,168			
	VV		Mezisoučet		316,462			
	VV		Odpočet dveřních otvorů:					
	VV		-(1,2*2,02*24+1,0*2,02*6+0,9*2,02*3+0,8*2,02*9)		-90,294			
	VV		Mezisoučet		-90,294			
	VV		Součet		226,168			
79	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	164,736	610,00	100 488,96	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm VV 1NP pokoje VV 5,0*3,12*3+4,2*3,12*9		164,736			
80	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	239,670	105,00	25 165,35	CS ÚRS 2019 02
			PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné VV 1NP - domácnosti VV 3,12*20*3 VV příčky u skříní VV 3,12*2*3 VV instalační přízdívky VV (1,1+1,45*7)*3 VV Součet		187,200 18,720 33,750 239,670			
81	K	346272113	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	47,490	693,00	32 910,57	CS ÚRS 2019 02
			PP Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm VV 1NP - místnosti 1.06-1.090 VV (4,9*1,1+(2,9+1,9+1,25+1,15)*1,45)*3		47,490			
82	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	m	6,000	53,50	321,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Chránička kabelů v římsě z trub HDPE do DN 80 VV společenská místnost pod tv držákem VV 2*3		6,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 782 358,70	
83	K	411168364	Strop keramický tl 25 cm z vloček MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62,5 cm	m2	169,290	1 640,00	277 635,60	CS ÚRS 2019 02
			PP Stropy keramické z cihelných stropních vloček MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vloček výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m VV strop ozn. B VV 11,88*4,75*3 VV Součet		169,290 169,290			
84	K	411168365	Strop keramický tl 25 cm z vloček MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m2	682,710	1 670,00	1 140 125,70	CS ÚRS 2019 02
			PP Stropy keramické z cihelných stropních vloček MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vloček výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m VV Část stropu ozn. A: VV 11,88*5,25*6+(15,0+6,88+15,0+6,88+15,0)*5,25		682,710			
85	K	417238214	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	218,150	279,00	60 863,85	CS ÚRS 2019 02
			PP Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm VV věnce podstřeší VV 1. np VV (62,3*3+17,475*2+12,575*4) VV "odpočet vložených překladů KP7 (nad univerzálními roletovými schránkami) místo věncovek" -2*27 VV Součet		272,150 -54,000 218,150			
86	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	9,527	3 040,00	28 962,08	CS ÚRS 2019 02
			PP Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 VV nad půdní nadezdívkou VV 0,3*0,2*(62,3+12,58*6+7,0*3)		9,527			
87	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	31,756	304,00	9 653,82	CS ÚRS 2019 02
			PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení VV nad půdní nadezdívkou VV 0,2*(62,3+12,58*6+7,0*3)		31,756			
88	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	31,756	71,50	2 270,55	CS ÚRS 2019 02
			PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění VV nad půdní nadezdívkou VV 0,2*(62,3+12,58*6+7,0*3)		31,756			
89	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,109	40 000,00	4 360,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E) VV třmínky věnců u pozednice nad půdní nadezdívkou VV 0,9*3,33*1,03*(62,3+12,58*6+7,0*3)*0,000222		0,109			
90	K	417361321	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 11 373	t	0,576	43 100,00	24 825,60	CS ÚRS 2019 02
			PP Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 11 373 (EZ) VV nad půdní nadezdívkou VV 4*0,00088*1,03*(62,3+12,58*6+7,0*3)		0,576			
91	K	417388174	Ztužující věnc keramických stropů tl 25 cm pro vnitřní zdi š 30 cm	m	138,700	791,00	109 711,70	CS ÚRS 2019 02
			PP Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdvo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže šifka vnitřní zdi 30 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm VV Strop nad 1NP nad vnitřními zdmi: VV 12,3*6+15,1*3+4,9*4		138,700			
92	K	417388184	Ztužující věnc keramických stropů tl 25 cm pro vnější zdi š 49 cm	m	211,880	585,00	123 949,80	CS ÚRS 2019 02
			PP Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdvo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže, věncovky a izolantu šifka vnější zdi 49 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm VV strop nad 1NP - nad vnějšími zdmi VV 62,3+18,48*2+16,1*3+12,58*4+7,0*2		211,880			
D	5		Komunikace pozemní				333 835,49	
93	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	10,444	830,00	8 668,52	CS ÚRS 2019 02
			PP kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podokapní chodníček					
	VV		(12,65+18,98+5,25+12,58+6,5+12,58+5,25+12,58+6,5+12,58+5,25+18,98+12,65+3,2+3,2+11,9+3,2)*0,25*0,15*1,7		10,444			
	VV		Součet		10,444			
94	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	10,080	174,00	1 753,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		plocha pod tepelná čerpadla					
	VV		5,04*2,0		10,080			
95	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	177,430	47,30	8 392,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		Chodník před vstupy do domácností pod přesahem střechy (po odpočtu vstupních bezbariérových ramp)					
	VV		62,6*3,55-(14,4*1,75+11,2*1,75)		177,430			
	VV		Mezisoučet		177,430			
	VV		Součet		177,430			
96	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	49,149	112,00	5 504,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		pod obrubníky					
	VV		(12,65+18,98+5,25+12,58+6,5+12,58+5,25+12,58+6,5+12,58+5,25+18,98+12,65+3,2+3,2+11,9+3,2)*0,3		49,149			
97	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	210,806	312,00	65 771,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		Chodník před vstupy do domácností pod přesahem střechy (po odpočtu vstupních bezbariérových ramp)					
	VV		62,6*3,55-(14,4*1,75+11,2*1,75)*0,15*1,7		210,806			
	VV		Mezisoučet		210,806			
	VV		Součet		210,806			
98	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	218,422	522,00	114 016,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		Chodník před vstupy do domácností pod přesahem střechy (po odpočtu vstupních bezbariérových ramp)					
	VV		62,6*3,55-(14,4*1,75+11,2*1,75)*0,05*1,7		218,422			
	VV		Mezisoučet		218,422			
	VV		Součet		218,422			
99	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	177,430	266,00	47 196,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		Chodník před vstupy do domácností pod přesahem střechy (po odpočtu vstupních bezbariérových ramp)					
	VV		62,6*3,55-(14,4*1,75+11,2*1,75)		177,430			
	VV		Mezisoučet		177,430			
	VV		Součet		177,430			
100	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	186,302	443,00	82 531,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm					
	VV		Chodník před vstupy do domácností pod přesahem střechy (po odpočtu vstupních bezbariérových ramp)					
	VV		(62,6*3,55-(14,4*1,75+11,2*1,75))*1,05		186,302			
	VV		Mezisoučet		186,302			
	VV		Součet		186,302			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 947 563,23	
101	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	813,500	370,00	300 995,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		1. np					
	VV		(21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6		813,500			
	VV		Součet		813,500			
102	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	47,490	53,00	2 516,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		1NP - místnosti 1.06-1.09 A, B, C - instalační přízdívky					
	VV		(4,9*1,1+(2,9+1,9+1,25+1,15)*1,45)*3		47,490			
103	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	47,490	250,00	11 872,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		1NP - místnosti 1.06-1.09 A, B, C - instalační přízdívky					
	VV		(4,9*1,1+(2,9+1,9+1,25+1,15)*1,45)*3		47,490			
104	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	142,536	280,00	39 910,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn pod obklady					
	VV		Místnost 1.06 A, B, C:					
	VV		(2,62+2,62+1,15+0,3)*1,8*3		36,126			
	VV		Místnost 1.07 A, B, C:					
	VV		(2,62+2,62+1,25+0,45)*1,5*3		31,230			
	VV		Místnost 1.08 A, B, C:					
	VV		(2,15+2,15+1,9+0,65+0,25)*1,5*3		31,950			
	VV		Místnost 1.09 A, B, C:					
	VV		(4,9+2,9+2,9+2,55+1,15)*2,1*3		90,720			
	VV		Mezisoučet		190,026			
	VV		odpočet instalačních přízdívek:					
	VV		-47,49		-47,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				-47,490	
	VV		Součet				142,536	
105	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 710,442	360,00	615 759,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn					
	VV		Místnost 1.01 A,B,C: (5,68+4,9+3,6+2,75+2,08+2,15)*2,7 - (1,4*2,45)-(0,75*1,00)-(0,75*1,0)-(1,2*2,02)-(1,2*2,02))*3		142,062			
	VV		Místnost 1.02 A,B,C: (10,15+2,15+8,25+0,48+1,9+2,63)*2,7-(1,2*2,02)-(0,9*2,02)-(0,8*2,02)-(1,0*2,02)-(0,8*2,02)-(0,8*2,02)-(1,0*2,02)-(1,2*2,02)-(1,6*2,02))*3		150,678			
	VV		Místnost 1.03 A,B,C: (2,95+2,63+2,95+2,63)*2,7-(0,9*2,02)-(0,75*1,0))*3		82,692			
	VV		Místnost 1.04 A,B,C: (1,4+2,63+1,4+2,63)*2,7-(0,8*2,02))*3		60,438			
	VV		Místnost 1.05 A,B,C: (2,7+2,63+2,7+2,63)*2,7-(1,0*2,02)-(0,75*1,0))*3		78,036			
	VV		Místnost 1.06 A,B,C: (1,15+2,63+1,15+2,63)*(2,7-1,8)-(0,8*0,22)-(0,5*0,65))*3		18,909			
	VV		Místnost 1.07 A,B,C: (1,25+2,63+1,25+2,63)*(2,7-1,5)-(0,8*0,52)-(0,5*0,95))*3		25,263			
	VV		Místnost 1.08 A,B,C: (1,9+2,15+1,9+2,15)*(2,7-1,5)-(1,0*0,52)-(0,5*0,95))*3		26,175			
	VV		Místnost 1.09 A,B,C: (4,9+2,9+4,9+2,9)*(2,7-2,1)-(0,75*0,35))*3		27,293			
	VV		Místnost 1.10, 1.11, 1.12, 1.14, 1.15 A,B,C: (5,0+2,98+4,2+1,45+0,8+1,53)*(2,7)-(1,2*2,02)-(1,6*1,45))*5*3		575,220			
	VV		Místnost 1.13 A,B,C: (5,0+2,98+4,2+1,45+0,8+1,53)*(2,7)-(1,2*2,02)-(1,6*1,45)-(1,6*1,85))*3		106,164			
	VV		Místnost 1.16 A,B,C: (12,28+9,8+6,05+5,3+6,23+4,5)*2,7-(1,2*2,02)*5-(1,6*2,02)-(1,6*1,45)-(1,6*1,85)-(3,6*2,45)+(2,78*0,25*6)+(6,05*0,25*2))*3		290,925			
	VV		Místnost 1.17 - technická místnost pro celý objekt: (4,9+36+4,9+3,6)*2,7-(0,9*2,02)-(1,0*2,02)-(1,05*2,1)-(0,75*1,0)		126,587			
	VV		Součet		1 710,442			
106	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	113,003	37,30	4 215,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		1. np					
	VV		výplně venkovních otvorů A,B,C: (1,4*2,45*3)+(1,05*2,05*1)		12,443			
	VV		(1,6*1,45*7*3)+(1,6*1,85*3)+(0,75*1*16)+(0,5*1*9)+(2,45*3,6*3)		100,560			
	VV		Součet		113,003			
107	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	243,662	43,70	10 648,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		pod xps základy (62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*1,15		243,662			
	VV		Součet		243,662			
797	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	820,863	250,00	205 215,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		fasáda (62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*3,7+(16,1*3,8*0,5)*3+(5,9*2,3*0,5)*2		889,296			
	VV		odpočty venkovních otvorů: -					
	VV		(1,6*1,45*21+1,6*1,8*6+0,75*1,0*16+0,5*1,0*9+3,6*2,45*3+1,4*2,45*3+1,05*2,05*1)		-121,403			
	VV		Mezisoučet		767,893			
	VV		sokl (62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*0,25		52,970			
	VV		Mezisoučet		52,970			
	VV		Součet		820,863			
108	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	211,880	106,00	22 459,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových sokl					
	VV		(62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)		211,880			
109	M	55343012	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 20mm	m	222,474	133,00	29 589,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil omítkový soklový pro omítky venkovní 20mm					
	VV		sokl (62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*1,05		222,474			
110	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	13,000	65,80	855,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					
	VV		(3,8+2,7)*2		13,000			
111	M	55343014	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12mm	m	13,650	299,00	4 081,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,650			
112	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 475,280	36,20	53 405,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		1. np					
	VV		venkovní výplně otvorů -okna (dle výpisu oken)					
	VV		(1,6+1,45)*4*21+(1,6*1,85)*4*6+(0,75+1,0)*4*16+(0,5+1,0)*4*9+(3,6+2,45)*4*3		565,840			
	VV		vekovní výplně otvorů - dveře (dle výpisu vchodových dveří)					
	VV		(1,4*2+2,45*4)*3+(1,05*2+2,05*4)*1+(1,05*2+2,00*4)*1		58,200			
	VV		venkovní rohy budovy					
	VV		3,7*6+5,48*2		33,160			
	VV		vnitřní rohy zdivo					
	VV		19*3*2,7		153,900			
	VV		vnitřní hrany/rohy překladů pod stropem					
	VV		2,78*6*3+6,05*2*3		86,340			
	VV		vnitřní dveře (dle výpisu dveří)					
	VV		(2*1,2+4*2,02)*7*3		220,080			
	VV		(2*1,0+4*2,02)*4*3		120,960			
	VV		(2*0,9+4*2,02)*1*3		29,640			
	VV		(2*0,8+4*2,02)*3*3		87,120			
	VV		(2*1,2+4*2,02)*1		10,480			
	VV		(2*0,9+4*2,02)*1		9,880			
	VV		(2*1,2+4*2,02)*1*3		31,440			
	VV		(2*1,6+4*2,02)*1*3		33,840			
	VV		příčky u skříní					
	VV		2*2*2,7*3		32,400			
	VV		Mezisoučet		1 473,280			
	VV		zateplení soklu					
	VV		0,25*8		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		1 475,280			
113	M	59051470	lišta rohová Al perforovaná 90° pro suchou výstavbu	m	1 549,044	7,98	12 361,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta rohová Al perforovaná 90° pro suchou výstavbu					
	VV		1. np					
	VV		1475,280*1,05		1 549,044			
114	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	628,600	31,60	19 863,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	VV		1. np venkovní výplně otvorů					
	VV		okna dle výpisu oken					
	VV		4*(1,6+1,45)*21		256,200			
	VV		4*(1,6+1,85)*6		82,800			
	VV		4*(0,75+1,0)*16		112,000			
	VV		4*(0,5+1,0)*9		54,000			
	VV		4*(3,6+2,45)*3-3,6*2		65,400			
	VV		Mezisoučet		570,400			
	VV		vchodové dveře dle výpisu					
	VV		(1,4*2+2,45*4)*3		37,800			
	VV		(1,05*2+2,05*4)*1		10,300			
	VV		(1,05*2+2,0*4)*1		10,100			
	VV		Mezisoučet		58,200			
	VV		Součet		628,600			
115	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	660,030	31,70	20 922,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou					
	VV		9mm/2,4m					
	VV		venkovní výplně otvorů					
	VV		628,6*1,05		660,030			
116	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	2 321,241	13,20	30 640,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků					
	VV		předpoklad 1m omítníku/1,5 m2 omítky					
	VV		vnitřní stropy					
	VV		((21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6)/1,5		542,333			
	VV		vnitřní stěny:					
	VV		1NP - místnosti 1.06-1.09 A, B, C - instalační přízdívky					
	VV		((4,9*1,1+(2,9+1,9+1,25+1,15)*1,45)*3)/1,5		31,660			
	VV		omítky pod obklady stěn:					
	VV		142,536/1,5		95,024			
	VV		omítky stěn:					
	VV		1710,442/1,5		1 140,295			
	VV		Mezisoučet		1 809,312			
	VV		venkovní omítky					
	VV		((62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*3,7+(16,1*3,8*0,5)*3+(5,9*2,3*0,5)*2)/1,5		592,864			
	VV		odpočty venkovních otvorů:					
	VV		-					
	VV		(1,6*1,45*21+1,6*1,8*6+0,75*1,0*16+0,5*1,0*9+3,6*2,45*3+1,4*2,45*3+1,05*2,05*1)/1,5		-80,935			
	VV		Mezisoučet		511,929			
	VV		Součet		2 321,241			
117	M	562842330	omítník PVC dl 2,5m omítky tl 10mm	m	1 795,964	15,80	28 376,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		omítník PVC dl 2,5m omítky tl 10mm					
	VV		vnitřní a vnější omítky					
	VV		1710,442*1,05		1 795,964			
	VV		Součet		1 795,964			
118	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	243,662	544,00	132 552,13	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		izolace základů xps					
	VV		(62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*1,15		243,662			
119	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	248,535	300,00	74 560,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm					
	VV		zateplení základů					
	VV		243,662*1,02		248,535			
120	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	767,893	150,00	115 183,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		fasáda					
	VV		((62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*3,7+(16,1*3,8*0,5)*3+(5,9*2,3*0,5)*2)		889,296			
	VV		odpočty venkovních otvorů:					
	VV		-					
	VV		(1,6*1,45*21+1,6*1,8*6+0,75*1,0*16+0,5*1,0*9+3,6*2,45*3+1,4*2,45*3+1,05*2,05*1)		-121,403			
	VV		Součet		767,893			
121	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	52,970	581,00	30 775,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		sokl					
	VV		(62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*0,25		52,970			
	VV		Součet		52,970			
122	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	767,893	290,00	222 688,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		fasáda					
	VV		((62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*3,7+(16,1*3,8*0,5)*3+(5,9*2,3*0,5)*2)		889,296			
	VV		odpočty venkovních otvorů:					
	VV		-					
	VV		(1,6*1,45*21+1,6*1,8*6+0,75*1,0*16+0,5*1,0*9+3,6*2,45*3+1,4*2,45*3+1,05*2,05*1)		-121,403			
	VV		Součet		767,893			
123	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	113,003	40,20	4 542,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		výplně venkovních otvorů A,B,C:					
	VV		(1,4*2,45*3)+(1,05*2,05*1)		12,443			
	VV		(1,6*1,45*7*3)+(1,6*1,85*3)+(0,75*1*16)+(0,5*1*9)+(2,45*3,6*3)		100,560			
	VV		Součet		113,003			
124	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	97,620	1,00	97,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		podkladní beton skl-3,4 - plochy dle tabulky místností					
	VV		((21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6)*0,12		97,620			
	VV		Součet		97,620			
125	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	73,215	5 500,00	402 682,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		podlaha 1. np - skl 3,4 - plochy dle tabulky místností					
	VV		((21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6)*0,09		73,215			
126	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,345	1,00	21,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		terasy a vstup - skl - 5					
	VV		((11,1*3,0)*3 + (3,2*1,5)*3 + (8,0*1,75)*2)*0,15		21,345			
127	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	170,835	135,00	23 062,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		podkladní beton skl-3,4 - plochy dle tabulky místností					
	VV		((21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6)*0,12		97,620			
	VV		podlaha 1. np - skl 3,4 - plochy dle tabulky místností					
	VV		((21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6)*0,09		73,215			
	VV		Součet		170,835			
128	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	21,345	67,40	1 438,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		beton terasy a vstup podlahový skl -5					
	VV		21,345		21,345			
129	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	14,192	32 200,00	456 982,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		podkladní beton skl-3,4 - síť 100/100/6					
	VV		0,00444*1,15*1,03*((21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6)		4,278			
	VV		podlahový beton					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,00444*1,15*1,03*((21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6)		4,278			
	VV		beton nad montovaným stropem miako:					
	VV		Strop nad obytnými místnostmi:					
	VV		0,00444*1,15*1,03*((11,88+0,8)*(15,0+1,1))*3		3,221			
	VV		Strop nad přední frontou domu:					
	VV		0,00444*1,15*1,03*(4,9+0,4)*(3*15,0+6,88*2+0,53*2)		1,667			
	VV		terasa a vstup					
	VV		0,00444*1,15*1,03*((11,1*3,0)*3 + (3,2*1,5)*3 + (8,0*1,75)*2)		0,748			
	VV		Součet		14,192			
130	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m ²	68,650	392,00	26 910,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		okna					
	VV		0,5*(1,6*21+1,6*6+0,75*16+0,5*9+3,6*3)		35,250			
	VV		jihozápadní štíty - zdi pod bedněním					
	VV		0,5*8,95*2*3		26,850			
	VV		boční (JV a SZ) štíty - zdi pod bedněním					
	VV		0,5*(5,35+1,2)*2		6,550			
	VV		Mezisoučet		68,650			
	VV		Součet		68,650			
131	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	47,800	99,80	4 770,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 150 mm					
	VV		(3,7+0,5+2,7)*2*(17*2)		47,800			
	VV		Součet		47,800			
132	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	47,800	140,00	6 692,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm					
133	K	634611131	Výplň dilatačních spár š do 30 mm v mazaninách tl do 100 mm pískem a asfaltem	m	47,800	66,30	3 169,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry přes 20 do 30 mm					
134	K	634662113	Výplň dilatačních spár šířky do 20 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	47,800	138,00	6 596,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 15 do 20 mm					
135	K	634663113	Výplň dilatačních spár šířky do 20 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	34,000	278,00	9 452,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 15 do 20 mm					
	VV		17*2		34,000			
136	K	634911134	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	34,000	344,00	11 696,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 50 do 80 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				734 536,71	
137	M	553414100	průvětrník mřížový s klapkami 150x150mm	kus	6,000	191,00	1 146,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		průvětrník mřížový s klapkami 150x150mm					
	VV		větrací mřížky 1. np					
	VV		2*3		6,000			
138	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	242,630	198,00	48 040,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		podokapní chodníček					
	VV		12,65+18,98+5,25+12,58+6,5+12,58+5,25+12,58+6,5+12,58+5,25+18,98+12,65+3,2+3,2+11,9+3,2		163,830			
	VV		Mezisoučet		163,830			
	VV		u tepelných čerpadel					
	VV		5,04+2,0*2		9,040			
	VV		Mezisoučet		9,040			
	VV		Chodník pod přesahem střechy před vstupními dveřmi do domácností					
	VV		62,66+3,55*2		69,760			
	VV		Mezisoučet		69,760			
	VV		Součet		242,630			
139	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	234,045	81,00	18 957,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		okapový chodník					
	VV		12,65+18,98+5,25+12,58+6,5+12,58+5,25+12,58+6,5+12,58+5,25+18,98+12,65+3,2+3,2+11,9+3,2*1,05		163,990			
	VV		Chodník pod přesahem střechy před vstupními dveřmi do domácností					
	VV		62,6+3,55*2*1,05		70,055			
	VV		Mezisoučet		234,045			
140	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	7,277	2 840,00	20 666,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		obrubník okapový chodník					
	VV		0,3*0,1*(12,65+18,98+5,25+12,58+6,5+12,58+5,25+12,58+6,5+12,58+5,25+18,98+12,65+3,2+3,2+11,9+3,2)		4,915			
	VV		Mezisoučet		4,915			
	VV		obroubení plochy u tepelných čerpadel:					
	VV		0,3*0,1*(5,04+2,0*2)		0,271			
	VV		Mezisoučet		0,271			
	VV		Chodník pod přesahem střechy před vstupními dveřmi do domácností					
	VV		0,3*0,1*(62,6+3,55*2)		2,091			
	VV		Mezisoučet		2,091			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,277			
141	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	889,296	56,00	49 800,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		fasáda a štíty budovy					
	VV		((62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*3,7+(16,1*3,8*0,5)*3+(5,9*2,3*0,5)*2)		889,296			
	VV		Součet		889,296			
142	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	#####	0,80	130 192,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		6 měsíců					
	VV		((62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*3,7+(16,1*3,8*0,5)*3+(5,9*2,3*0,5)*2)*((30+31)*3)		162 741,168			
	VV		Součet		162 741,168			
143	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	889,296	36,60	32 548,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		fasáda					
	VV		((62,3+18,48+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+12,58+7,0+12,58+16,1+18,48)*3,7+(16,1*3,8*0,5)*3+(5,9*2,3*0,5)*2)		889,296			
	VV		Součet		889,296			
144	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	1 075,084	70,00	75 255,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		Plocha vnějšího obrysu 1NP (včetně teras):					
	VV		62,3*5,9+16,1*12,58*3+11,1*3,0*3		1 075,084			
145	K	953311121	Vložky do svislých dilatačních spár z izolačních dřevocementových desek tl 25 mm	m ²	3,700	262,00	969,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z desek na bázi dřeva včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu izolační dřevocementové tl. 25 mm					
	VV		0,5*3,7*2		3,700			
146	K	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	25,600	286,00	7 321,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí					
	VV		1. np					
	VV		3,2+3,2+8+3,2+8		25,600			
147	K	953941311	Osazování železných rohoží s rámy pl do 0,5 m ²	kus	4,000	487,00	1 948,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 0,5 m ²					
	VV		Vstupy do jednotlivých domácností + vstup do technic. místností					
	VV		Ostatní výrobky - označení c:					
	VV		3*1+1		4,000			
148	M	697520350	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m ²	1,056	2 360,00	2 492,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		rohož vstupní samonosná kovová - škrabák					
	VV		vstupy ozn. c					
	VV		0,6*0,4*4*1,1		1,056			
149	M	697521600	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	22,000	307,00	6 754,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
	VV		vstupy ozn. c,d					
	VV		(4*(0,6+0,4+0,6+0,4)+3*(1,2+0,8+1,2+0,8))*1,1		22,000			
150	M	697521100	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m ²	3,168	1 640,00	5 195,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění					
	VV		vstupy ozn. d					
	VV		1,2*0,8*3*1,1		3,168			
151	K	953941321	Osazování železných rohoží s rámy pl do 1 m ²	kus	3,000	657,00	1 971,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 1 m ²					
	VV		vstupy ozn. d					
	VV		3		3,000			
152	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	6,000	97,00	582,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus					
	VV		větrací mřížky v místnostech 1.04 A, B, C označené "I"					
	VV		3*2		6,000			
153	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu	kus	14,000	124,00	1 736,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
	VV		ocelové patky dřevěných sloupů					
	VV		14		14,000			
154	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu	kus	167,000	124,00	20 708,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
	VV		ocelové patky dřevěných sloupů (u květníků, vnitřní sloupy, pergoly)					
	VV		14+3*3+24		47,000			
	VV		kotvy pozednic					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		167,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	M	548253440	kování tesařské trámová botka-třmen typ2 140x140x2,0mm	kus	47,000	300,00	14 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kování tesařské trámová botka-třmen typ2 140x140x2,0mm					
	VV		ocelové patky pro dřevěný sloup					
	VV		47		47,000			
156	M	5481		kus	120,000	50,00	6 000,00	
	PP		kování tesařské kotva pozednice					
	VV		kotva pozednice					
	VV		120		120,000			
157	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu	kus	18,000	158,00	2 844,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
	VV		Kotvy pozednic a obvodových věnců z ocelových pásků 60/6 mm, dl. 1,78m, váha 1 ks 5,037 kg:					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
158	M	13010242	tyč ocelová plochá jakost 11 375 60x6mm	t	0,100	24 100,00	2 410,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 60x6mm					
	VV		1,78*2,83*18*1,1/1000		0,100			
159	K	953945133	Kotvy mechanické M 12 dl 185 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	112,000	123,00	13 776,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 185 mm					
	VV		ukotvení pozednic					
	VV		+10*6+5*2+42		112,000			
160	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	97,000	60,10	5 829,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M12					
	VV		kotvy pozednic					
	VV		112*0,5		56,000			
	VV		svorníky kleštiny					
	VV		54*0,5		27,000			
	VV		svorníky patky sloupů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		97,000			
161	K	953945232	Kotvy mechanické M 12 dl 160 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	211,880	438,00	92 803,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 12, délka 160 mm					
	VV		strop nad 1NP - nad vnějšími zdmi					
	VV		62,3+18,48*2+16,1*3+12,58*4+7,0*2		211,880			
	VV		Součet		211,880			
162	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	120,000	92,90	11 148,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
163	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	120,000	104,00	12 480,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
164	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	120,000	140,00	16 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	VV		kotva pozednice					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
165	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	64,000	79,30	5 075,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	VV		uchycení zábradlí Z1 a Z2					
	VV		Z1:					
	VV		9*4		36,000			
	VV		Z2:					
	VV		7*4		28,000			
	VV		Součet		64,000			
166	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	120,000	90,70	10 884,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	VV		Kotvení plechů P12-300/300 k fixaci sloupků krovu - dle specifikace K-2:					
	VV		30*4		120,000			
	VV		Součet		120,000			
167	K	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm	kus	120,000	182,00	21 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm					
	VV		kotva pozednice					
	VV		120		120,000			
168	K	953965133	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 300 mm	kus	120,000	223,00	26 760,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm					
169	K	R.853.DT	Dodávka a montáž držáku na televizi se zabudováním do vnitřní zděné stěny	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Dodávka a montáž držáku na televizi se zabudováním do vnitřní zděné stěny					
	VV		1. np ozn. a (výpis ostat. výrobků)					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
170	K	R.853z		m	25,600	2 500,00	64 000,00	
	PP		Zábradlí rampy včetně madla a povrchové úpravy					
	VV		1. np					
	VV		3,2+3,2+8+3,2+8		25,600			

D 998

Přesun hmot

351 252,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 927,103	120,00	351 252,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnici nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 880 669,36	
	D	7491	Vestavěné spotřebiče a zařízení				300 000,00	
172	K	7491.		kus	3,000	15 000,00	45 000,00	
	PP		Vestavěná myčka nádobí, energetická třída AAA, příkon 230 V/1,1 kW, rozměr viz.					
	VV		výkres D.1.1.13 truhl. výrobek T-7					
	VV		kuchyňské linky T-7					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
173	K	7491. PR		kus	3,000	15 000,00	45 000,00	
	PP		Vestavěná pračka, energetická třída AAA, příkon 230 V/2,2 kW rozměr viz.					
	VV		výkres D.1.1.13 truhl. výrobek T-4					
	VV		skříň T-4					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
174	K	7491. S		kus	3,000	15 000,00	45 000,00	
	PP		Vestavěná sušička, energetická třída AAA, příkon 230 V/1,4 kW rozměr viz.					
	VV		výkres D.1.1.13 truhl. výrobek T-4					
	VV		skříň T-4					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
175	K	7491.D		kus	3,000	10 000,00	30 000,00	
	PP		Digestoř s odtahem a osvětlením, příkon 230 V/75 W, rozměr viz.					
	VV		výkres D.1.1.13 truhl. výrobek T-7					
	VV		kuchyňské linky ozn. T-7					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
176	K	7491.MT		kus	3,000	8 000,00	24 000,00	
	PP		Vestavěná mikrovlnná trouba s mechanickým ovládním, energetická třída AAA, příkon 230 V/ 900 W, rozměr viz.					
	VV		výkres D.1.1.13 truhl. výrobek T-7					
	VV		kuchyňské linky T-7					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
177	K	7491.PT		kus	3,000	10 000,00	30 000,00	
	PP		Pečící trouba horkovzdušná, energetická třída A+, příkon 230 V/1,5 kW, rozměr viz.					
	VV		výkres D.1.1.13 truhl. výrobek T-7					
	VV		kuchyňské linky T-7					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
178	K	7491.VD		kus	3,000	12 000,00	36 000,00	
	PP		Varná deska sklokeramická nejvyšší energetické třídy, příkon 400 V/7,5 kW, rozměr viz.					
	VV		výkres D.1.1.13 truhl. výrobek T-7, 4 plotýnky					
	VV		kuchyňské linky T-7					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
179	K	7491.VL		kus	3,000	15 000,00	45 000,00	
	PP		Vestavěná lednice s mrazákem, energetická třída AAA, příkon 230 V/280 W, rozměr viz.					
	VV		výkres D.1.1.13 truhl. výrobek T-7, obsah lednice 120 L, obsah mrazáku 100 L					
	VV		kuchyňské linky ozn. T-7					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				455 464,32	
180	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	975,184	30,00	29 255,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		1NP:					
	VV		((16,1*12,58*3)+(5,9*62,30*1))		975,184			
181	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,371	50 000,00	18 550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		1NP vodorovná:					
	VV		((16,1*12,58*3)+(5,9*62,30*1))*0,0003*1,1		0,322			
	VV		1 NP svislá:					
	VV		((62,3+18,48+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+18,48)*0,6)*0,00035*1,1		0,049			
	VV		Součet		0,371			
182	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	127,188	50,00	6 359,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		izolace základů a soklu					
	VV		((62,3+18,48+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+18,48)*0,6		127,188			
183	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	255,000	350,00	89 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	VV		1NP sociální zařízení - skladba 3					
	VV		7,1*3+3,0*3+3,3*3+4,1*3+14,2*3+17,6		112,700			
	VV		terasa a vstup - skladba 5					
	VV		((11,1*3,0*3)+(8*1,75*2)+(3,2*1,5*3)		142,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		255,000			
184	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	975,184	87,00	84 841,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		1NP:					
	VV		(16,1*12,58*3)+(5,9*62,30*1)		975,184			
185	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	127,188	110,00	13 990,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		izolace základů a soklu					
	VV		(62,3+18,48+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+18,48)*0,6		127,188			
796	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 267,728	115,00	145 788,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		1NP - vodorovná hydroizolace:					
	VV		(16,1*12,58*3)+(5,9*62,30*1)		975,184			
	VV		Mezisoučet		975,184			
	VV		hydroizolace základů a soklu					
	VV		(62,3+18,48+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+18,48)*0,6		127,188			
	VV		Mezisoučet		127,188			
	VV		Součet		1 102,372			
	VV		1102,372*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 267,728			
186	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	975,184	25,00	24 379,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstva ochranná					
	VV		1NP					
	VV		(16,1*12,58*3)+(5,9*62,30*1)		975,184			
187	M	693111460	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 121,462	16,00	17 943,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		ochrana asfaltového pasu					
	VV		((16,1*12,58*3)+(5,9*62,30*1))*1,15		1 121,462			
188	K	711747288	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP	kus	16,000	800,00	12 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm prostupy ZTI a vnitřní kanalizace zákl. deskou:					
	VV		16		16,000			
189	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	5,040	200,00	1 008,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem					
	VV		16*0,5*1,05		8,400			
	VV		Součet		8,400			
	VV		8,4*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		5,040			
190	M	28619482	navařovací PE-elektropásek pro pevný bod D 50mm	kus	5,400	500,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		navařovací PE-elektropásek pro pevný bod D 50mm					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		9*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		5,400			
191	M	55166612	manžeta přípojovací WC s těsnícími lamelami pro plastové a litinové potrubí DN 110	kus	3,600	1 000,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		manžeta přípojovací WC s těsnícími lamelami pro plastové a litinové potrubí DN 110					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		3,600			
192	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	3,332	1 500,00	4 998,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				959 143,18	
193	K	713 41-11x1	Tepelná nápleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez nařiznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 15mm	m	100,000	35,00	3 500,00	
	PP		Tepelná nápleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez nařiznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 15mm					
194	K	713 41-11x2	Tepelná nápleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez nařiznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 18mm	m	430,000	38,00	16 340,00	
	PP		Tepelná nápleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez nařiznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 18mm					
195	K	713 41-11x3	Tepelná nápleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez nařiznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 22mm	m	65,000	40,00	2 600,00	
	PP		Tepelná nápleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez nařiznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 22mm					
196	K	713 41-11x4	Tepelná nápleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez nařiznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 28mm	m	168,000	43,00	7 224,00	
	PP		Tepelná nápleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez nařiznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 28mm					
197	K	713 41-11x5	Tepelná nápleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez nařiznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 28mm	m	2,000	45,00	90,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Teplná návleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C teplná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 32mm					
198	K	713 41-11x6		m	5,000	112,00	560,00	
	PP		Návleková izolace pro potrubí vedené v prostoru technické místnosti v 1.N.P. ukončené výstupem do dalších místností řezané trubní pouzdro z kamenné vlny s tvarem dutého podélného vlákna s polepem hliníkovou fólií následně stáhnuté potrubní izolační pouzdro v příčném řezu hliníkovou samolepicí páskou třikrát na běžný metr teplná vodivost 0,044W/mK při 100°C objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže tl.30mm, vnitřní průměr 35mm					
199	K	713 41-11x7.1	Návleková izolace řezané trubní pouzdro z kamenné vlny s tvarem dutého podélného vlákna s polepem hliníkovou fólií tl. 30mm x průměr 35mm	m	78,000	115,00	8 970,00	
	PP		Návleková izolace pro potrubí vedené v prostoru technické místnosti v 1.N.P. ukončené výstupem do dalších místností řezané trubní pouzdro z kamenné vlny s tvarem dutého podélného vlákna s polepem hliníkovou fólií tl. 30mm x průměr 35mm					
200	K	713 41-11x7.2	Návleková izolace řezané trubní pouzdro z kamenné vlny s tvarem dutého podélného vlákna s polepem hliníkovou fólií tl. 30mm x průměr 42mm	m	20,000	123,00	2 460,00	
	PP		Návleková izolace pro potrubí vedené v prostoru technické místnosti v 1.N.P. ukončené výstupem do dalších místností řezané trubní pouzdro z kamenné vlny s tvarem dutého podélného vlákna s polepem hliníkovou fólií tl. 30mm x průměr 42mm					
201	K	713111111	Montáž izolace teplné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	870,244	62,00	53 955,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž teplné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		skl - 2 - 2 vrstvy křížem křížem					
	VV		61,3*4,9+15,1*12,58*3		870,244			
	VV		Součet		870,244			
202	M	63148157	deska teplné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	957,268	190,00	181 880,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska teplné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm					
	VV		skl - 2					
	VV		(61,3*4,9+15,1*12,58*3)*1,1		957,268			
	VV		Součet		957,268			
203	M	63148156	deska teplné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	957,268	170,00	162 735,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska teplné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm					
	VV		skl - 2					
	VV		(61,3*4,9+15,1*12,58*3)*1,1		957,268			
	VV		Součet		957,268			
204	K	713121121	Montáž izolace teplné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	813,500	49,50	40 268,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž teplné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		podlaha 1. np - skladba ozn. 3, 4 - výměra dle tabulky místností					
	VV		(21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6		813,500			
	VV		Součet		813,500			
205	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	1 708,350	139,00	237 460,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		podlaha 1. np - skl -3, 4					
	VV		((21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6)*2*1,05		1 708,350			
	VV		Součet		1 708,350			
206	K	713121211	Montáž izolace teplné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	798,050	15,60	12 449,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž teplné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	VV		m.č. 1.01 (A,B,C):					
	VV		(5,68+4,9+3,6+2,75+2,08+2,15)*3		63,480			
	VV		m.č. 1.02 (A,B,C):					
	VV		(10,15+2,15+8,25+0,48+1,9+2,63)*3		76,680			
	VV		m.č. 1.03 (A,B,C):					
	VV		2*(2,95+2,635)*3		33,510			
	VV		m.č. 1.04 (A,B,C):					
	VV		2*(1,4+2,63)*3		24,180			
	VV		m.č. 1.05 (A,B,C):					
	VV		2*(2,7+2,63)*3		31,980			
	VV		m.č. 1.06 (A,B,C):					
	VV		2*(1,15+2,63)*3		22,680			
	VV		m.č. 1.07 (A,B,C):					
	VV		2*(1,9+2,15)*3		24,300			
	VV		m.č. 1.09 (A,B,C):					
	VV		2*(2,9+4,9)*3		46,800			
	VV		m.č. 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15 (A,B,C):					
	VV		(5,0+2,98+4,2+1,45+0,8+1,53)*6*3		287,280			
	VV		m.č. 1.16 (A,B,C):					
	VV		(9,8+6,05+5,3+6,23+4,5+12,28+0,8*6)*3		146,880			
	VV		m.č. 1.17 (tech. místnost, jedna mezi B a C):					
	VV		2*(3,6+4,9)		17,000			
	VV		Mezisoučet		798,050			
	VV		Součet		798,050			
207	M	631402740	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	837,953	20,30	17 010,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	VV		m.č. 1.01 (A,B,C):					
	VV		(5,68+4,9+3,6+2,75+2,08+2,15)*3*1,05		66,654			
	VV		m.č. 1.02 (A,B,C):					
	VV		(10,15+2,15+8,25+0,48+1,9+2,63)*3*1,05		80,514			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 1.03 (A,B,C):					
	VV		2*(2,95+2,635)*3*1,05		35,186			
	VV		m.č. 1.04 (A,B,C):					
	VV		2*(1,4+2,63)*3*1,05		25,389			
	VV		m.č. 1.05 (A,B,C):					
	VV		2*(2,7+2,63)*3*1,05		33,579			
	VV		m.č. 1.06 (A,B,C):					
	VV		2*(1,15+2,63)*3*1,05		23,814			
	VV		m.č. 1.07 (A,B,C):					
	VV		2*(1,25+2,63)*3*1,05		24,444			
	VV		m.č. 1.08 (A,B,C):					
	VV		2*(1,9+2,15)*3*1,05		25,515			
	VV		m.č. 1.09 (A,B,C):					
	VV		2*(2,9+4,9)*3*1,05		49,140			
	VV		m.č. 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15 (A,B,C):					
	VV		(5,0+2,98+4,2+1,45+0,8+1,53)*6*3*1,05		301,644			
	VV		m.č. 1.16 (A,B,C):					
	VV		(9,8+6,05+5,3+6,23+4,5+12,28+0,8*6)*3*1,05		154,224			
	VV		m.č. 1.17 (tech. místnost, jedna mezi B a C):					
	VV		2*(3,6+4,9)*1,05		17,850			
	VV		Mezisoučet		837,953			
	VV		Součet		837,953			
208	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	211,980	550,00	116 589,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	VV		Tepelná izolace základů a základového soklu:					
	VV		(62,3+18,48+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+18,48)*1,0		211,980			
209	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	222,579	250,00	55 644,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		Tepelná izolace základů a základového soklu:					
	VV		(62,3+18,48+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+12,58+7,05+12,58+16,1+18,48)*1,0		211,980			
	VV		211,98*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		222,579			
210	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	813,500	8,85	7 199,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	VV		podlaha 1. np - skladba ozn. 3, 4 - výměra dle tabulky místností					
	VV		(21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6		813,500			
	VV		Součet		813,500			
211	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	935,525	4,30	4 022,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie separační PE 2 x 50 m					
	VV		podlaha 1. np - skladba ozn. 3, 4 - výměra dle tabulky místností					
	VV		((21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6)*1,15		935,525			
	VV		Součet		935,525			
212	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	21,281	145,00	3 085,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevňnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					
213	M	63150980	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25 kg/m3 600x1200mm tl.20mm	m2	34,498	144,00	4 967,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25 kg/m3 600x1200mm tl.20mm					
	VV		na spiropotrubí d 100:					
	VV		9,2*3*0,1*3,14*1,15		9,966			
	VV		na spiropotrubí d 125:					
	VV		4,9*3*0,125*3,14*1,15		6,635			
	VV		na spiropotrubí d 125:					
	VV		2,7*3*0,160*3,14*1,15		4,680			
	VV		izolace ohybů do obvodu 500 mm:					
	VV		ohyby na potrubí d 100 a d 125:					
	VV		2*2*3*1*0,1*3,14*1,15		4,333			
	VV		ohyby na potrubí d 125:					
	VV		2*2*3*1*0,125*3,14*1,15		5,417			
	VV		izolace ohybů o obvodu přes 500 mm:					
	VV		ohyby na spiropotrubí d 160:					
	VV		1*2*3*1*0,16*3,14*1,15		3,467			
	VV		Mezisoučet		34,498			
	VV		Součet		34,498			
214	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	14,436	254,00	3 666,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí					
	VV		na spiropotrubí d 100:					
	VV		9,2*3*0,1*3,14		8,666			
	VV		na spiropotrubí d 125:					
	VV		4,9*3*0,125*3,14		5,770			
	VV		Součet		14,436			
215	K	713491112	Montáž tepelné izolace oplechování pevné ohybů vnějšího obvodu do 500 mm	m2	8,478	895,00	7 587,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm ohybů					
	VV		ohyby na potrubí d 100 a d 125:					
	VV		2*2*3*1*0,1*3,14		3,768			
	VV		ohyby na potrubí d 125:					
	VV		2*2*3*1*0,125*3,14		4,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,478			
216	K	713491211	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	4,069	172,00	699,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí na spiropotrubí d 160: 2,7*3*0,16*3,14		4,069			
217	K	713491212	Montáž tepelné izolace oplechování pevné ohybů vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	3,014	607,00	1 829,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu přes 500 mm ohybů ohyby na spiropotrubí d 160: 1*2*3*1*0,16*3,14		3,014			
218	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,455	983,00	6 345,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	751	Vzduchotechnika				107 496,11	
219	M	54233103	ventilátor radiální malý plastový CB 100 H snímač vlhkosti a časový	kus	15,000	3 290,00	49 350,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		ventilátor radiální malý plastový CB 100 H snímač vlhkosti a časový Radiální odsávací ventilátor pro montáž do podhledu, obsahující: čas. doběh 3-20min, zpět. klapku, tepelnou ochranu. 45W, 230V, 0,26A, IPX4, 30-90m3/5*3		15,000			
220	K	1.6.1	Výfuková protidešťová stříška prům. 160mm RAL (dle architekta) vč. mont. materiálu	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
	PP		1*3		3,000			
221	K	1.6.2	Výfuková protidešťová stříška prům. 125mm RAL (dle architekta) vč. mont. materiálu	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
	PP		1*3		3,000			
222	K	1.9.4	Potrubí pro odvod kondenzátu DN40	bm	6,000	250,00	1 500,00	
	PP		2,0*3		6,000			
223	K	1.9.5	Kondenzační sifon s mechanickou zápchovou uzávěrkou	ks	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		1*3		3,000			
224	K	2.1	Doprava materiálu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP							
225	K	2.2	Zaregulování a zprovoznění	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP							
226	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	15,000	298,00	4 470,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm		15,000			
227	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	27,600	380,00	10 488,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinuté bez příruby, průměru do 100 mm		27,600			
	VV		9,2*3					
228	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	22,800	602,00	13 725,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinuté bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		d 125					
	VV		4,9*3		14,700			
	VV		d 160					
	VV		2,7*3		8,100			
	VV		Součet		22,800			
229	K	751514762	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	6,000	242,00	1 452,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm					
230	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,143	3 570,00	510,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				2 814 085,99	
231	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	6,417	1 680,00	10 780,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
	VV		sloupky 200/200					
	VV		(14*3,8)*0,04*1,1		2,341			
	VV		vaznice 200/240					
	VV		62,3*(0,2*0,24)*1,1		3,289			
	VV		vaznice 160/240					
	VV		0,7*6*(0,16*0,24)*1,1		0,177			
	VV		kleštiny 60/200					
	VV		7,7*(0,06*0,2)*6*1,1		0,610			
	VV		Součet		6,417			
232	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	148,261	500,00	74 130,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		krov - dle výpisu řeziva					
	VV		60,45		60,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba 2 - záklop nad tepelnou izolací stropu (61,3*4,9+15,1*12,58*3)*0,025		21,756			
	VV		skladba 1 - bednění (1/cos 25°=1,11) (10,2*63,8+17,6*12,58*3)*1,11*0,025		36,491			
	VV		latě (uvažovány 3 bm latí 40/60 na 1m2 bednění (10,2*63,8+17,6*12,58*3)*1,11*0,04*0,06*3		10,509			
	VV		řezivo pro konstrukci pergol: Hranoly krokví pergoly 100 mm x 200 mm: 17*3,0*0,1*0,2*3*1,15		3,519			
	VV		Hranoly 160 mm x 160 mm na sloupky pergol: 3*3,2*0,16*0,16*3*1,15		0,848			
	VV		Hranoly o průřezu 160 mm x 240 mm - vaznice pergol: 2*11,1*0,16*0,24*3*1,15		2,941			
	VV		Hranoly okrasných truhlíků v zastřešeném vstupním prostoru:					
	VV		Hranoly okrasných truhlíků ve vstupním zastřešeném prostoru: (14*0,1*0,15*4,55+8*0,1*0,15*0,55)*10*1,15		11,747			
	VV		Součet		148,261			
233	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	126,000	70,00	8 820,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					
	VV		kotvy pozednic					
	VV		112		112,000			
	VV		patky sloupů					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		126,000			
234	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	67,000	32,80	2 197,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		svorníky - kleštiny					
	VV		32		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		tesařské šrouby - krokve					
	VV		22		22,000			
	VV		sloupky					
	VV		13		13,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		Součet		67,000			
235	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	239,000	32,80	7 839,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		patky sloupů					
	VV		47		47,000			
	VV		kleštiny					
	VV		30+24+18		72,000			
	VV		pozednice kotvy					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		239,000			
236	K	762333131	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	410,400	165,00	67 716,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		kleštiny - dle výpisu řeziva					
	VV		7,7*30+2,8*24		298,200			
	VV		pásy - dle výpisu řeziva					
	VV		1,7*66		112,200			
	VV		Součet		410,400			
237	K	762333132	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	1 778,700	210,00	373 527,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		krokve 100/200 - dle výpisu řeziva					
	VV		9,8*78+9,2*6+8,9*6+8,1*6+7,8*6+6,9*6+6,3*93+4,5*6+4,0*6+3,8*6+2,7*6+1,6*6		1 695,300			
	VV		nárožní a úžlabní krokve 100/220 - dle výpisu řeziva					
	VV		8,8*6+5,1*6		83,400			
	VV		Součet		1 778,700			
238	K	762333133	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	274,800	304,00	83 539,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		pozednice 160/16 - dle výpisu řeziva					
	VV		13,8*6+8,0*2+6,5*10		163,800			
	VV		nadvaznicové trámy 160/180 - dle výpisu řeziva					
	VV		5,0*3		15,000			
	VV		sloupky 160/160 - dle výpisu řeziva					
	VV		3,3*24+2,3*6+1,0*3		96,000			
	VV		Součet		274,800			
239	K	762333134	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	311,500	364,00	113 386,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		mezilehlé vaznice 160/240 - dle výpisu řeziva					
	VV		6,6*2+5,4*6+4,8*17+4,5*12		181,200			
	VV		vazné trámy 160/240 - dle výpisu řeziva					
	VV		5,3*12		63,600			
	VV		Mezisoučet		244,800			
	VV		sloupky 200/200 - dle výpisu řeziva					
	VV		3,8*14		53,200			
	VV		Mezisoučet		53,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zpevňovací dřevěné vložky do kleštín o profilu 160x 200 mm, délky 300 mm					
			0,3*45		13,500			
			Součet		311,500			
240	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	15,505	7 300,00	113 186,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
241	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	34,557	7 500,00	259 177,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m					
242	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	3,065	6 700,00	20 535,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
243	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,475	6 600,00	16 335,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
244	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	3,188	7 100,00	22 634,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m					
	VV		kleštiny 60/200 - dle výpisu řeziva					
	VV		7,7*30*0,06*0,2*1,15		3,188			
245	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	4,821	7 500,00	36 157,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m					
246	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	3,323	7 800,00	25 919,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
247	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,583	7 700,00	4 489,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m					
248	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	14,418	7 800,00	112 460,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		mezilehlé vaznice 160/240 - dle výpisu řeziva					
	VV		(5,4*6+4,8*17+4,5*12)*0,16*0,24*1,15		7,419			
	VV		vazné trámy 160/240 - dle výpisu řeziva					
	VV		5,3*12*0,16*0,24*1,15		2,809			
	VV		Mezisoučet		10,228			
	VV		sloupky 200/200 - dle výpisu řeziva					
	VV		3,8*14*0,2*0,2*1,15		2,447			
	VV		Mezisoučet		2,447			
	VV		zpevňující vložky o průřezu 160 x 200 mm a délce 300 mm mezi kleštiny:					
	VV		0,16*0,2*0,3*45		0,432			
	VV		Součet		13,107			
	VV		13,107*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,418			
249	K	762333145	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy přes 450 cm2 s ocelovými	m	79,135	447,00	35 373,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 450 cm2					
250	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	3,798	7 800,00	29 624,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m					
	VV		mezilehlé vaznice 200/240 - dle výpisu řeziva					
	VV		(5,8*2+5,2*11)*(0,2*0,24)*1,15		3,798			
	VV		Součet		3,798			
251	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	1 459,632	103,00	150 342,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		pod krytinu					
	VV		skladba 1 - bednění (1/cos 25°=1,11)					
	VV		(10,2*63,8+17,6*12,58*3)*1,11		1 459,632			
	VV		Součet		1 459,632			
252	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	1 459,632	52,70	76 922,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	VV		pod krytinu					
	VV		skladba 1 - bednění (1/cos 25°=1,11)					
	VV		(10,2*63,8+17,6*12,58*3)*1,11		1 459,632			
	VV		Součet		1 459,632			
253	M	605141010	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	12,086	6 200,00	74 933,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV		lať pod krytinu 40/60 - 3 bm lať na 1m2 bednění pod krytinu					
	VV		skladba 1 - bednění (1/cos 25°=1,11)					
	VV		(10,2*63,8+17,6*12,58*3)*1,11*0,04*0,06*3*1,15		12,086			
	VV		Součet		12,086			
254	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	107,450	400,00	42 980,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		krov - dle výpisu řeziva					
	VV		60,45		60,450			
	VV		skladba 1 - bednění (1/cos 25°=1,11)					
	VV		(10,2*63,8+17,6*12,58*3)*1,11*0,025		36,491			
	VV		lať (uvažovány 3 bm lať 40/60 na 1m2 bednění					
	VV		(10,2*63,8+17,6*12,58*3)*1,11*0,04*0,06*3		10,509			
	VV		Součet		107,450			
255	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 100 cm	m2	1 740,488	100,00	174 048,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm					
	VV		skladba 2 pod záklop křížem - tj. 2x (pro dvě vrstvy izolace)					
	VV		(61,3*4,9+15,1*12,58*3)*2		1 740,488			
256	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	1 740,488	32,40	56 391,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba 2 pod záklop křížem - tj. 2x (pro dvě vrstvy izolace)					
	VV		(61,3*4,9+15,1*12,58*3)*2		1 740,488			
	VV		Součet		1 740,488			
257	K	762751220	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	834,000	200,00	166 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		Krokve pergoly:					
	VV		17*3,0*3		153,000			
	VV		Dřevěné truhlíky ve vstupním zastřešeném prostoru - řezivo					
	VV		100 mm x 150 mm					
	VV		(14*4,55+8*0,55)*10		681,000			
	VV		Součet		834,000			
258	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	15,266	6 700,00	102 282,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		Hranoly pergoly 100 mm x 200 mm:					
	VV		17*3,0*0,1*0,2*3*1,15		3,519			
	VV		Hranoly okrasných truhlíků ve vstupním zastřešeném prostoru:					
	VV		(14*0,1*0,15*4,55+8*0,1*0,15*0,55)*10*1,15		11,747			
	VV		Součet		15,266			
259	K	762751230	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 288 cm2	m	28,800	200,00	5 760,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		Sloupky pergoly: 160 mm x 160 mm					
	VV		3*3,2*3		28,800			
260	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,848	6 700,00	5 681,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
	VV		Hranoly 160 mm x 160 mm na sloupky pergol:					
	VV		3*3,2*0,16*0,16*3*1,15		0,848			
261	K	762751240	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 450 cm2	m	66,600	200,00	13 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		Vaznice pergol - průřez 160 mm x 240 mm					
	VV		2*11,1*3		66,600			
262	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	2,941	6 800,00	19 998,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		Hranoly o průřezu 160 mm x 240 mm - vaznice pergol:					
	VV		2*11,1*0,16*0,24*3*1,15		2,941			
263	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	16,569	674,00	11 167,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		Spojovací prostředky pro montáž pergol:					
	VV		Hranoly pergoly 100 mm x 200 mm - krokve:					
	VV		17*3,0*0,1*0,2*3		3,060			
	VV		Hranoly o průřezu 160 mm x 240 mm - vaznice pergol:					
	VV		2*11,1*0,16*0,24*3		2,557			
	VV		Hranoly 160 mm x 160 mm na sloupky pergol:					
	VV		3*3,2*0,16*0,16*3		0,737			
	VV		Okrasné truhlíky ve vstupním zastřešeném prostoru:					
	VV		Hranoly okrasných truhlíků ve vstupním zastřešeném prostoru:					
	VV		(14*0,1*0,15*4,55+8*0,1*0,15*0,55)*10		10,215			
	VV		Součet		16,569			
264	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	870,244	113,00	98 337,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami skl-2					
	VV		61,3*4,9+15,1*12,58*3		870,244			
265	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	66,984	5 000,00	334 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		záklon - skl. 2					
	VV		(61,3*4,9+15,1*12,58*3)*0,025*1,15		25,020			
	VV		bednění střecha - skl. 1 (1/cos25° = 1,11)					
	VV		(10,2*63,8+17,6*12,58*3)*1,11*0,025*1,15		41,964			
	VV		Součet		66,984			
266	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	23,497	106,00	2 490,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		záklon - skl. 2					
	VV		(61,3*4,9+15,1*12,58*3)*0,025*1,08		23,497			
	VV		Součet		23,497			
267	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	104,949	400,00	41 979,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
268	K	M. 583sr		kus	119,000	100,00	11 900,00	
	PP		Svorník ocelový					
	VV		patky sloupů					
	VV		47		47,000			
	VV		kleštiny					
	VV		30+24+18		72,000			
	VV		Součet		119,000			
269	K	M. 583sv		kus	120,000	50,00	6 000,00	
	PP		Šroub tesařský					
	VV		pozednice kotvy					
	VV		120		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		764	Konstrukce klempířské				469 125,80	
270	K	764011404	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 330 mm	m	234,800	148,00	34 750,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 330 mm					
	VV		K-4 a K-5:					
	VV		85,2+149,6		234,800			
271	K	764011405	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 400 mm	m	142,400	187,00	26 628,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 400 mm					
	VV		K-1 a K-2:					
	VV		89,6+52,8		142,400			
272	K	764011407	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 670 mm	m	47,520	256,00	12 165,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 670 mm					
	VV		K-3:					
	VV		7,92*6		47,520			
273	K	764201176	Příplatek k montáži za provedení úžlabí v plechové krytině	m	47,520	177,00	8 411,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině					
	VV		+7,92*6		47,520			
274	M	59244219	lišta těsnící úžlabí	m	47,520	33,00	1 568,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta těsnící úžlabí					
275	M	59244013	úžlabí profilované pozinkované 1 kus=1,9m	m	47,520	408,00	19 388,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		úžlabí profilované pozinkované 1 kus=1,9m					
276	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	3,000	286,00	858,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
	VV		3		3,000			
277	M	61140607	výlez střešní pro sklon střechy 15-85° 660x1180mm	kus	3,000	4 540,00	13 620,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		výlez střešní pro sklon střechy 15-85° 660x1180mm					
	VV		K14					
	VV		3		3,000			
278	M	553446700	zábrana sněhová žebříček dl 3m	kus	50,750	400,00	20 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zábrana sněhová žebříček dl 3m					
	VV		označ. K 8					
	VV		(145/3)*1,05		50,750			
279	K	764211605	Oplechování větraného hřebene z obých hřebenačů s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	89,600	687,00	61 555,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenačů obých, včetně větracího pásu rš 400 mm					
	VV		označ K1					
	VV		89,6		89,600			
280	M	55350004	těsnění k střešní krytině pod hřebenač	m	103,040	68,60	7 068,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		těsnění k střešní krytině pod hřebenač					
	VV		K-1:					
	VV		89,6*1,15		103,040			
281	K	764211655	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	52,800	708,00	37 382,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 400 mm					
	VV		označ K2					
	VV		52,8		52,800			
282	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	30,000	627,00	18 810,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm					
	VV		označ. K3					
	VV		30,0		30,000			
283	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	85,200	408,00	34 761,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		označ. K4					
	VV		85,2		85,200			
284	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	70,500	479,00	33 769,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		označ. K 15					
	VV		21*1,6+6*1,6+16*0,75+9*0,5+3*3,6		70,500			
285	K	764315601	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou střeš s krytinou prejzovou, vlnitou D do 75 mm	kus	1,000	659,00	659,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr do 75 mm					
	VV		označ. K 13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
286	K	764315603	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou střeš s krytinou prejzovou, vlnitou D do 150 mm	kus	6,000	857,00	5 142,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 100 do 150 mm					
	VV		K-11					
	VV		3		3,000			
	VV		K-12					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
287	K	764315604	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou střeš s krytinou prejzovou, vlnitou D do 200 mm	kus	3,000	957,00	2 871,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 150 do 200 mm označ. K 12		3,000			
	VV							
	VV		1*3					
288	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	149,600	548,00	81 980,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		označ. K5		149,600			
	VV		149,6					
289	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	12,000	520,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		označ. K7		12,000			
	VV		12					
290	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	42,000	727,00	30 534,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		označ. K6		42,000			
	VV		42					
291	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,586	1 870,00	4 835,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
292	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	2,586	973,00	2 516,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
293	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	2,586	1 280,00	3 310,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D		765	Krytina skládaná				186 700,19	
294	K	765111204	Montáž krytiny keramické okapní vysoká větrací mřížka s hřebenem	m	172,040	70,70	12 163,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krytiny keramické okapové hrany s vysokou větrací mřížkou s hřebenem					
	VV		okap - výkres střechy		172,040			
	VV		149,6*1,15					
295	M	596602040	mřížka ochranná větrací s vysokým větracím průřezem s hřebenem	kus	157,080	79,30	12 456,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		mřížka ochranná větrací s vysokým větracím průřezem s hřebenem					
	VV		okap		157,080			
	VV		149,6*1,05					
296	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 678,577	35,10	58 918,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		střecha					
	VV		pod krytinu					
	VV		skladba 1 - bednění (1/cos 25°=1,11)		1 678,577			
	VV		(10,2*63,8+17,6*12,58*3)*1,11*1,15		1 678,577			
	VV		Součet					
297	M	283292950	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	1 846,434	55,70	102 846,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou					
	VV		střecha		1 846,434			
	VV		1459,632*1,15*1,1"Přepočtené koeficientem množství		1 846,434			
	VV		Součet					
298	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,290	1 090,00	316,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				3 320 079,10	
299	K	766 O-1		kus	21,000	12 130,00	254 730,00	
	PP		Dodávka a montáž okno plastové s izolačním trojsklem 160/145 cm U = 0,8 W/m2K ozn. O-1					
	VV		1. np ozn. O -1		21,000			
	VV		7*3					
300	K	766 O-2		kus	6,000	1 380,00	8 280,00	
	PP		Dodávka a montáž okno plastové s izolačním trojsklem 160/185 cm U = 0,8 W/m2K ozn. O-2					
	VV		1. np ozn. o-2		6,000			
	VV		2*3					
301	K	766 O-3		kus	16,000	5 423,00	86 768,00	
	PP		Dodávka a montáž okno plastové s izolačním trojsklem 75/100 cm U = 0,8 W/m2K ozn. O-3					
	VV		1. np ozn. o-3		16,000			
	VV		16					
302	K	766 O-4		kus	9,000	4 978,00	44 802,00	
	PP		Dodávka a montáž okno plastové s izolačním trojsklem 50/100 cm U = 0,8 W/m2K ozn. O-4					
	VV		1. np ozn. o-4		9,000			
	VV		3*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	766 O-5		kus	3,000	42 025,00	126 075,00	
	PP		Dodávka a montáž okno plastové s izolačním trojsklem 360/245 cm U = 0,8 W/m2K ozn. O-5					
	VV		1. np ozn. o-5					
	VV		1*3		3,000			
304	K	766 V-1		kus	3,000	54 760,00	164 280,00	
	PP		Dodávka a montáž dveře vchodové plastové 125/197 cm U = 0,8 W/m2K ozn. V-1, trojsklo					
	VV		1. np ozn. V-1					
	VV		1*3		3,000			
305	K	766 V-2		kus	1,000	31 096,00	31 096,00	
	PP		Dodávka a montáž dveře vchodové plastové 90/197 cm U = 0,8 W/m2K ozn. V-2, bezpečnostní zámek					
	VV		1. np ozn. V-2					
	VV		1		1,000			
306	K	766 V-3		kus	1,000	31 096,00	31 096,00	
	PP		Dodávka a montáž dveře vchodové plastové 90/192 cm - atyp - U = 0,8 W/m2K ozn. V-3, bezpečnostní zámek					
	VV		1. np ozn. V-2					
	VV		1		1,000			
307	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	58,310	293,00	17 084,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu průběžných, šířky do 150 mm					
	VV		vstupní zábradlí Z-1					
	VV		3,38*8+8,0*1		35,040			
	VV		Vstupní zábradlí Z-2					
	VV		3,38*4+8,0*1+1,75*1		23,270			
	VV		Součet		58,310			
308	M	76643050_Rmad	Ochranné madlo dřevěné, dubové, včetně upevňovacích prvků a dvojnásobných nátěrů pro preventivní ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním, včetně likvidace hmyzu	m	61,226	1 500,00	91 839,00	
	PP		Ochranné madlo dřevěné, dubové, včetně upevňovacích prvků a dvojnásobných nátěrů pro preventivní ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním, včetně likvidace hmyzu					
	VV		Ochranné madlo dřevěné, profilované, dubové, hladké, včetně upevňovacích prvků, a dvojnásobných nátěrů pro preventivní ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním, včetně likvidace hmyzu					
	VV		vstupní zábradlí Z-1					
	VV		3,38*8+8,0*1		35,040			
	VV		Vstupní zábradlí Z-2					
	VV		3,38*4+8,0*1+1,75*1		23,270			
	VV		Součet		58,310			
	VV		58,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,226			
309	K	766412214	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva přes 100 mm	m2	26,945	183,00	4 930,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm					
	VV		Skladba st-3 (jihozápadní štítky):					
	VV		5,6*1,4*0,5*3		11,760			
	VV		Skladba st-3 (jihovýchodní a severozápadní boční štítky):					
	VV		(5,55*1,95-(3,8*1,7)*0,5)*2		15,185			
	VV		Součet		26,945			
310	M	61191170	palubky obkladové smrk, borovice 15x96mm, 116mm vč. 8mm pera, dl 3-5m jakost A/B	m2	30,987	369,00	11 434,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		palubky obkladové smrk, borovice 15x96mm, 116mm vč. 8mm pera, dl 3-5m jakost A/B					
	VV		palubky na st-3 (jihozápadní štítky):					
	VV		5,6*1,4*0,5*3*1,15		13,524			
	VV		palubky na st-3 (jihovýchodní a severozápadní boční štítky):					
	VV		(5,55*1,95-(3,8*1,7)*0,5)*2*1,15		17,463			
	VV		Součet		30,987			
311	K	766423114	Montáž obložení podhledů členitých palubkami z měkkého dřeva š přes 100 mm	m2	371,122	269,00	99 831,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obložení podhledů členitých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm					
	VV		přesahy střech					
	VV		římasy					
	VV		12,58*0,75*6+17,6*1,11*0,75		71,262			
	VV		přesah střechy vstup podhled					
	VV		+63,8*(0,95+3,75)		299,860			
	VV		Součet		371,122			
312	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	426,790	316,00	134 865,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B					
	VV		přesahy střech					
	VV		371,122*1,15		426,790			
313	K	766-R- D-1a	Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-1 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 125 mm a přesunu hmot	kus	18,000	12 000,00	216 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-1 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 125 mm a přesunu hmot					
	VV		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-1 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 125 mm a přesunu hmot					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
314	K	766-R- D-1b	Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-1 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot	kus	3,000	12 000,00	36 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-1 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot					
	VV		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-1 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
315	K	766-R- D-2a	Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-2 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot	kus	6,000	10 000,00	60 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-2 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot					
	VV		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-2 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
316	K	766-R- D-2b	Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-2 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 200 mm a přesunu hmot	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-2 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 200 mm a přesunu hmot					
	VV		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-2 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 200 mm a přesunu hmot					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
317	K	766-R- D-3	Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-3 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot	kus	3,000	9 000,00	27 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-3 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot					
	VV		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-3 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
318	K	766-R- D-4	Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-4 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot	kus	9,000	8 000,00	72 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-4 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot					
	VV		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-4 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 150 mm a přesunu hmot					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
319	K	766-R- D-5	Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-5 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 200 mm a přesunu hmot	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-5 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 200 mm a přesunu hmot					
320	K	766-R- D-6	Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-6 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 300 mm a přesunu hmot	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-6 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 300 mm a přesunu hmot					
	VV		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-6 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 300 mm a přesunu hmot					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
321	K	766-R- D-7	Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-7 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 125 mm a přesunu hmot	kus	3,000	12 000,00	36 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-7 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 125 mm a přesunu hmot					
	VV		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-7 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 125 mm a přesunu hmot					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
322	K	766-R- D-8	Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-8 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 300 mm a přesunu hmot	kus	3,000	20 000,00	60 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-8 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 300 mm a přesunu hmot					
	VV		Dodávka a montáž dveří dle specifikace D-8 Výpisu vnitřních dveří včetně zárubní tl. 300 mm a přesunu hmot					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
323	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	25,000	181,00	4 525,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		Parapety - okna ozn. O-3, O-4 - A,B,C					
	VV		16+9		25,000			
324	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	27,000	191,00	5 157,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		Parapety - okna ozn. O-1, O-2; A, B, C					
	VV		21+6		27,000			
325	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	68,655	235,00	16 133,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm					
	VV		Parapetní desky - okna ozn. O-1 až O-4					
	VV		(+21*1,6+6*1,6+16*0,75+9*0,5)*1,15		68,655			
326	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	59,800	30,00	1 794,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		Parapety pro okna ozn. O-1 až O-4					
	VV		(21+6+16+9)*1,15		59,800			
327	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	6,337	1 020,00	6 463,74	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
328	K	R.132.DR.		kus	48,000	150,00	7 200,00	
	PP		Držák madla kovový s povrchovou úpravou					
	VV		zábradlí Z 1 a Z2		48,000			
	VV		4*6*2					
329	K	R.766.T-1		kus	18,000	33 108,00	595 944,00	
	PP		Dodávka a montáž skříň vestavěná 1525/800/2700 mm ozn. T-1					
	VV		pokoje vestavěná skříň T-1		18,000			
	VV		6*3					
330	K	R.766.T-2		kus	3,000	48 000,00	144 000,00	
	PP		Dodávka a montáž skříň vestavěná 3100/650/2700 mm ozn. T-2					
	VV		chodby - vestavěné skříň - T-2		3,000			
	VV		1*3					
331	K	R.766.T-3		kus	3,000	50 000,00	150 000,00	
	PP		Dodávka a montáž skříň vestavěná 4650/650/2700 mm ozn. T-3					
	VV		chodby - vestavěné skříň - T-3:		3,000			
	VV		1*3					
332	K	R.766.T-4		kus	3,000	40 000,00	120 000,00	
	PP		Dodávka a montáž skříň vestavěná 1800/650/2700 mm ozn. T-4 bez					
	VV		zabudovaných spotřebičů					
	VV		prádelna - vestavěné skříň - T-4:		3,000			
	VV		1*3					
333	K	R.766.T-5		kus	3,000	23 540,00	70 620,00	
	PP		Dodávka a montáž skříň vestavěná 1200/650/2700 mm ozn. T-5					
	VV		prádelna - vestavěné skříň - T-5		3,000			
	VV		1*3					
334	K	R.766.T-6		kus	3,000	14 706,00	44 118,00	
	PP		Dodávka a montáž vestavěný botník s věšáky 2400/380/1600 mm ozn.					
	VV		T-6					
	VV		vstupní hala - vestavěný botník s věšáky - T-6:		3,000			
	VV		1*3					
335	K	R.766.T-7		kus	3,000	142 000,00	426 000,00	
	PP		Dodávka a montáž linka kuchyňská 2700/4800/1980 mm ozn. T-7 bez					
	VV		zabudovaných spotřebičů včetně granitového dvojdfezu					
	VV		společenská místnost		3,000			
	VV		1*3					
336	K	R.766.T-8		kus	6,000	2 728,00	16 368,00	
	PP		Dodávka a montáž skříňka toaletní vestavěná 200/400/600 mm ozn. T-					
	VV		8					
	VV		koupelny - toaletní skříňky - T-8:		6,000			
	VV		2*3					
337	K	R.766.T-9		kus	27,000	1 840,00	49 680,00	
	PP		Dodávka a montáž garnyž pro okno š. 1600 mm ozn. T-9.1 a T-9.2 dl.					
	VV		2 m					
	VV		Garnyže pro okna O-1, O-2, T-9 dl. 2 m		27,000			
	VV		9*3					
338	K	R.766.T-9a		kus	3,000	2 654,00	7 962,00	
	PP		Dodávka a montáž garnyž pro okno š. 3600 mm ozn. T-9.3 dl. 4 m					
	VV		Garnyže pro okna O-5, dl. 4 m		3,000			
	VV		1*3					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 214 737,00	
339	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg	kg	245,980	30,90	7 600,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti					
	VV		dílů do 100 kg					
	VV		zábradlí rampy Z1 a Z2 (1,7 kg/m - jáckel 30x30x2)					
	VV		1. část Z1:					
	VV		1,72*(3,2*6+8,0*3+0,9*6)		83,592			
	VV		2. část Z1:					
	VV		1,72*(3,23*3+0,25*3+0,9*2)		21,053			
	VV		3. část Z1:					
	VV		1,72*(3,23*3+0,25*3+0,9*2)		21,053			
	VV		1. část Z2:					
	VV		1,72*(3,2*3+8,0*3+1,75*3+0,9*6)		76,110			
	VV		2. část Z2:					
	VV		1,72*(3,23*3+0,25*3+0,9*2)		21,053			
	VV		patky sloupů plech 10 mm					
	VV		0,13*0,13*0,01*7600*18		23,119			
	VV		Mezisoučet		245,980			
	VV		Součet		245,980			
340	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	1 459,632	270,00	394 100,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých,					
	VV		uchyceným šroubováním					
	VV		krytina					
	VV		střecha - plechová krytina					
	VV		skladba 1 - bednění (1/cos 25°=1,11)					
	VV		(10,2*63,8+17,6*12,58*3)*1,11		1 459,632			
	VV		Součet		1 459,632			
341	M	55350183	krytina střešní profilovaný Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou	m2	1 824,540	300,00	547 362,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		krytina střešní profilovaný Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou					
	VV		úpravou					
	VV		krytina					
	VV		střecha - plechová krytina					
	VV		skladba 1 - bednění (1/cos 25°=1,11)					
	VV		(10,2*63,8+17,6*12,58*3)*1,11*1,25		1 824,540			
	VV		Součet		1 824,540			
342	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	3,000	1 520,00	4 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž komínových lávek kompletní celé lávky					
	VV		označ. K9					
	VV		1*3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
343	M	553446800	lávka komínová 250x1000mm	kus	3,450	523,00	1 804,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		lávka komínová 250x1000mm					
	VV		označ. K9					
	VV		1*3*1,15		3,450			
	VV		Součet		3,450			
344	M	553446880	šroub k lávce komínová sada 4 kusy	sada	3,000	79,30	237,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		šroub k lávce komínová sada 4 kusy					
	VV		označ K9					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
345	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvením	kus	20,000	1 440,00	28 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevěním, kotvení svrchní, objímkou					
	VV		K 10					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
346	M	70921366	kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm	kus	20,000	5 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kotvicí bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevěním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
347	M	31197015	napínák lanový oko-hák Zn bílý M20	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		napínák lanový oko-hák Zn bílý M20					
348	M	31452113_R_ZL	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 11mm	m	74,025	90,00	6 662,25	
	PP		lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 11mm					
	VV		70,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,025			
349	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	20,000	3 940,00	78 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům					
	VV		K 10					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
350	M	314521830	svorka lanová Pz D 13mm	kus	10,500	18,00	189,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka lanová Pz D 13mm					
	VV		označ. K 10					
	VV		2*5*1,05		10,500			
351	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	222,884	119,00	26 523,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		zábradlí rampy Z1 a Z2 (1,7 kg/m - jáckel 30x30x2)					
	VV		1. část Z1:					
	VV		1,72*(3,2*6+8,0*3+0,9*6)		83,592			
	VV		2. část Z1:					
	VV		1,72*(3,23*3+0,25*3+0,9*2)		21,053			
	VV		3. část Z1:					
	VV		1,72*(3,23*3+0,25*3+0,9*2)		21,053			
	VV		1. část Z2:					
	VV		1,72*(3,2*3+8,0*3+1,75*3+0,9*6)		76,110			
	VV		2. část Z2:					
	VV		1,72*(3,23*3+0,25*3+0,9*2)		21,053			
	VV		Mezisoučet		222,861			
	VV		patky sloupů plech 10 mm k Z1 a Z2					
	VV		0,13*0,13*0,01*7,600*18		0,023			
	VV		Mezisoučet		0,023			
	VV		Součet		222,884			
352	M	145502280	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x3mm	t	0,124	28 300,00	3 509,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x3mm					
	VV		zábradlí rampy Z1 a Z2 (1,7 kg/m - jáckel 30x30x2)					
	VV		1. část Z1:					
	VV		(1,72*(3,2*6+8,0*3+0,9*6)/1000)*1,05					
	VV		2. část Z1:					
	VV		(1,72*(3,23*3+0,25*3+0,9*2)/1000)*1,05		0,022			
	VV		3. část Z1:					
	VV		(1,72*(3,23*3+0,25*3+0,9*2)/1000)*1,05					
	VV		1. část Z2:					
	VV		(1,72*(3,2*3+8,0*3+1,75*3+0,9*6)/1000)*1,05		0,080			
	VV		2. část Z2:					
	VV		(1,72*(3,23*3+0,25*3+0,9*2)/1000)*1,05		0,022			
	VV		Mezisoučet		0,124			
	VV		Součet		0,124			
353	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,024	26 700,00	640,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule					
	VV		patky sloupů plech 10 mm k Z1 a Z2					
	VV		0,13*0,13*0,01*7,600*18*1,05		0,024			
354	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,500	119,00	535,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		osazení průvětrníků					
	VV		6*0,75		4,500			
355	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	9,786	1 330,00	13 015,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				399 243,88	
356	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	336,961	12,10	4 077,23	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		336,961		336,961			
357	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	112,460	108,00	12 145,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		1. np					
	VV		m.č. 1.01 (A,B,C):		63,480			
	VV		(5,68+4,9+3,6+2,75+2,08+2,15)*3					
	VV		m.č. 1.05 (A,B,C):		31,980			
	VV		2*(2,7+2,63)*3					
	VV		m.č. 1.17 (tech. místnost):		17,000			
	VV		2*(4,9+3,6)		112,460			
	VV		Mezisoučet		112,460			
	VV		Součet		112,460			
358	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	123,706	300,00	37 111,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2					
	VV		112,460*1,1		123,706			
359	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	142,300	500,00	71 150,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		terasa a vstup - skl -5					
	VV		terasy:					
	VV		3,0*11,1*3		99,900			
	VV		šikmé rampy před vstupy:					
	VV		3,2*1,5*3		14,400			
	VV		vodorovné dlažby před vstupy:					
	VV		8*1,75*2		28,000			
	VV		Součet		142,300			
360	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	149,415	260,00	38 847,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		terasa a vstup - skl -5					
	VV		terasy:					
	VV		3,0*11,1*3*1,05		104,895			
	VV		šikmé rampy před vstupy:					
	VV		3,2*1,5*3*1,05		15,120			
	VV		vodorovné dlažby před vstupy:					
	VV		8*1,75*2*1,05		29,400			
	VV		Součet		149,415			
361	K	771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2	m2	176,300	700,00	123 410,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		Ppodlahy 1. np, skl - 3: A, B, C - dle legendy místností:					
	VV		m.č. 1.01:					
	VV		21,2*3		63,600			
	VV		m.č. 1.05:					
	VV		7,1*3		21,300			
	VV		1.06:					
	VV		3,0*3		9,000			
	VV		1.07:					
	VV		3,3*3		9,900			
	VV		1.08:					
	VV		4,1*3		12,300			
	VV		1.09:					
	VV		14,2*3		42,600			
	VV		1.17:					
	VV		17,6		17,600			
	VV		Součet		176,300			
362	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	202,745	420,00	85 152,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2					
	VV		176,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		202,745			
363	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	336,961	30,00	10 108,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		Příprava podkladu pro soklíky:					
	VV		m.č. 1.01 (A,B,C):					
	VV		(5,68+4,9+3,6+2,75+2,08+2,15)*3*0,1		6,348			
	VV		m.č. 1.05 (A,B,C):					
	VV		2*(2,7+2,63)*3*0,1		3,198			
	VV		m.č. 1.17 (tech. místnost):					
	VV		2*(4,9+3,6)*0,1		1,700			
	VV		Mezisoučet		11,246			
	VV		Příprava podklad pod podlahy 1. np, skl - 3: A, B, C - dle legendy místností:					
	VV		m.č. 1.01:					
	VV		21,2*3		63,600			
	VV		m.č. 1.05:					
	VV		7,1*3		21,300			
	VV		1.06:					
	VV		3,0*3		9,000			
	VV		1.07:					
	VV		3,3*3		9,900			
	VV		1.08:					
	VV		4,1*3		12,300			
	VV		1.09:					
	VV		14,2*3		42,600			
	VV		1.17:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,6		17,600			
	VV		Mezisoučet		176,300			
	VV		Příprava podkladu pod dlažby - terasa a vstup - skl -5					
	VV		terasy:					
	VV		3,0*11,1*3*1,05		104,895			
	VV		šikmé rampy před vstupy:					
	VV		3,2*1,5*3*1,05		15,120			
	VV		vodorovné dlažby před vstupy:					
	VV		8*1,75*2*1,05		29,400			
	VV		Mezisoučet		149,415			
	VV		Součet		336,961			
364	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberecem apod.)	m	27,300	36,60	999,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		1. np					
	VV		(1,4+1,2+0,9+0,8+1,0+0,8+0,8+1,0+1,2)*3		27,300			
365	M	590541000	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	30,030	301,00	9 039,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
	VV		1. NP					
	VV		(1,4+1,2+0,9+0,8+1,0+0,8+0,8+1,0+1,2)*3*1,1		30,030			
366	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	12,791	563,00	7 201,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				591 232,59	
367	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	637,200	32,10	20 454,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		výměra podlah pro pokládku linolea - skl -4 - výměra dle legendy místností					
	VV		(23,6+7,7+3,7+13,7*6+95,2)*3		637,200			
	VV		Součet		637,200			
368	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	637,200	140,00	89 208,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		výměra podlah pro pokládku linolea - skl -4 - výměra dle legendy místností					
	VV		(23,6+7,7+3,7+13,7*6+95,2)*3		637,200			
	VV		Součet		637,200			
369	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	2,880	150,00	432,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	VV		tex. rohože - vstupy ozn. d					
	VV		1,2*0,8*3		2,880			
	VV		Součet		2,880			
370	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	637,200	169,00	107 686,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		výměra podlah pro pokládku linolea - skl -4 - výměra dle legendy místností					
	VV		(23,6+7,7+3,7+13,7*6+95,2)*3		637,200			
	VV		Součet		637,200			
371	M	284110680	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	700,920	435,00	304 900,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1					
	VV		výměra podlah pro pokládku linolea - skl -4 - výměra dle legendy místností					
	VV		(23,6+7,7+3,7+13,7*6+95,2)*3*1,1		700,920			
	VV		Součet		700,920			
372	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	424,800	50,80	21 579,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla					
	VV		výměra podlah pro pokládku linolea - skl -4 - výměra dle legendy místností					
	VV		((23,6+7,7+3,7+13,7*6+95,2)*3)/1,5		424,800			
	VV		Součet		424,800			
373	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	474,360	92,40	43 830,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		1. np					
	VV		1.02 A,B,C:					
	VV		(10,15+2,63+1,9+0,48+8,25+2,15-1,6-1,2-1,0-0,8-0,8-1,0-0,8-0,9-1,2)*3		48,780			
	VV		1.03 A,B,C:					
	VV		(2*(2,95+2,63)-0,9)*3		30,780			
	VV		1.04 A,B,C:					
	VV		(2*(1,4+2,63)-0,8)*3		21,780			
	VV		1.10 až 1.15 A,B,C:					
	VV		(5,0+2,98+4,2+1,53+0,8+1,52-1,2)*6*3		266,940			
	VV		1.16 A,B,C:					
	VV		(12,28+9,8+6,05+5,3+6,23+4,5-1,2*6-1,6)*3		106,080			
	VV		Součet		474,360			
374	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	6,918	454,00	3 140,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				212 763,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
375	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických veľkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	190,026	531,00	100 903,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem veľkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	VV		obklady vnitřních stěn:					
	VV		Místnost 1.06 A, B, C:					
	VV		(2,62+2,62+1,15+0,3)*1,8*3		36,126			
	VV		Místnost 1.07 A, B, C:					
	VV		(2,62+2,62+1,25+0,45)*1,5*3		31,230			
	VV		Místnost 1.08 A, B, C:					
	VV		(2,15+2,15+1,9+0,65+0,25)*1,5*3		31,950			
	VV		Místnost 1.09 A, B, C:					
	VV		(4,9+2,9+2,9+2,55+1,15)*2,1*3		90,720			
	VV		Mezisoučet		190,026			
	VV		Součet		190,026			
376	M	59761001	obklad veľkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	218,530	300,00	65 559,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obklad veľkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
	VV		190,026*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		218,530			
377	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	5,040	527,00	2 656,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
	VV		Zrcadla:					
	VV		ozn. 1:					
	VV		0,6*1,0*3		1,800			
	VV		ozn. 2:					
	VV		0,6*0,6*3*3		3,240			
	VV		Součet		5,040			
378	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	5,796	644,00	3 732,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm					
	VV		1. np ozn. 1 a 2					
	VV		5,040*1,15		5,796			
379	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	232,110	101,00	23 443,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		1.06 A,B,C:					
	VV		(2*(1,15+2,63)-0,8-0,5+0,35*2+1,15+1,8*4)*3		45,930			
	VV		1.07 A,B,C:					
	VV		(2*(1,25+2,63)+1,25-0,8-0,5+0,65*2+4*1,5)*3		45,030			
	VV		1.08 A,B,C:					
	VV		(2*(1,9+2,2)+1,9-1,0-0,5+0,65*2+4*1,5)*3		47,700			
	VV		1.09 A,B,C:					
	VV		(2*(4,9+2,9)+2,9+4,9-1,2-0,75+0,65*2+4*2,1)*3		93,450			
	VV		Součet		232,110			
380	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	266,927	16,80	4 484,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě					
	VV		1.06 A,B,C:					
	VV		(2*(1,15+2,63)-0,8-0,5+0,35*2+1,15+1,8*4)*3		45,930			
	VV		1.07 A,B,C:					
	VV		(2*(1,25+2,63)+1,25-0,8-0,5+0,65*2+4*1,5)*3		45,030			
	VV		1.08 A,B,C:					
	VV		(2*(1,9+2,2)+1,9-1,0-0,5+0,65*2+4*1,5)*3		47,700			
	VV		1.09 A,B,C:					
	VV		(2*(4,9+2,9)+2,9+4,9-1,2-0,75+0,65*2+4*2,1)*3		93,450			
	VV		Součet		232,110			
	VV		232,11*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		266,927			
381	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	195,066	47,20	9 207,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		pod obklady vnitřních stěn:					
	VV		Místnost 1.06 A, B, C:					
	VV		(2,62+2,62+1,15+0,3)*1,8*3		36,126			
	VV		Místnost 1.07 A, B, C:					
	VV		(2,62+2,62+1,25+0,45)*1,5*3		31,230			
	VV		Místnost 1.08 A, B, C:					
	VV		(2,15+2,15+1,9+0,65+0,25)*1,5*3		31,950			
	VV		Místnost 1.09 A, B, C:					
	VV		(4,9+2,9+2,9+2,55+1,15)*2,1*3		90,720			
	VV		Mezisoučet		190,026			
	VV		Pod zrcadla:					
	VV		ozn. 1:					
	VV		0,6*1,0*3		1,800			
	VV		ozn. 2:					
	VV		0,6*0,6*3*3		3,240			
	VV		Mezisoučet		5,040			
	VV		Součet		195,066			
382	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,933	563,00	2 777,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				243 845,13	
383	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	421,391	50,00	21 069,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		přesahy střeš - palubky					
	VV		řimsy					
	VV		12,58*0,75*6+17,6*1,11*0,75		71,262			
	VV		přesah střešech vstup podhled					
	VV		+63,8*(0,95+3,75)		299,860			
	VV		Mezisoučet		371,122			
	VV		vstupní zábradlí Z-1					
	VV		(3,38*8+8,0*1)*(0,15*2+0,05*2)		14,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vstupní zábradlí Z-2					
	VV		(3,38*4+8,0*1+1,75*1)*(0,15*2+0,05*2)		9,308			
	VV		Mezisoučet		23,324			
	VV		Skladba st-3 (jihozápadní štítky):					
	VV		5,6*1,4*0,5*3		11,760			
	VV		Skladba st-3 (jihovýchodní a severozápadní boční štítky):					
	VV		(5,55*1,95-(3,8*1,7)*0,5)*2		15,185			
	VV		Mezisoučet		26,945			
	VV		Součet		421,391			
384	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	842,782	50,00	42 139,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	VV		přesahy střeš - palubky					
	VV		řimsy					
	VV		(12,58*0,75*6+17,6*1,11*0,75)*2		142,524			
	VV		přesah střešy vstup podhled					
	VV		(+63,8*(0,95+3,75))*2		599,720			
	VV		Mezisoučet		742,244			
	VV		vstupní zábradlí Z-1					
	VV		((3,38*8+8,0*1)*(0,15*2+0,05*2))*2		28,032			
	VV		Vstupní zábradlí Z-2					
	VV		((3,38*4+8,0*1+1,75*1)*(0,15*2+0,05*2))*2		18,616			
	VV		Mezisoučet		46,648			
	VV		Skladba st-3 (jihozápadní štítky):					
	VV		(5,6*1,4*0,5*3)*2		23,520			
	VV		Skladba st-3 (jihovýchodní a severozápadní boční štítky):					
	VV		((5,55*1,95-(3,8*1,7)*0,5)*2)*2		30,370			
	VV		Mezisoučet		53,890			
	VV		Součet		842,782			
385	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	177,528	100,00	17 752,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		sloupky, viditelné vaznice, krokve a kleštiny					
	VV		Sloupky 200x200 mm:					
	VV		4*0,2*3,8*14		42,560			
	VV		Vaznice 200*240mm:					
	VV		(2*0,2+2*0,24)*5,8*2 + (2*0,2+2*0,24)*5,2*11		60,544			
	VV		Krokve 100x200mm:					
	VV		(2*0,2+2*0,1)*9,8*6+(2*0,2+2*0,1)*6,3*4		50,400			
	VV		Kleštiny 60*200 mm:					
	VV		(2*0,06+2*0,2)*7,7*6		24,024			
	VV		Součet		177,528			
386	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	753,488	110,00	82 883,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		viditelné prvky krovu (sloupky a viditelné vaznice, krokve a kleštiny)					
	VV		Sloupky 200x200 mm:					
	VV		4*0,2*3,8*14*2		85,120			
	VV		Vaznice 200*240mm:					
	VV		((2*0,2+2*0,24)*5,8*2 + (2*0,2+2*0,24)*5,2*11)*2		121,088			
	VV		Krokve 100x200mm:					
	VV		((2*0,2+2*0,1)*9,8*6+(2*0,2+2*0,1)*6,3*4)*2		100,800			
	VV		Kleštiny 60*200 mm:					
	VV		((2*0,06+2*0,2)*7,7*6)*2		48,048			
	VV		Hranoly krokví pergoly 100 mm x 200 mm:					
	VV		17*3,0*(0,1*2+0,2*2)*3*1,15		105,570			
	VV		Hranoly 160 mm x 160 mm na sloupky pergol:					
	VV		3*3,2*(0,16*2+0,16*2)*3*1,15		21,197			
	VV		Hranoly o průřezu 160 mm x 240 mm - vaznice pergol:					
	VV		2*11,1*(0,16*2+0,24*2)*3*1,15		61,272			
	VV		Nátěry okrasných truhlíků v zastřešeném vstupním prostoru:					
	VV		(4,55*0,75*2+0,55*0,75*2+4,55*0,55*2+4,35*0,6*2+0,35*0,6*2)*1,15*10		210,393			
	VV		Součet		753,488			
387	M	4502043520R	Nádoba plastová obdélníková min. 800 l	kus	10,000	8 000,00	80 000,00	
	PP		Nádoba plastová obdélníková min. 800 l					
	VV		Plastové obdélníkové nádoby o vnějším rozměru dl. 4,33 m x š. 0,33 m x v. 0,6 m, tl. stěny min. 4 mm - objem min. 800 l do okrasných květníků vstupního zastřešeného prostoru					
	VV		10		10,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				146 762,36	
388	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	848,700	4,69	3 980,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		848,7		848,700			
	VV		Součet		848,700			
389	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	891,135	3,55	3 163,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		848,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		891,135			
390	M	24551551	páska oboustranně lepicí tl. 3mm	m	3 697,313	2,00	7 394,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		páska oboustranně lepicí tl. 3mm					
	VV		848,7*2		1 697,400			
	VV		364,77*5		1 823,850			
	VV		Součet		3 521,250			
	VV		3521,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3 697,313			
391	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	364,770	6,25	2 279,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		Dle výpisu dveří a oken:					
	VV		1,2*2,1*2*(10+11)		105,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*2,1*2*(4+3)		29,400			
	VV		0,9*2,1*2*(2+1)		11,340			
	VV		0,8*2,1*2*(4+5)		30,240			
	VV		1,2*2,1*2*(1+1)		10,080			
	VV		1,2*2,1*2*(2+1)		15,120			
	VV		1,6*2,1*2*(2+1)		20,160			
	VV		1,5*2,1*(2+1)+1,0*2,1*1+1,0*2,1*1		13,650			
	VV		1,7*1,6*21		57,120			
	VV		1,7*2,0*6		20,400			
	VV		0,9*1,1*16		15,840			
	VV		0,6*1,1*9		5,940			
	VV		3,8*2,6*3		29,640			
	VV		Součet		364,770			
392	M	58124842	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m</i>	m2	383,009	0,66	252,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	VV		364,77*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		383,009			
393	K	784181121	Hloubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 523,942	14,00	35 335,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrace podkladu jedonosobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Stropy po místnostech dle výměr legendy místností (A,B,C):					
	VV		(21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6		813,500			
	VV		Mezisoučet		813,500			
	VV		Místnost 1.01 A,B,C:					
	VV		((5,68+4,9+3,6+2,75+2,08+2,15)*2,7 - (1,4*2,45)-(0,75*1,00)-(0,75*1,0)-(1,2*2,02)-(1,2*2,02))*3		142,062			
	VV		Místnost 1.02 A,B,C:					
	VV		((10,15+2,15+8,25+0,48+1,9+2,63)*2,7-(1,2*2,02)-(0,9*2,02)-(0,8*2,02)-(1,0*2,02)-(0,8*2,02)-(0,8*2,02)-(1,0*2,02)-(1,2*2,02)-(1,6*2,02))*3		150,678			
	VV		Místnost 1.03 A,B,C:					
	VV		((2,95+2,63+2,95+2,63)*2,7-(0,9*2,02)-(0,75*1,0))*3		82,692			
	VV		Místnost 1.04 A,B,C:					
	VV		((1,4+2,63+1,4+2,63)*2,7-(0,8*2,02))*3		60,438			
	VV		Místnost 1.05 A,B,C:					
	VV		((2,7+2,63+2,7+2,63)*2,7-(1,0*2,02)-(0,75*1,0))*3		78,036			
	VV		Místnost 1.06 A,B,C:					
	VV		((1,15+2,63+1,15+2,63)*(2,7-1,8)-(0,8*0,22)-(0,5*0,65))*3		18,909			
	VV		Místnost 1.07 A,B,C:					
	VV		((1,25+2,63+1,25+2,63)*(2,7-1,5)-(0,8*0,52)-(0,5*0,95))*3		25,263			
	VV		Místnost 1.08 A,B,C:					
	VV		((1,9+2,15+1,9+2,15)*(2,7-1,5)-(1,0*0,52)-(0,5*0,95))*3		26,175			
	VV		Místnost 1.09 A,B,C:					
	VV		((4,9+2,9+4,9+2,9)*(2,7-2,1)-(0,75*0,35))*3		27,293			
	VV		Místnost 1.10, 1.11, 1.12, 1.14, 1.15 A,B,C:					
	VV		((5,0+2,98+4,2+1,45+0,8+1,53)*(2,7)-(1,2*2,02)-(1,6*1,45))*5*3		575,220			
	VV		Místnost 1.13 A,B,C:					
	VV		((5,0+2,98+4,2+1,45+0,8+1,53)*(2,7)-(1,2*2,02)-(1,6*1,45)-(1,6*1,85))*3		106,164			
	VV		Místnost 1.16 A,B,C:					
	VV		((12,28+9,8+6,05+5,3+6,23+4,5)*2,7-(1,2*2,02)*5-(1,6*2,02)-(1,6*1,45)-(1,6*1,85)-(3,6*2,45)+(2,78*0,25*6)+(6,05*0,25*2))*3		290,925			
	VV		Místnost 1.17 - technická místnost pro celý objekt:					
	VV		(4,9+36+4,9+3,6)*2,7-(0,9*2,02)-(1,0*2,02)-(1,05*2,1)-(0,75*1,0)		126,587			
	VV		Mezisoučet		1 710,442			
	VV		Součet		2 523,942			
394	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 523,942	35,00	88 337,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Stropy po místnostech dle výměr legendy místností (A,B,C):					
	VV		(21,2+23,6+7,7+3,7+7,1+3,0+3,3+4,1+14,2+(13,7*6)+95,2)*3+17,6		813,500			
	VV		Mezisoučet		813,500			
	VV		Místnost 1.01 A,B,C:					
	VV		((5,68+4,9+3,6+2,75+2,08+2,15)*2,7 - (1,4*2,45)-(0,75*1,00)-(0,75*1,0)-(1,2*2,02)-(1,2*2,02))*3		142,062			
	VV		Místnost 1.02 A,B,C:					
	VV		((10,15+2,15+8,25+0,48+1,9+2,63)*2,7-(1,2*2,02)-(0,9*2,02)-(0,8*2,02)-(1,0*2,02)-(0,8*2,02)-(0,8*2,02)-(1,0*2,02)-(1,2*2,02)-(1,6*2,02))*3		150,678			
	VV		Místnost 1.03 A,B,C:					
	VV		((2,95+2,63+2,95+2,63)*2,7-(0,9*2,02)-(0,75*1,0))*3		82,692			
	VV		Místnost 1.04 A,B,C:					
	VV		((1,4+2,63+1,4+2,63)*2,7-(0,8*2,02))*3		60,438			
	VV		Místnost 1.05 A,B,C:					
	VV		((2,7+2,63+2,7+2,63)*2,7-(1,0*2,02)-(0,75*1,0))*3		78,036			
	VV		Místnost 1.06 A,B,C:					
	VV		((1,15+2,63+1,15+2,63)*(2,7-1,8)-(0,8*0,22)-(0,5*0,65))*3		18,909			
	VV		Místnost 1.07 A,B,C:					
	VV		((1,25+2,63+1,25+2,63)*(2,7-1,5)-(0,8*0,52)-(0,5*0,95))*3		25,263			
	VV		Místnost 1.08 A,B,C:					
	VV		((1,9+2,15+1,9+2,15)*(2,7-1,5)-(1,0*0,52)-(0,5*0,95))*3		26,175			
	VV		Místnost 1.09 A,B,C:					
	VV		((4,9+2,9+4,9+2,9)*(2,7-2,1)-(0,75*0,35))*3		27,293			
	VV		Místnost 1.10, 1.11, 1.12, 1.14, 1.15 A,B,C:					
	VV		((5,0+2,98+4,2+1,45+0,8+1,53)*(2,7)-(1,2*2,02)-(1,6*1,45))*5*3		575,220			
	VV		Místnost 1.13 A,B,C:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((5,0+2,98+4,2+1,45+0,8+1,53)*(2,7)-(1,2*2,02)-(1,6*1,45)-(1,6*1,85))*3		106,164			
	VV		Místnost 1.16 A,B,C:					
	VV		((12,28+9,8+6,05+5,3+6,23+4,5)*2,7-(1,2*2,02)*5-(1,6*2,02)-(1,6*1,45)-(1,6*1,85)-(3,6*2,45)+(2,78*0,25*6)+(6,05*0,25*2))*3		290,925			
	VV		Místnost 1.17 - technická místnost pro celý objekt:					
	VV		(4,9+36+4,9+3,6)*2,7-(0,9*2,02)-(1,0*2,02)-(1,05*2,1)-(0,75*1,0)		126,587			
	VV		Mezisoučet		1 710,442			
	VV		Součet		2 523,942			
395	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou	m2	1 504,509	4,00	6 018,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	VV		Stropy po místnostech dle výměr legendy místností (A,B,C):					
	VV		((13,7*6)+95,2)*3		532,200			
	VV		Mezisoučet		532,200			
	VV		Místnost 1.10, 1.11, 1.12, 1.14, 1.15 A,B,C:					
	VV		((5,0+2,98+4,2+1,45+0,8+1,53)*(2,7)-(1,2*2,02)-(1,6*1,45))*5*3		575,220			
	VV		Místnost 1.13 A,B,C:					
	VV		((5,0+2,98+4,2+1,45+0,8+1,53)*(2,7)-(1,2*2,02)-(1,6*1,45)-(1,6*1,85))*3		106,164			
	VV		Místnost 1.16 A,B,C:					
	VV		((12,28+9,8+6,05+5,3+6,23+4,5)*2,7-(1,2*2,02)*5-(1,6*2,02)-(1,6*1,45)-(1,6*1,85)-(3,6*2,45)+(2,78*0,25*6)+(6,05*0,25*2))*3		290,925			
	VV		Mezisoučet		972,309			
	VV		Součet		1 504,509			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				179 155,84	
396	K	786627121.Ž		m2	66,480	500,00	33 240,00	
	PP		Montáž venkovní předokenní žaluzie hliníkové naklápěcí, elektricky ovládané, osazené do univerzální schránky VARIO-překladů					
	VV		1. np okna s roletovými překlady O-1, O-2, ozn. b					
	VV		1,6*1,45*21+1,6*1,85*6		66,480			
397	M	55346200.Ž		m2	69,804	1 960,00	136 815,84	
	PP		žaluzie hliníková naklápěcí pro elektrické ovládání a překlady VARIO					
	VV		1. np okna s roletovými překlady O-1, O-2, ozn. b					
	VV		(1,6*1,45*21+1,6*1,85*6)*1,05		69,804			
398	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,091	100 000,00	9 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m					
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				18 550,55	
399	K	787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	26,460	360,00	9 525,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní					
	VV		okna ozn. O-5					
	VV		3,6*2,45*3		26,460			
400	M	634790170	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá 89%	m2	27,254	331,00	9 021,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá 89%					
	VV		okna ozn. O-5					
	VV		8,82*1,03*3		27,254			
401	K	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m	t	0,005	776,00	3,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		PSV 721	Zdravotechnika				892 318,95	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				194 462,50	
402	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	70,000	401,00	28 070,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
403	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	85,000	455,00	38 675,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
404	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	6,000	585,00	3 510,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
405	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	35,000	390,00	13 650,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50					
406	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	27,000	910,00	24 570,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 100					
407	K	721173746	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100	m	22,000	910,00	20 020,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100					
408	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	19,000	563,00	10 697,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
409	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	12,000	625,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
410	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	3,000	3 935,00	11 805,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem					
411	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	4 020,00	4 020,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
412	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					
413	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	3,000	875,00	2 625,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny					
414	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110					
415	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	3,000	1 180,00	3 540,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110					
416	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	3,000	1 185,00	3 555,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
417	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	245,000	32,00	7 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
418	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,723	3 500,00	2 530,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
419	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,723	5 000,00	3 615,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				303 587,75	
420	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	360,000	165,00	59 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
421	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	100,000	175,00	17 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
422	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	80,000	183,00	14 640,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
423	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	45,000	498,00	22 410,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
424	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	8,000	248,00	1 984,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
425	K	722174063	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	12,000	262,00	3 144,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
426	K	722174064	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	10,000	288,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
427	K	722174065	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	10,000	393,00	3 930,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylen (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
428	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	460,000	62,00	28 520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
429	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	125,000	77,00	9 625,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
430	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	60,000	813,00	48 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
431	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	6,000	88,00	528,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury přírubové soupátka orientační štítky na zeď					
432	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000	53,00	212,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
433	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	1,000	62,00	62,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4					
434	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	19,000	269,00	5 111,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
435	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	162,00	486,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2					
436	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	176,00	176,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3/4					
437	M	750067045209300091	Ventil uzavírací Kemper závitový Ventil venkovní 3/4" DN 20-400mm mrazuvzdorný	KS	1,000	3 684,00	3 684,00	
	PP		Ventil uzavírací Kemper závitový Ventil venkovní 3/4" DN 20-400mm mrazuvzdorný					
438	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitě	kus	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 1/2					
439	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitými	kus	1,000	398,00	398,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 3/4					
440	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitými	kus	9,000	460,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 1					
441	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitými	kus	3,000	622,00	1 866,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily přímé G 5/4					
442	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitými	kus	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4					
443	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitými	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1					
444	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitými	kus	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4					
445	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	5,000	799,00	3 995,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 3/4					
446	K	722231201	Ventil redukční mosazný G 1/2 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	2 308,00	2 308,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1/2					
447	K	722231202	Ventil redukční mosazný G 3/4 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	2 338,00	2 338,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 3/4					
448	K	722231203	Ventil redukční mosazný G 1 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	2,000	2 435,00	4 870,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1					
449	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
450	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1					
451	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	873,00	873,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4					
452	K	722234264	Filter mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými filtry mosazné PN 16 do 120 °C G 3/4					
453	K	722234266	Filter mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitými filtry mosazné PN 16 do 120 °C G 5/4					
454	K	722250101	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou G 1	kus	3,000	852,00	2 556,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou G 1					
455	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,000	9 830,00	29 490,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
456	K	722262227	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G3/4x130 R100 Qn 4,0 m3/h horizont	kus	1,000	998,00	998,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 3/4 x 130 mm Qn 4,0 R100					
457	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	585,000	13,00	7 605,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
458	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	585,000	13,00	7 605,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
459	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	3,000	610,00	1 830,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
460	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,966	2 500,00	2 415,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
461	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,966	3 125,00	3 018,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		724	Zdravotnická - strojní vybavení				51 545,00	
462	K	724232121	Domovní vodárna ovládací spínač tlakový a průtokový se zapínacím tlakem 2,2 barů pro napětí 230 V	kus	1,000	1 113,00	1 113,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příslušenství domovních vodáren ovládací spínač tlakový a průtokový napětí U 230V zapínací tlak 2,2 bar					
463	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	3,000	123,00	369,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nádobu expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou					
464	K	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	3,000	402,00	1 206,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nádobu expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
465	M	724 0010	Řídící jednotka pro zásobování vodou, tlakový snímač	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
	PP		Řídící jednotka pro zásobování vodou, tlakový snímač					
466	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	12 250,00	12 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25					
467	M	426106350	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 20 s integrovaným uzavíráním pro TUV výtlač 1,1m Qmax 0,5m3/h PN 10 bronzové	kus	1,000	3 702,00	3 702,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 20 s integrovaným uzavíráním pro TUV výtlač 1,1m Qmax 0,5m3/h PN 10 bronzové					
468	M	13001006340875/0005	Nádoba expanzní Pneumatex Aquapresso ADF 18.10 18 l - 10Bar	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	
	PP		Nádoba expanzní Pneumatex Aquapresso ADF 18.10 18 l - 10Bar					
469	M	IVR.A012J16	Tlaková expanzní nádoba - vodárenské systémy - 8l; 8bar; 3/4"; závěsná	kus	1,000	1 415,00	1 415,00	
	PP		Tlaková expanzní nádoba - vodárenské systémy - 8l; 8bar; 3/4"; závěsná					
470	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,037	5 000,00	185,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
471	K	998724181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace	t	0,037	5 000,00	185,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				301 863,70	
472	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	7 810,00	23 430,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
473	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	6,000	375,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
474	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	6,000	11 180,00	67 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované					
475	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	1 120,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 650 mm					
476	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000	2 936,00	17 616,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
477	K	725211701	Umyvatko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	890,00	2 670,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umyvátka) stěnová 400 mm					
478	K	725291211.k	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - dodávka a montáž - koš nerezový do koupelny, zabudovaný	soubor	12,000	1 000,00	12 000,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů - dodávka a montáž - koš nerezový do koupelny, zabudovaný					
	VV		dodávka a montáž ozn. f		12,000			
	VV		4*3		12,000			
479	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	12,000	1 500,00	18 000,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
	VV		"dodávka a montáž položky h" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
480	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
481	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
482	K	725291211.M	Doplňky zařízení koupelen a záchodů mýdelník jednoduchý nerez, min. 1 litr	soubor	12,000	500,00	6 000,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů mýdelník jednoduchý nerez, min. 1 litr					
	VV		sociální zařízení ozn. e		12,000			
	VV		4*3		12,000			
483	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	9,000	800,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
	VV		"Položka ozn. g" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
484	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
485	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	3,000	3 310,00	9 930,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
486	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
487	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	12,000	2 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
488	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubor	3,000	1 587,00	4 761,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur dvojitě se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm					
489	K	725331111	Výlevek bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	3,000	3 310,00	9 930,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
490	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	39,000	155,00	6 045,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
491	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	6,000	155,00	930,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4					
492	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	3,000	1 558,00	4 674,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
493	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	3,000	4 732,00	14 196,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou					
494	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	12,000	1 185,00	14 220,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
495	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	3,000	1 950,00	5 850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
496	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dvířka 30/30					
497	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,451	3 200,00	1 443,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
498	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,451	3 500,00	1 578,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				40 860,00	
499	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	9,000	4 428,00	39 852,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm					
500	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,168	3 000,00	504,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
501	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,168	3 000,00	504,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	PSV 731	Vytápění				2 849 149,25	
	D	731	Ústřední vytápění - kotly				1 521 436,00	
502	K	34-1130		m	5,000	2 340,00	11 700,00	
	PP		Hadice napouštěcí pryžová ČSN 63 5360 průměru 16/23mm					
503	K	731 82-01x1		ks	3,000	292 000,00	876 000,00	
	PP		Tepelné čerpadlo systém vzduch/voda Vnitřní provedení MONOBLOK kompaktní provedení o max.výkonu 16,56kW COOP 3,99 při venkovní teplotě +7°C a výstupní teplotě Do topení 35°C dle EN 14511 a výkonu 13,21kW COOP 3,14 při venkovní teplotě -7°C a vstupní Teplotě do topení +35°C, elektrickém příkonu dle EN14511 4,35kW při venkovní teplotě při venkovní teplotě +2°C a vstupní teplotě do topení +35°C s vestavěným dotopovým Průtokovým elektrokotlem 8,8kW, s vestavěným vzduchovým ventilátorem, max.výstupní teplota60°C, hladina akustického výkonu pro venkovní instalaci dle EN 12102 62dB hladina akustického výkonu ve vzdálenosti 1m ve volném prostoru 54dB, 3/N/PE, 230V napětí Řízení , třída energetické účinnosti W55/W35 A+/A+IP14B, rozměry 1116x784x1182mm chladiivo R 407 C, velmi tichý provoz, odtávání výparníku reverzibilním chodem, teplota topné vody až 60 °C, integrovaný měřič tepla a elektroměr					
504	K	731 82-01x10		ks	3,000	22 500,00	67 500,00	
	PP		Montáž tepelného čerpadla, propojení na topný systém a uvedení do provozu					
505	K	731 82-01x11		l	1 200,000	160,00	192 000,00	
	PP		Teplonosná antikoroziní kapalina 500 litrů					
506	K	731 82-01x2		ks	3,000	28 565,00	85 695,00	
	PP		Opláštění tepelného čerpadla venkovní provedení					
507	K	731 82-01x3		ks	6,000	869,00	5 214,00	
	PP		Tlumič chvění ohebná hadice délky 1m závitové připojení-pružná tlaková hadice DN32(5/4")					
508	K	731 82-01x4		ks	3,000	24 352,00	73 056,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Regulátor tepelného čerpadla v provedení montáž na stěnu zajišťující regulaci tepelných čerpadel, ekvitermní regulaci Tepelných čerpadel, přímotopného okruhu, případně dalšího okruhu se směšovačem, regulaci teplé vody, diagnostiku tepelného čerpadla, s měřením tepla a spotřeby elektrické energie 1/N/PE-230V, 50Hz, příkon 8VA IP200 až +50°C 100x150x85mm, obsluha dotykovým ovladačem, spínač funkce ochrany proti legionelám skládá se z jednotky regulátoru pro napojení akčních prvků a senzorů a zvláštní ovládací jednotky podsvíceným grafickým displejem I CD					
509	K	731 82-01x5		ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		ISG web internet servis-ethernetová brána v nástěnném krytu pro připojení regulátorů, automatické odesílání údajů o přístroji do portálů přenos dat prostřednictvím DSL, ovládání regulátoru prostřednictvím PC					
510	K	731 82-01x6		ks	1,000	35 406,00	35 406,00	
	PP		Akumulační zásobník topné vody o objemu 700litrů max.provozní přetlak 3bary, zkušební přetlak 4bary výška 1890mm, průměr včetně izolace 910mm, hmotnost 216kg stojatý včetně tepelné izolace tl.80mm přímého nástřiku PU pěny a bílý plastovým odnímatelným obalem pro oddělení tepelného čerpadla od topného okruhu, tepelná ztráta 2,0kWh za 24 hodin při teplotě topné vody 65°C včetně solárního výhřevné plochy 2,0m2					
511	K	731 82-01x7		ks	2,000	57 278,00	114 556,00	
	PP		Stojatý zásobníkový ohřivač TV o objemu 500litrů s přípustným provozním přetlakem 10bar, max.provozní teplota 95°C s plochou výměníku TC 4,0m2 a solárního výměníku 1,4m2 v této fázi PD vzájemně propojené ocelová Smaltovaná nádrž s tovarní tepelnou izolací nástřikem PU pěny s vnější plastovou vrstvou, průměru 810/650mm výšky 1860mm, s vestavěným elektrickým topným tělesem, vestavěná magnetická signální anoda, zásuvný teploměr, snímač teploty pro napojení elektroregulace, třída energetické účinnosti Dmax.přtok 50litrů za minutu sériové vestavěné teplotní PTC-čidlo, teploměr, signální a ochranná magneziová anoda pro optimální antikorozní ochranu. zaslepuovací příruba					
512	K	731 82-01x8		ks	4,000	7 328,00	29 312,00	
	PP		Elektrické topné těleso šroubovací o max.příkonu 6,0kW při 400V, 1/N/PE, 2/PE, 3/PE 230/400V, 50/60Hz, IP44, max.dovolený tlak 1,0MPa, plynule nastavitelná teplota v rozsahu 10°C až 60°C, s vestavěným regulátorem teploty s bezpečnostním omezovačem teploty, materiálu topného tělesa a jímky měď, přípojka šroubení mosaz, závit G 1 1/2" těsnění PTFE záložní zdroj tepla					
513	K	731 82-01x9		ks	1,000	785,00	785,00	
	PP		Šroubovací vsuvky pro akumulační nádrž obsahuje 4ks					
514	K	731 82-01x9.1		kus	2,000	3 356,00	6 712,00	
	PP		Vlnovcová spojka tepelného výměníku, spojovací potrubí s převlečnou maticí a šroubovaným prvkem včetně tepelné izolace					
515	K	998731201		%	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				170 947,00	
516	K	732 21-9301		ks	2,000	5 250,00	10 500,00	
	PP		Montáž ohřivače vody stojatého 500 litrů					
517	K	732 21-93x1		ks	1,000	7 625,00	7 625,00	
	PP		Montáž akumulační nádrže stojaté pro potřeby ústředního vytápění o objemu 700litrů					
518	K	732 33-1619		ks	1,000	3 356,00	3 356,00	
	PP		Nádoba expanzní tlaková s membránou se závitovým připojením stojatá o objemu 140litrů PN 0,6 závitové připojení, membránadle DIN EN 13831, průměru 480mm, výšky 912mm 11,5kg, barva šedá včetně montáže					
519	K	732 33-16x1		ks	1,000	1 572,00	1 572,00	
	PP		Nádoba expanzní tlaková s membránou se závitovým připojením stojatá o objemu 100litrů PN 0,6 závitové připojení, membránadle DIN EN 13831, průměru 480mm, výšky 670mm 11,5kg, barva šedá včetně montáže					
520	K	732 33-25x1		ks	1,000	21 030,00	21 030,00	
	PP		Servisní ventil se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828 PN10/120°C DN20(3/4")					
521	K	732 33-25x2		ks	1,000	3 875,00	3 875,00	
	PP		Kabinetová úpravna vody s plně automat.změkčovacím filtrem s mechanickým či elektronickým řízením průtok max.1,0m3/hod objem pryskyřice 10litrů, časové řízení barva zásobníku bílá, 635x320x662mm.230V. 50hZ. 5W. 0.2-0.8MPa DN25(1")					
522	K	732 33-25x3		ks	1,000	785,00	785,00	
	PP		Montáž kabinetové úpravny vody a její uvedení do provozu					
523	K	732 42-13x1		ks	5,000	14 052,00	70 260,00	
	PP		Sada 2ks nerezových napojovacích pancéřových hadic délky 600mm, DN25(1")					
524	K	732 42-13x2		ks	3,000	9 828,00	29 484,00	
	PP		Oběhové teplovodní čerpadlo závitové s vestavěným frekvenčním měničem otáček v závislosti na množství dodávané topné vody primárního okruhu TC pro UT a TV 1/N/PE, 50Hz, vestavěné délky 180mm X4D rozsah 8-130W, energetická třída „A“ včetně tepelné izolace Qpož=2,85m3/hod H=6,0m DN25(1")					
525	K	732 42-13x4		ks	8,000	210,00	1 680,00	
	PP		Oběhové teplovodní čerpadlo závitové s vestavěným frekvenčním měničem otáček v závislosti na množství dodávané topné vody 1/N/PE, 50Hz, vestavěné délky 130mm, X4D, rozsah vestavěné délky 130mm X4D rozsah 3-50W, 3-50W, sekundární okruh vytápění OT Qpož=1,38m3/hod H=6,0m DN25(1")					
526	K	732 42-9212		ks	8,000	315,00	2 520,00	
	PP		Šroubení pro oběhové čerpadlo sada obsahuje šroubení pro jedno oběhové čerpadlo G5/4"XRp1"					
	PP		Montáž oběhových čerpadel DN25(1")					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
527	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	5,000	3 652,00	18 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				479 643,25	
528	K	733 22-32x1		m	55,000	840,00	46 200,00	
	PP		Plastové potrubí SDR11 vnější opláštění ve světle šedé barvě pro rozvod teplé vody vedené v terénu max.použití do 95°C a 0,6MPa z potrubí ze zesíleného polyethylénu PE-Xa dle DIN 16892/93 s oranžově zbarvenou protikyslíkovou bariérou EVOH dle DIN 4726, izolace z kontinuálně vyrobené, FCKW-neobsahující a flexibilní polyuretanové tvrdé pěny, vnější ochrana pláště PE-LD šedé barvy potrubí balené v kotouči průměru 40x3,7mm DN32 vnější průměr 93mm1.84ka/m					
529	K	733 22-32x2		ks	6,000	840,00	5 040,00	
	PP		Plastové potrubí SDR11 vnější opláštění ve světle šedé barvě pro rozvod teplé vody vedené v terénu max.použití do 95°C a 0,6MPa z potrubí ze zesíleného polyethylénu PE-Xa dle DIN 16892/93 s oranžově zbarvenou protikyslíkovou bariérou EVOH dle DIN 4726, izolace z kontinuálně vyrobené, FCKW-neobsahující a flexibilní polyuretanové tvrdé pěny, vnější ochrana pláště PE-LD šedé barvy koleno domovní přípojky délka ramene 1,0x1,5m přesah konce trubek 100mmprůměru 40x3,7mm DN32 vnější průměr 93mm 3,47kg					
530	K	733 22-32x3		ks	30,000	465,00	13 950,00	
	PP		Spojka plastového potrubí SDR 11 pro pomocí násuvné objímky materiál mosaz pro napojení potrubí a 90° kolena v terénu průměru 40x3,7mm DN32					
531	K	733 22-32x4		ks	30,000	3 648,00	109 440,00	
	PP		Klipové pouzdro pro spojku malou obsahující dvě klipová pouzdra z materiálu ABS sadu svorek z materiálu POM, sadu zásepek, lepidlo délky 580mm vnějšího průměru 76 až 126mm					
532	K	733 22-32x5		ks	30,000	428,00	12 840,00	
	PP		Těsnící kroužek pro klipové pouzdro k utěsnění mezi klipovým pouzdem a plastovým potrubím materiál EPDM pro potrubí do většího průměru 91mm					
533	K	733 22-32x6		ks	2,000	773,00	1 546,00	
	PP		PU pěna k zaizolování klipového pouzdra pro spojku potrubí skládající se ze dvou komponentů, šroubovací uzávěr pro aplikaci pěny pro spojku malou					
534	K	733 22-32x7		ks	6,000	310,00	1 860,00	
	PP		Stěnová průchodka obvodovou zdí těsnost do 3m vodního sloupce, ve spojení s maltou průměr otvoru ve stavební konstrukci 133mm					
535	K	733 22-32x8		ks	6,000	173,00	1 038,00	
	PP		Násuvná koncovka k zakrytí konců trubek v suchých místnostech pro potrubí průměru 40/91mm					
536	K	733 22-32x9		ks	30,000	245,00	7 350,00	
	PP		Provedení spoje plastového potrubí včetně zaizolování spoje a osazení klipového pouzdra DN32					
537	K	733 22-33x1		ks	2,000	678,00	1 356,00	
	PP		Přechod na svařovací koncovku SDR11 k napojení na odpovídající měděné potrubí průměru 40x3,7mm-35x1,5mm či přípojovací hadice tepelného čerpadla					
538	K	733 22-33x2		ks	2,000	813,00	1 626,00	
	PP		Napojení plastového potrubí na měděné rozvody v objektu průměru 40x3,7mm-35x1,5mm					
539	K	733 22-33x3		m	50,000	5,00	250,00	
	PP		Značková páska do výkopu nad potrubí					
540	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	100,000	183,00	18 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
541	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	430,000	212,00	91 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
542	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	70,000	238,00	16 660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0					
543	K	733222205		m	170,000	264,00	44 880,00	
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
544	K	733222206		m	80,000	623,00	49 840,00	
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
545	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	20,000	745,00	14 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5					
546	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	2,000	313,00	626,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5					
547	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5	m	80,000	275,00	22 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 35/1,5					
548	K	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5	m	20,000	400,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 42/1,5					
549	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	850,000	6,25	5 312,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
550	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	20,000	6,25	125,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0					
551	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	55,000	6,25	343,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 32/3,0 do 50/4,6					
552	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				216 752,00	
553	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	535,00	535,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1					
554	K	734 20-91x1		ks	1,000	275,00	275,00	
	PP		Montáž závitových armatur se 4 závití G3/4"					
555	K	734 22-16x1		ks	45,000	335,00	15 075,00	
	PP		Termostatická hlavice s možností natavení požadované teploty v místnosti s protimrazovou ochranou s vestavěným Paroptynovým čidlem uzavření rozsah +8 až +28°C s nastavitelným omezením, upevnění maticí M30x1,5 včetně montáže pro ovládání vestavěného uzavíracího ventilu OT VK					
556	K	734 26-12x1		ks	15,000	2 498,00	37 470,00	
	PP		Sada designového radiátorového ventilu s ovládací termostatickou hlavici regulující podle teploty prostředí s ventilem s možností přednastavení, pro dvoutrubkovou soupravu rozteč 50mm, uzavírací ventil musí být napojen ve zpětném potrubí, bílé barvy RAL 9016 s hlavici RAXDN15(1/2")					
557	K	734 26-12x2		ks	30,000	87,00	2 610,00	
	PP		Svěrné spojky pro napojení radiátor. Šroubení DN15(1/2")/15x1mm					
558	K	734 26-14x1		ks	45,000	410,00	18 450,00	
	PP		Kompaktní šroubení pro připojení OT VK rohové uzavíratelné s vypouštěním s inegroventilem rozteč 50mm PN10 do 110°C včetně redukce na 1/2" IG DN15(1/2")/20(3/4")					
559	K	734 26-14x2		ks	90,000	53,00	4 770,00	
	PP		Připojovací kus pro připojení OT VK					
560	K	734 26-14x3		ks	90,000	87,00	7 830,00	
	PP		Svěrné spojky pro měděné potrubí a OT DN20(3/4")/průměr 15x1mm					
561	K	734 26-14x5		ks	1,000	140,00	140,00	
	PP		Plnicí a vypouštěcí armatura					
562	K	734 29-12x1		ks	8,000	2 060,00	16 480,00	
	PP		Kulový kohout s filtrem v kouli PN16 mosaz sítko FM 28 (0,7mm) bez montáže DN32(5/4")					
563	K	734 29-12x3		ks	1,000	23 656,00	23 656,00	
	PP		Filtr mechanických nečistot na studenou vodu hlava mosaz se šroubením, filtrační nádoba čirý trogamit, vypíratelná vložka z nilonu průtok vody max.5m3/hod, FWS DN25(1")					
564	K	734 29-12x4		ks	1,000	1 611,00	1 611,00	
	PP		Systémový oddělovač závitový pro napojení kabinetové úpravny vody DN25(1")					
565	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 3/4	kus	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závití G 3/4 (DN 20)					
566	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 1	kus	1,000	298,00	298,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závití G 1 (DN 25)					
567	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závití G 5/4	kus	8,000	449,00	3 592,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závití G 5/4 (DN 32)					
568	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závití G 3/4	kus	60,000	275,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závití G 3/4 (DN 20)					
569	K	734211126	Ventil závitový odzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klápkou otopných těles	kus	13,000	247,00	3 211,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily odzdušňovací závitové automatické se zpětnou klápkou PN 14 do 120°C G 3/8					
570	K	734220101.R	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	3,000	2 103,00	6 309,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4					
571	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	4,000	370,00	1 480,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
572	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	5,000	498,00	2 490,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4					
573	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	4,000	835,00	3 340,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4					
574	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	22,000	140,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
575	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	5,000	452,00	2 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1					
576	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	16,000	785,00	12 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/4					
577	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,000	1 120,00	8 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/2					
578	K	734411114	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 75 mm	kus	16,000	410,00	6 560,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 75 mm					
579	K	734411118	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 80 mm délky 150 mm	kus	4,000	515,00	2 060,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 150 mm					
580	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	4,000	515,00	2 060,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
581	K	734441113	Regulátor tlaku vlnovcový tlak - 80 až +250 kPa s jednoobvodovým mikrosplínačem	kus	1,000	3 125,00	3 125,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrosplínačem vlnovcové, tlak -80 až +250 kPa					
582	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	60,000	69,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
583	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				323 671,00	
584	K	735 16-42x3		ks	3,000	2 310,00	6 930,00	
	PP		Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 400W					
585	K	735 16-42x4		ks	6,000	2 402,00	14 412,00	
	PP		Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 500W					
586	K	735 16-42x5	Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 600W	kus	6,000	2 438,00	14 628,00	
	PP		Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 600W					
587	K	735 16-42x6		ks	15,000	863,00	12 945,00	
	PP		Upevňovací sada otopného tělesa trubkového chromové provedení					
588	K	735152374	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 685W	kus	3,000	3 630,00	10 890,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 685 W					
589	K	735152379	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 1174 W	kus	6,000	4 062,00	24 372,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1174 W					
590	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	3,000	3 410,00	10 230,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W					
591	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200mm výkon 1546W	kus	9,000	4 714,00	42 426,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W					
592	K	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400mm výkon 1803W	kus	6,000	5 150,00	30 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W					
593	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W	kus	3,000	4 714,00	14 142,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W					
594	K	735152594	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700mm výkon 1619 W	kus	1,000	4 742,00	4 742,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1619 W					
595	K	735152595	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800mm výkon 1850 W	kus	2,000	5 079,00	10 158,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1850 W					
596	K	735152597	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000mm výkon 2313W	kus	5,000	5 750,00	28 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W					
597	K	735152598	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon 2544W	kus	1,000	6 083,00	6 083,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 2544 W					
598	K	735152680	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 3368 W	kus	6,000	7 230,00	43 380,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W					
599	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	12,000	313,00	3 756,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm					
600	M	900.500	Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 900x500	kus	3,000	2 290,00	6 870,00	
			PP Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 900x500					
601	M	1220.500	Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 1220x500	kus	6,000	2 534,00	15 204,00	
			PP Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 1220x500					
602	M	1500.500	Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 1500x500	kus	3,000	2 640,00	7 920,00	
			PP Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 1500x500					
603	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	3,000	313,00	939,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm					
604	M	1820.600	Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 1820x600	kus	3,000	2 998,00	8 994,00	
			PP Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 1820x600					
605	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	OST	Ostatní				136 700,00	
606	K	A17 230 17-00x1	Zkouška dilatační před osazením tepelné izolace s ohřátím potrubí na nejvyšší provozní teplotu a následné ochlazení s uvedením do stavebního deníku dle ČSN 06 0310 čl.8.3.2 do DN50	m	870,000	10,00	8 700,00	
			PP					
607	K	A17 230 17-00x2	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola funkce armatur dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	0,500	3 000,00	1 500,00	
			PP Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola funkce armatur dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
608	K	A17 230 17-00x3	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, rovnoměrné ohřívání otopných těles dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	30,000	2 000,00	60 000,00	
			PP Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, rovnoměrné ohřívání otopných těles dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
609	K	A17 230 17-00x4	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, dosažení technických předpokladů dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	30,000	2 000,00	60 000,00	
			PP Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, dosažení technických předpokladů dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
610	K	A17 230 17-00x5	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce regulačních a měřících zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	2,000	1 500,00	3 000,00	
			PP Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce regulačních a měřících zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
611	K	A17 230 17-00x6	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce zabezpečovacího zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	1,000	1 000,00	1 000,00	
			PP Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce zabezpečovacího zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
612	K	A17 230 17-00x7	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, výkonu zařízení s ohledem tepelný výkon dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	1,000	1 000,00	1 000,00	
			PP Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, výkonu zařízení s ohledem tepelný výkon dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
613	K	A17 230 17-00x8	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola nejvyššího výkonu zdroje tepla dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	0,500	1 000,00	500,00	
			PP Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola nejvyššího výkonu zdroje tepla dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
614	K	A17 230 17-00x9	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola výkonu zdroje tepla pro přípravu teplé vody při max.odběru vody dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3	hod	1,000	1 000,00	1 000,00	
			PP Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola výkonu zdroje tepla pro přípravu teplé vody při max.odběru vody dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
	D	PSV 741	Elektroinstalace				2 520 815,73	
	D	210 - 17	Montáž a zapojení - DODÁVEK popř. technologických zařízení				98 824,50	
615	K	17001	Montáž a zapojení elektrických žebříků, sušičů ručníků, infrazářičů	kus	9,000	562,50	5 062,50	
			PP					
616	M	17001-1	Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 500W	ks	3,000	4 875,00	14 625,00	
			PP Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 500W					
617	M	17001-2	Elektrický sušič ručníků otočný 230v/40w ES2	kus	6,000	4 487,00	26 922,00	
			PP Elektrický sušič ručníků otočný 230v/40w ES2					
618	K	17002	Montáž a zapojení podlahového topení vč. termostatů a čidel - průměrná cena za 1m2	m2	9,000	1 875,00	16 875,00	
			PP					
619	K	17003	Zapojení bílého zboží - el. sporák, digestoř, bojler apod.	kus	15,000	750,00	11 250,00	
			PP					
620	K	17004	Montáž a zapojení koupelnových ventilátorů - bez montáže potrubí a dodávky ventilátorů	kus	15,000	438,00	6 570,00	
			PP					
621	K	17005	Připojení ostatní technologie - bez dodávky- zapojení TUV, TČ, čerpadel apod	hod	40,000	438,00	17 520,00	
			PP					
	D	210 - 18	Kabeláž pro MaR technické místnosti, práce pomocné a nspecifikované				177 118,00	
622	K	21018 007	Napojení jednotlivých prvků MaR a sil. zařízení	hod	72,000	256,00	18 432,00	
			PP					
623	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	61,000	688,00	41 968,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 0,5 až 16 mm ²					
624	M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm ²	m	61,000	32,00	1 952,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm ²					
625	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	95,000	32,00	3 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm					
626	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	95,000	43,00	4 085,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40					
627	K	741112201	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm	kus	24,000	75,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm					
628	M	34571426	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm	kus	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm					
629	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	198,000	235,00	46 530,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (CGSG), počtu žil do 7					
630	M	10.051.142		m	198,000	32,00	6 336,00	
	PP		H05RR-F 5G1,5 (5Cx1,5 CGSG)					
631	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žily 2 až 19x1 mm ² uložený pevně (JYTY)	m	250,000	36,30	9 075,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm ²					
632	M	10.051.231		m	250,000	30,00	7 500,00	
	PP		JYTY 7J1 (7Cx1)					
633	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm					
634	M	1174494		kus	18,000	250,00	4 500,00	
	PP		KABELOVÝ ZLAB CF54/100 GC /000073/					
635	K	18002		kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Práce pomocné a výše nespecifikované + prostřih a pomocný materiál					
	D	ZRN - A8	Dodávky elektroinstalace, doplňkové náklady				121 700,00	
636	K	B2		kus	1,000	4 375,00	4 375,00	
	PP		Skladování materiálu					
637	K	B5		kus	1,000	1 875,00	1 875,00	
	PP		Likvidace zbylého materiálu a skládkovné					
638	K	C2		hod	32,000	1 000,00	32 000,00	
	PP		Doplnění PD + výkresy skutečného provedení					
639	K	C3		hod	12,000	438,00	5 256,00	
	PP		Spolupráce s ostatními řemesly					
640	K	C4		hod	12,000	750,00	9 000,00	
	PP		Závěrečné zkoušky a měření					
641	K	C5		hod	6,000	438,00	2 628,00	
	PP		Mechanismy (plošina, lešení atp.)					
642	K	C6		hod	4,000	438,00	1 752,00	
	PP		Příhláška popř. jednání se spr. distr. sítě					
643	K	C7		hod	14,000	625,00	8 750,00	
	PP		Výchozí revize + dozor IT					
644	K	C8		hod	8,000	438,00	3 504,00	
	PP		Ostatní doplňkové náklady					
645	K	C8PSV-A5 F		hod	120,000	438,00	52 560,00	
	PP		Stavební a bourací práce					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 390 674,23	
646	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	3 500,000	44,00	154 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
647	M	1383864		m	3 500,000	11,00	38 500,00	
	PP		SUPER MONOFLEX 750 N PP 1220HFPP K100D					
648	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	129,000	44,00	5 676,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
649	M	11.225.031	1225HFPP L50 SUPER MONOFLEX 750 N PP	M	129,000	12,00	1 548,00	
	PP		1225HFPP L50 SUPER MONOFLEX 750 N PP					
650	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	573,000	106,00	60 738,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
651	M	1188900	KRABICE UNIVERZALNI KU 68-1901 KA	kus	384,000	10,00	3 840,00	
	PP		KRABICE UNIVERZALNI KU 68-1901 KA					
652	M	1188897	KRABICE ODBOCNA KU 68-1902 KA	kus	20,000	10,00	200,00	
	PP		KRABICE ODBOCNA KU 68-1902 KA					
653	M	1188898	KRABICE S VENECKEM KU 68-1903 KA	kus	169,000	32,00	5 408,00	
	PP		KRABICE S VENECKEM KU 68-1903 KA					
654	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	45,000	110,00	4 950,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodce se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
655	M	34571563	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm	kus	45,000	112,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm					
656	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	242,000	32,00	7 744,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
657	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	242,000	15,00	3 630,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2					
658	K	741120003	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	225,000	32,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2					
659	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	225,000	62,00	13 950,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vodič silový s Cu jádrem 16mm2					
660	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	2 755,000	32,00	88 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
661	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	2 755,000	14,00	38 570,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		400+2355		2 755,000			
662	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	2 065,000	32,00	66 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
663	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	1 980,000	24,00	47 520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
664	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm2	m	85,000	37,00	3 145,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm2					
665	K	741122022	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x2,5 až 4 mm2 (CYKY)	m	80,000	38,00	3 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x2,5 až 4 mm2					
666	M	34111064	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x2,5mm2	m	80,000	38,00	3 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x2,5mm2					
667	K	741122025	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (CYKY)	m	130,000	50,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
668	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	130,000	232,00	30 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2					
669	K	741122031	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	279,000	32,00	8 928,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
670	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	185,000	28,00	5 180,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2					
671	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	94,000	36,00	3 384,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2					
672	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	260,000	57,00	14 820,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
673	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	69,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2					
674	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	5,000	1 875,00	9 375,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
675	M	12001	Rozváděč RH+MET	kus	1,000	59 375,00	59 375,00	
	PP		Rozvodnice ocel/plast - dodávka s přístroji					
676	M	12002	Rozváděč podružný bytový RB + zesil STA+RACK	kus	3,000	39 250,00	117 750,00	
	PP		Rozváděč podružný bytový RB + zesil STA+RACK					
677	M	12003	Rozváděč R-TČ a MaR topení	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Rozváděč R-TČ a MaR topení					
678	K	741310001	Montáž vypínače nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	75,000	100,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
679	M	345354020	přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	75,000	157,00	11 775,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový					
680	K	741310011	Montáž ovladače nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální	kus	33,000	100,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
681	M	34535402	přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	33,000	144,00	4 752,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový					
682	K	741310021	Montáž přepínače nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	3,000	113,00	339,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
683	M	34535404	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový	kus	3,000	182,00	546,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový					
684	K	741310203	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový s plynulou regulací	kus	6,000	125,00	750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových s plynulou regulací intenzity osvětlení					
685	M	ZCKA007043A0724		kus	6,000	450,00	2 700,00	
	PP		Přístroj ovládače časového zapínacího otočného					
686	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie	kus	24,000	125,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie					
687	M	3559-A89345		kus	24,000	325,00	7 800,00	
	PP		Přístroj spínače žaluziového jednopolového kolébkového					
688	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou					
689	M	3425A-0344 B		kus	3,000	258,00	774,00	
	PP		Spínač trojpolový páčkový zapuštěný					
690	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	171,000	100,00	17 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
691	M	10.079.558		kus	171,000	175,00	29 925,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvky Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B					
692	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	kus	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
693	M	5513A-C02357 Bx	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	kus	24,000	163,00	3 912,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou					
694	M	3558A-A651 Bx	Kryt spínače jednoduchý	kus	108,000	44,00	4 752,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
695	M	3558A-A652 B		kus	3,000	50,00	150,00	
	PP		Kryt spínače dělený					
696	M	3294A-A123 B	Kryt stmívače s otočným ovládáním, s upevňovací maticí	kus	6,000	74,00	444,00	
	PP		Kryt stmívače s otočným ovládáním, s upevňovací maticí					
697	M	3558A-A662 B	Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem	kus	24,000	50,00	1 200,00	
	PP		Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem					
698	M	10.071.439		kus	312,000	19,00	5 928,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček TANGO 3901A-B10B					
699	M	10.075.230		kus	1 200,000	5,00	6 000,00	
	PP		Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Bezšroubové krabicové svorky Svorka WAGO 273-104 3x1-2,5mm					
700	M	1181320	VYSILAC TX TIME 4 /3299E-A11900 33/	kus	24,000	1 425,00	34 200,00	
	PP		VYSILAC TX TIME 4 /3299E-A11900 33/					
701	K	741313221	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A					
702	M	1003927	ZAS.KOMBI GT 16A 5p/400V 6H IP44 1010	kus	1,000	456,00	456,00	
	PP		ZAS.KOMBI GT 16A 5p/400V 6H IP44 1010					
703	K	741370003	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus	102,000	438,00	44 676,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje					
704	M	1152524		kus	102,000	250,00	25 500,00	
	PP		SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 420 2x75W E27					
705	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	39,000	438,00	17 082,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem					
706	M	1136893		kus	9,000	375,00	3 375,00	
	PP		SVITIDLO KOUPELNOVÉ					
707	M	1239800		kus	15,000	375,00	5 625,00	
	PP		SVITIDLO KRUHOVÉ 230V					
708	M	1149396		kus	12,000	563,00	6 756,00	
	PP		SVITIDLO VENKOVNÍ IP54					
709	M	1165797		kus	102,000	100,00	10 200,00	
	PP		ÚSPORNÁ ŽÁROVKA 23W/825 E27					
710	M	1205734		kus	3,000	625,00	1 875,00	
	PP		SVÍTIDLO SE SENZOREM 75W E27					
711	K	741370034	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	9,000	438,00	3 942,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové					
712	M	1212106		kus	9,000	563,00	5 067,00	
	PP		NOUZOVÉ SVITIDLO					
713	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	12,000	438,00	5 256,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
714	M	1296151	SVIT. PSP TORINO IP65 228 OP ET5 /19085/	kus	12,000	6 375,00	76 500,00	
	PP		SVIT. PSP TORINO IP65 228 OP ET5 /19085/					
715	K	741375011	Montáž modulový osvětlovací systém - nosná soustava nástěnná přisazená	m	18,000	440,00	7 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů nosné soustavy ze spojovacích a upevňovacích prvků nástěnné přisazené					
716	M	1425449		kus	18,000	1 750,00	31 500,00	
	PP		SVITIDLO MODULOVÉ NAD POSTEL					
717	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm					
718	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	9,300	62,00	576,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		15°0,62 'Přepočtené koeficientem množství		9,300			
719	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	275,000	58,00	15 950,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
720	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	261,250	49,00	12 801,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		275°0,95 'Přepočtené koeficientem množství		261,250			
721	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	285,000	44,00	12 540,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
722	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	38,760	50,00	1 938,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		285°0,136 'Přepočtené koeficientem množství		38,760			
723	M	35441470	podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	285,000	37,00	10 545,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100 mm					
724	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	93,000	32,00	2 976,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
725	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	48,000	38,00	1 824,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
726	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	15,000	35,00	525,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
727	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	15,000	44,00	660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
728	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	15,000	49,00	735,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn					
729	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	48,000	32,00	1 536,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
730	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	8,000	44,00	352,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10 mm					
731	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	40,000	39,00	1 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
732	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	15,000	74,00	1 110,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
733	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	15,000	155,00	2 325,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn					
734	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	30,000	68,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
735	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	6,000	132,00	792,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oddáleného vedení izolační tyče					
736	M	10.471.362		kus	6,000	750,00	4 500,00	
	PP		Držák ISOISO-A 800 distanční					
737	K	741430003	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou					
738	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000 mm FeZn	kus	3,000	313,00	939,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč jímací s kovaným hrotem 2000 mm FeZn					
739	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	12,000	188,00	2 256,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
740	M	35441055	tyč jímací s kovaným hrotem 1500 mm FeZn	kus	6,000	568,00	3 408,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč jímací s kovaným hrotem 1500 mm FeZn					
741	M	35441050	tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm FeZn	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm FeZn					
742	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	64,343	625,00	40 214,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				732 499,00	
743	K	11003		ks	24,000	10 125,00	243 000,00	
	PP		Signal.systém Reflex Si					
744	K	18950	Práce pomocné a výše nespecifikované + prostřih a pomocný materiál	kus	1,000	32,00	32,00	
	PP		Práce pomocné a výše nespecifikované + prostřih a pomocný materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
745	K	18960	Doplnění PD + výkresy skutečného provedení	hod	32,000	223,00	7 136,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
746	K	18970	Zaškolení obsluhy, revize, programování, měření a certifikace datových zásuvek	hod	48,000	32,00	1 536,00	
	PP		Zaškolení obsluhy, revize, programování, měření a certifikace datových zásuvek					
747	K	220060773	Montáž kabely závlačné ruční zatahování do rour kabelových jádro 1 mm TCE/KE, KFE, KEZE, 24 až 30 P	m	245,000	14,00	3 430,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelu sdělovacího párového volně uloženého včetně přistavení kabelového bubnu ke kabelové komoře nebo telekomunikačnímu kanálu, pročištění otvoru v tváricové, žlabové nebo trubkové trase a zatažení kabelu, odříznutí kabelu, uzavření konců a uzavření kabelu ručně zatahovaného TCEKE, TCEKFE, TCEKFY, TCEKEZE -Y, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE -Y s jádrem 1,00 mm 24 až 30 P 97+148		245,000			
748	M	1229300		m	245,000	32,00	7 840,00	
	PP		KABEL TCEKPFLEY 24P1					
749	K	220280222	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	310,000	15,00	4 650,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm 250+60		310,000			
750	M	1257413004		m	310,000	18,00	5 580,00	
	PP		KABEL SYKFY 10x2x0,5, KRUH 100M					
751	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	3 100,000	30,00	93 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
752	M	1295601		m	850,000	60,00	51 000,00	
	PP		KABEL BELDEN KOAX H-121 AL PVC 75 OHM					
753	M	1284765		m	2 250,000	50,00	112 500,00	
	PP		KABEL BELDEN UTP CAT.6E 7965E					
754	K	742210021	Montáž požárně odolné skříňky EI/EV, 30/F P pro ústřednu EPS	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž skříňky požárně odolné EI/EV, 30/F30 P pro ústřednu EPS					
755	K	742210127	Montáž hlásiče plamene Ex	kus	30,000	190,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hlásiče plamene Ex					
756	M	40483010	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový	kus	30,000	1 250,00	37 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový					
757	K	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu					
758	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu komunikačního tabla					
759	K	742310003	Montáž klimatického krytu pro komunikační tablo domácího telefonu	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo					
760	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablodomáčního telefonu	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo					
761	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	3,000	560,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu					
762	M	Z1MAZ1UUTUXUU05		kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
	PP		Videotelefon - sada					
763	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	375,00	375,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného					
764	M	1419836	ROZVADEC NASTENNY 18U 600MM	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		ROZVADEC NASTENNY SENS 18U 600MM					
765	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	3,000	10 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
766	M	1671242	ROUTER TURRIS OMNIA WI-FI 2GB RTROM01-2G	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		ROUTER TURRIS OMNIA WI-FI 2GB RTROM01-2G					
767	M	1665944	DATA SWITCH10/100/1000Mb24x RJ45 GIGABIT	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		DATA SWITCH10/100/1000Mb24x RJ45 GIGABIT					
768	M	1138018	ZALOZNI ZDROJ BACK-UPS 1200VA BR1200GI	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		ZALOZNI ZDROJ BACK-UPS 1200VA BR1200GI					
769	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police					
770	M	1287623	POLICE 19 PERFOROVANA 1U/550MM /RAB-UP-5	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		POLICE 19 PERFOROVANA 1U/550MM /RAB-UP-5					
771	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu					
772	M	1215019	NAPAJECI PANEL NWS-STL/19/7F/UTE	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		NAPAJECI PANEL NWS-STL/19/7F/UTE					
773	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U					
774	M	1196231	PANEL VYVAZOVACI 2U DP-VP-K03 19"	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
	PP		PANEL VYVAZOVACI 2U DP-VP-K03 19"					
775	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
776	M	1131229	PATCH PANEL KOMP 24XRJ45 C6 UTP 1U	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		PATCH PANEL KOMP 24XRJ45 C6 UTP 1U					
777	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
778	M	5013U-A00103		kus	3,000	100,00	300,00	
	PP		Přístroj zásuvky telefonní jednonásobné					
779	M	ZCKA00U7/53A8U 55		kus	15,000	120,00	1 800,00	
	PP		Třmen se soklem (pro 2x keystone)					
780	M	5013A-A00213 C		kus	3,000	150,00	450,00	
	PP		Kryt zásuvky telefonní, jednonásobné (pro přístroj 5013U)					
781	M	5014A-A00420 B		kus	15,000	150,00	2 250,00	
	PP		Kryt zásuvky komunikační (pro prvky R&M freenet)					
782	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	33,000	50,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
783	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu					
784	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž společné televizní antény venkovní televizní antény					
785	M	10.874.405		kus	9,000	800,00	7 200,00	
	PP		Anténa ASP-30 DB VHF/UHF					
786	K	742420021	Montáž antennního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž společné televizní antény antennního stožáru včetně upevňovacího materiálu					
787	M	10.410.176		kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Držák V014G antén					
788	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné					
789	M	5011-A3303		kus	21,000	150,00	3 150,00	
	PP		Přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)					
790	M	5011A-A00300 B		kus	21,000	100,00	2 100,00	
	PP		Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)					
791	M	3901A-B10 B		kus	39,000	150,00	5 850,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
792	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	0,035	50 000,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				55 580,00	
793	K	HZS1322	Hodinová zúčtovací sazba betonář/železář odborný	hod	78,000	450,00	35 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí betonář/železář odborný					
	VV		příprava a přivaení kotev obvodových věnců a pozednic (K-1) z pásové oceli:					
	VV		18*1		18,000			
	VV		příprava, svaření a montáž kotevních plechů pro kotvení sloupků krovu (K-2):					
	VV		30*2		60,000			
	VV		Součet		78,000			
794	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 12mm tabule	t	0,259	40 000,00	10 360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 12mm tabule					
	VV		plech černý tabulový pro kotvení sloupků krovu 300*300*12 mm:					
	VV		30*8,64/1000		0,259			
795	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,253	40 000,00	10 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule					
	VV		Černý tabulový plech ke kotvení sloupků krovu k prošroubování svorníky dle specifikace K-2:					
	VV		0,16*0,3*80/1000*1,1*30*2		0,253			
	VV		Součet		0,253			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

02 - Nástavba a stavební úpravy objektu centra denních aktivit

KSO: 801 92
Místo: Jestřebí
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 11. 12. 2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: neplátce

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž, ČKAIT0100988

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Zeno Veselík, MBA

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH				16 979 080,71
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 979 080,71	21,00%	3 565 606,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	20 544 687,66
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

02 - Nástavba a stavební úpravy objektu centra denních aktivit

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 979 080,71

HSV - Práce a dodávky HSV	6 487 960,27
1 - Zemní práce	379 882,27
2 - Zakládání	245 144,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	433 495,26
4 - Vodorovné konstrukce	222 801,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 539 859,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 258 425,74
997 - Přesun sutě	1 238 210,60
998 - Přesun hmot	170 141,71
PSV - Práce a dodávky PSV	10 491 120,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	124 270,21
712 - Povlakové krytiny	8 012,89
713 - Izolace tepelné	705 749,76
7491 - Vestavěné spotřebiče a zařízení	263 000,00
751 - Vzduchotechnika	87 763,06
762 - Konstrukce tesařské	1 645 188,78
763 - Konstrukce suché výstavby	26 556,63
764 - Konstrukce klempířské	282 061,79
765 - Krytina skládaná	127 036,50
766 - Konstrukce truhlářské	2 027 447,98
767 - Konstrukce zámečnické	465 283,43
771 - Podlahy z dlaždic	256 381,47
776 - Podlahy povlakové	600 418,63
781 - Dokončovací práce - obklady	275 179,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 376,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	117 175,28
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	143 752,03
PSV 721 - Zdravotechnika	591 461,88
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	117 251,88
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	167 785,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	49 076,75
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	252 635,25
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	4 713,00
PSV 731 - Vytápění	1 098 595,65
731 - Ústřední vytápění - kotelny	255 162,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	152 621,52
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	193 522,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	106 083,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	216 506,63
OST - Ostatní	174 700,00
PSV 741 - Elektroinstalace	1 879 408,28
210 - 17 - Montáž a zapojení - DODÁVEK popř. technologických zařízení	29 424,00
210 - 18 - Kabeláž pro MaR technické místnosti, práce pomocné a nespecifikované	73 612,00
ZRN - A8 - Dodávky elektroinstalace, doplňkové náklady	135 472,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 375 514,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

02 - Nástavba a stavební úpravy objektu centra denních aktivit

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

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

Náklady soupisu celkem

16 979 080,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 487 960,27	
D	1		Zemní práce				379 882,27	
1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	152,902	1 450,00	221 707,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		podlaha 1. np - snížení na spodní úroveň štěrkopískového podsypu					
	VV		0,25*(1*4,5*4+348)		91,500			
	VV		základové pasy					
	VV		(4,55+4,5+4,4+4,45)*0,4*1,45		10,382			
	VV		výkop pro izolaci základů					
	VV		0,8*0,5*2*(27,25+17+0,35*4+0,5)		36,920			
	VV		kanalizace v základech					
	VV		47*0,5*0,6		14,100			
	VV		Součet		152,902			
2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	152,902	130,00	19 877,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 20 do 50 m					
	VV		odkop na meziskládku					
	VV		152,902		152,902			
	VV		Součet		152,902			
3	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	152,902	242,00	37 002,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 8 000 do 9 000 m					
	VV		z meziskládky na veřejnou skládku					
	VV		152,902		152,902			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	152,902	190,00	29 051,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		z meziskládky					
	VV		152,902		152,902			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	305,804	140,00	42 812,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		vytlačená zemina					
	VV		152,902*2		305,804			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	152,902	20,00	3 058,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		vytlačená zemina					
	VV		152,902		152,902			
7	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	6,176	618,00	3 816,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		zásyp podokapového chodníčku oblázky					
	VV		91,5*0,45*0,15		6,176			
8	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	27,176	830,00	22 556,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32					
	VV		91,5*0,45*0,15*2*1,1		13,588			
	VV		13,588*2 *Přepočtené koeficientem množství		27,176			
D	2		Zakládání				245 144,16	
9	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	25,844	1 090,00	28 169,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		okolo základů					
	VV		0,8*0,5*2*(27,25+17+0,35*4+0,5)		36,920			
	VV		odpočet xps					
	VV		-0,8*2*(27,25+17+0,35*4+0,5)*0,15		-11,076			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		25,844			
	VV		Součet		25,844			
10	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	110,285	25,20	2 779,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		drť okolo základů					
	VV		(0,8+0,35)*2*(27,25+17+0,8*4+0,5)		110,285			
	VV		Součet		110,285			
11	M	693111460	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	126,828	16,00	2 029,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		drť okolo základů					
	VV		110,285*1,15		126,828			
	VV		Součet		126,828			
12	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	95,900	49,70	4 766,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		u základů					
	VV		2*(27,25+17+0,8*4+0,5)		95,900			
	VV		Součet		95,900			
13	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	337,500	18,50	6 243,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	VV		Ochrana asfaltového pásu s PE vložkou tl. 4 mm :					
	VV		- skl-5 a skl-6					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.15: (m2)					
	VV		4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+12,10+11,40+17,80+42,80+17,60+3,50		337,500			
14	M	693111199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	388,125	18,80	7 296,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	VV		337,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		388,125			
15	K	272321311	Základové klenby ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	40,500	2 650,00	107 325,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		Podkladní beton hutněný tl. 120 mm z betonu C 16/20 s vloženou ocel. svař. sítí 6/100-6/100 :					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.15: (m2)					
	VV		(4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+12,10+11,40+17,80+42,80+17,60+3,50)*0,12		40,500			
	VV		Součet		40,500			
16	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	10,633	2 630,00	27 964,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		1. np					
	VV		0,40*(4,55+4,50+4,40+4,45)*1,35*1,1		10,633			
	VV		Součet		10,633			
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,950	287,00	2 568,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		1. np					
	VV		(4,55+4,5+4,4+4,45)*0,5		8,950			
	VV		Součet		8,950			
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,950	58,10	520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		1. np					
	VV		(4,55+4,5+4,4+4,45)*0,5		8,950			
	VV		Součet		8,950			
19	K	278361111	Výztuž betonového základu (podezdívky) svařovanými sítěmi Kari	t	1,723	32 200,00	55 480,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základu (podezdívky) betonového ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		Podkladní beton hutněný tl. 120 mm z betonu C 16/20 s vloženou ocel. svař. sítí 6/100-6/100 :					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.15: (m2)					
	VV		(4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+12,10+11,40+17,80+42,80+17,60+3,50)*1,15*(0,02664/2/3)		1,723			
	VV		Součet		1,723			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				433 495,26	
20	K	310238411	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	4,253	4 780,00	20 329,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou					
	VV		Zdivo z CP pevnosti P20 na M15 :					
	VV		- pilíře pod dodatečně vkládané překlady ve zdivu tl. 300 mm:					
	VV		-1.NP:					
	VV		0,45*0,30*2,25*10		3,038			
	VV		-2.NP:					
	VV		0,45*0,30*2,25*4		1,215			
	VV		Součet		4,253			
21	K	310239411	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	2,671	4 470,00	11 939,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou					
	VV		Dozdívky ve zdivu tl. 400 mm (náhrada póroboetonových bloků):					
	VV		- 1.NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*0,30*0,40+1,60*0,80*0,40+(0,30+0,95)*1,60*0,40+1,70*0,30*2,10		2,527			
	VV		- 2.NP:					
	VV		1,20*0,30*0,40		0,144			
	VV		Součet		2,671			
22	K	310279842	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	43,284	4 200,00	181 792,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		Zdivo z pórobetonových bloků tl. 250 mm :					
	VV		- 1.NP:					
	VV		((0,85*3+0,90+0,65*4)*2,78+2,10*0,78*4)*0,25		5,843			
	VV		- podstřešní prostor:					
	VV		((0,75+2,40)*0,5*3,55*2+2,95*2,40*2+2,65*2,40+(2,40+3,25)*0,5*2,40*3+5,20*3,25*3)*0,25		25,686			
	VV		- odpočet otvorů:					
	VV		-(1,80*1,60*2+1,10*2,05)*0,25		-2,004			
	VV		Mezisoučet		29,525			
	VV		Zdivo z pórobetonových bloků tl. 150 mm :					
	VV		- 1.NP:					
	VV		((2,20+3,30+2,10+2,10+2,20+2,20+1,75+1,95)*2,78+1,30*2,10)*0,15		7,832			
	VV		- odpočet otvorů:					
	VV		-((0,90*2+1,00*3+1,20)*2,05)*0,15		-1,845			
	VV		- 2.NP:					
	VV		((2,20+2,15+3,30+2,10+2,10+1,75+1,95)*2,70+1,10*2,10)*0,15		6,644			
	VV		- odpočet otvorů:					
	VV		-((1,55+1,00+0,90*3)*2,05)*0,15		-1,614			
	VV		Mezisoučet		11,017			
	VV		Zdivo z pórobetonových bloků tl. 100 mm :					
	VV		- 1.NP:					
	VV		(1,75+0,90+0,90+3,25)*2,78*0,1		1,890			
	VV		- odpočet otvorů:					
	VV		-0,80*3*2,05*0,1		-0,492			
	VV		- 2.NP:					
	VV		(1,75+0,90+0,90+3,25)*2,70*0,1		1,836			
	VV		- odpočet otvorů:					
	VV		-0,80*3*2,05*0,1		-0,492			
	VV		Mezisoučet		2,742			
	VV		Součet		43,284			
23	K	317143442	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	2 020,00	2 020,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
	VV		Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží :					
	VV		- rozměr 250 x 249 x 1500:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	317143445	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	2,000	2 950,00	5 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm					
	VV		Nosný překlad z pórobetonu armovaný betonářskou výztuží :					
	VV		- podstřešní prostor :					
	VV		- rozměr 250 x 249 x 2250:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1 916,480	100,00	191 648,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		po otlučení omítek vnitřních					
	VV		1342,361		1 342,361			
	VV		po otlučení omítek venkovních					
	VV		574,119		574,119			
	VV		Součet		1 916,480			
26	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	168,410	105,00	17 683,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		1. np					
	VV		2,73*(8+22)+2,1*2+2,4*2+2,73*2		96,360			
	VV		2. np					
	VV		2,825*22+2,1*4		70,550			
	VV		půda					
	VV		0,75*2		1,500			
	VV		Součet		168,410			
27	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,365	5 980,00	2 182,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
	VV		2. np prostup stropem					
	VV		1*1*0,15		0,150			
	VV		po výtahu					
	VV		1,1*1,3*0,15		0,215			
	VV		Mezisoučet		0,365			
	VV		Součet		0,365			
D	4		Vodorovné konstrukce				222 801,43	
28	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	156,000	160,00	24 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	VV		zakrytí rozvodných kanálů v základech					
	VV		(21+26)/0,3 = 156					
	VV		156		156,000			
	VV		Součet		156,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	593412100	deska stropní plná PZD 890x290x65mm	kus	157,560	248,00	39 074,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska stropní plná PZD 890x290x65mm					
	VV		zakrytí rozvodného kanálu v základech					
	VV		156*1,01		157,560			
	VV		Součet		157,560			
30	K	413123901	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel s nesvařovanými spoji hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	10,000	2 150,00	21 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1.5 t					
	VV		Dodatečně osazované překlady z ocelových válcovaných profilů :					
	VV		- PŘ-1 - 2x HEB 160 - dl. 5,00 m:					
	VV		4		4,000			
	VV		- PŘ-2 - 2x HEB 160 - dl. 4,10 m:					
	VV		1		1,000			
	VV		- PŘ-3 - 2x HEB 160 - dl. 2,90 m:					
	VV		1		1,000			
	VV		- PŘ-4 - 2x HEB 160 - dl. 4,65 m:					
	VV		1		1,000			
	VV		- PŘ-5 - 2x HEB 160 - dl. 3,30 m:					
	VV		1		1,000			
	VV		- PŘ-6 - 2x HEB 100 - dl. 1,50 m:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
31	M	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	1,940	30 000,00	58 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375					
	VV		Dodatečně osazované překlady z ocelových válcovaných profilů :					
	VV		- PŘ-1 - 2x HEB 160 - dl. 5,00 m:					
	VV		4*5*1,2*0,0426		1,022			
	VV		- PŘ-2 - 2x HEB 160 - dl. 4,10 m:					
	VV		1*4,1*1,2*0,0426		0,210			
	VV		- PŘ-3 - 2x HEB 160 - dl. 2,90 m:					
	VV		1*2,9*1,2*0,0426		0,148			
	VV		- PŘ-4 - 2x HEB 160 - dl. 4,65 m:					
	VV		1*4,65*1,2*0,0426		0,238			
	VV		- PŘ-5 - 2x HEB 160 - dl. 3,30 m:					
	VV		1*3,3*1,2*0,0426		0,169			
	VV		- PŘ-6 - 2x HEB 100 - dl. 1,50 m:					
	VV		2*1,5*1,2*0,0426		0,153			
	VV		Součet		1,940			
32	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,810	3 390,00	6 135,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	VV		na půdu					
	VV		2,3*2,6*1,3*0,15+1,65*2,6*0,15		1,810			
	VV		Součet		1,810			
33	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,181	47 900,00	8 669,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		na půdu					
	VV		1,81*0,1		0,181			
	VV		Součet		0,181			
34	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	10,327	2 500,00	25 817,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		na půdu					
	VV		1,5*2,3+2,3*2,3*1,3		10,327			
	VV		Součet		10,327			
35	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	10,327	350,00	3 614,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		na půdu					
	VV		1,5*2,3+2,3*2,3*1,3		10,327			
	VV		Součet		10,327			
36	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	17,600	234,00	4 118,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25					
	VV		na půdu					
	VV		1,1*16		17,600			
	VV		Součet		17,600			
37	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,920	2 000,00	15 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		na půdu					
	VV		17,6*0,45		7,920			
	VV		Součet		7,920			
38	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	17,920	150,00	2 688,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		na půdu					
	VV		17,92		17,920			
	VV		Součet		17,920			
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	14,100	864,00	12 182,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm					
	VV		kanalizace v základech					
	VV		14,1		14,100			
	VV		Součet		14,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	12,635	66,80	844,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	VV		zateplení balkonů		12,635			
	VV		12,635		12,635			
	VV		Součet					
41	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,635	250,00	3 158,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		zateplení balkonů		12,635			
	VV		0,7*(4,55+4,5*3)		12,635			
	VV		Součet					
42	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	680,200	360,00	244 872,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		1. a 2. np		680,2			
	VV		680,2		680,200			
	VV		Součet					
43	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	921,158	53,00	48 821,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		zdivo z pórobetonu		921,158			
	VV		460,579*2		921,158			
	VV		Součet					
44	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	460,579	210,00	96 721,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	VV		vyzdívky z pórobetonu					
	VV		2*(35,462+87,008)		244,940			
	VV		90,888*2		181,776			
	VV		4,08*2		8,160			
	VV		0,4*2*(0,9+1,6)		2,000			
	VV		0,25*2*(3+1,6)*4		9,200			
	VV		0,25*2*(1,8+1,6)*2		3,400			
	VV		0,25*(0,9+2,1*2)		1,275			
	VV		2,73*1,8*2		9,828			
	VV		Součet		460,579			
45	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	460,579	150,00	69 086,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		pórobetonové zdivo		460,579			
	VV		460,579		460,579			
	VV		Součet					
46	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 342,361	360,00	483 249,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		původní zdivo		1 342,361			
	VV		1342,361		1 342,361			
	VV		Součet					
47	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	700,295	18,50	12 955,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		Podlahy místností:					
	VV		1NP:					
	VV		31,7+16,1+32,6+49,3+32,3+32,2+28,6+12,1+11,4+17,8+42,8+17,6+3,5+10,5		338,500			
	VV		2NP:					
	VV		48,2+27,9*3+45,3+56,7+19,1+1,5+16,1+11,4+12,1+28,6		322,700			
	VV		Podlahy schodišť:					
	VV		1NP-2NP:					
	VV		2,15*5,4+2,3*5,4		24,030			
	VV		2NP-podstřeší:					
	VV		2,3*6,55		15,065			
	VV		Součet		700,295			
48	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	391,690	37,30	14 610,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		Okna:					
	VV		(3,1*1,7*4+1,1*2,5*4+2,2*1,7*4+2,5*1,7*4+1,9*1,7*6+1,3*1,3*1+1,3*1,0*2+1,0*1,7*4+1,0*1,0*4+1,0*1,9*2)*2		204,620			
	VV		Dveře:					
	VV		(1,2*2,1*4+1,0*2,1*13+0,9*2,1*7+0,8*2,1*10+1,35*2,1*1+1,35*2,1*2+1,2*2,1*3)*2		166,950			
	VV		Vchod. dveře:					
	VV		(1,7*2,2*2+1,2*2,15*1)*2		20,120			
	VV		Součet		391,690			
49	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	44,375	50,60	2 245,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		pod KZS		44,375			
	VV		44,375		44,375			
	VV		Součet					
50	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	147,765	623,00	92 057,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 150 mm ($\lambda=0,035W/mK$) : kalkulováno jako montáž 2 vrstev 100 mm a 50 mm: - první vrstva					
	VV		- fasáda a základy od ú. +0,400 do ú.-1,150 (m2) :					
	VV		1,55*(5,20+0,50+16,55+0,50+5,20+6,40+0,15+7,05+2,40+3,55 +22,30+3,55+2,55+7,05+0,15+6,40)		138,725			
	VV		- odpočet vchodových dveří :					
	VV		2*1,70*0,40+1*1,20*0,40		1,840			
	VV		- odpočet lodžii v 1.NP					
	VV		4*4,50*0,40		7,200			
	VV		Součet		147,765			
51	M	28376076	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 100mm	m2	150,720	130,00	19 593,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 100mm					
	VV		izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 100 mm ($\lambda=0,035W/mK$) :					
	VV		- fasáda a základy od ú. +0,400 do ú.-1,150 (m2) :					
	VV		1,55*(5,20+0,50+16,55+0,50+5,20+6,40+0,15+7,05+2,40+3,55 +22,30+3,55+2,55+7,05+0,15+6,40)		138,725			
	VV		- odpočet vchodových dveří :					
	VV		2*1,70*0,40+1*1,20*0,40		1,840			
	VV		- odpočet lodžii v 1.NP					
	VV		4*4,50*0,40		7,200			
	VV		Součet		147,765			
	VV		147,765*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		150,720			
52	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	369,490	800,00	295 592,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		Minerální izolant z kamenné vaty tl. 150 mm ($\lambda=0,035W/mK$) : kalkulováno jako skladba dvou vrstev 100mm + 50mm, zde první vrstva tl. 100 mm					
	VV		- fasáda od ú. +0,400 do ú.+6,000 (m2) :					
	VV		5,40*(5,20+0,50+16,55+0,50+5,20+6,40+0,15+7,05+2,40+3,55 +22,30+3,55+2,55+7,05+0,15+6,40)+2*1,00*2,65		488,600			
	VV		- odpočet oken :					
	VV		-					
	VV		(4*1,00*2,40+4*2,10*1,60+4*2,40*1,60+6*1,80*1,60+1*1,20*1, 20+2*1,20*0,90+4*0,90*1,60+4*0,90*0,90+2*0,90*1,80)		-71,520			
	VV		- odpočet vchodových dveří :					
	VV		-(2*1,70*1,75+1*1,20*1,70)		-7,990			
	VV		- odpočet lodžii v 1.NP					
	VV		-(4*4,50*2,20)		-39,600			
	VV		Součet		369,490			
53	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	376,880	270,00	101 757,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm					
	VV		369,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		376,880			
54	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	33,900	800,00	27 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		Minerální izolant z kamenné vaty tl. 50 mm ($\lambda=0,035W/mK$) :					
	VV		- podhled nad lodžiami 2.NP (m2) :					
	VV		4*4,50*1,00		18,000			
	VV		- dělicí stěny mezi lodžiami 2.NP (m2) :					
	VV		6*2,65*1,00		15,900			
	VV		Součet		33,900			
55	M	63151508	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 50mm	m2	34,578	110,00	3 803,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 50mm					
	VV		33,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,578			
56	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	31,740	274,00	8 696,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
	VV		balkony a přesah vazníku					
	VV		44,375		44,375			
	VV		odpočet KZS uvnitř					
	VV		-12,635		-12,635			
	VV		Součet		31,740			
57	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	12,600	321,00	4 044,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	VV		- podhled v místě zazděných lodžii v 1.NP (m2) :					
	VV		4*4,50*0,70		12,600			
	VV		Součet		12,600			
58	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	654,126	43,70	28 585,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		izolace základu pod KZS					
	VV		115,375		115,375			
	VV		KZS stěn					
	VV		7,519+483,01+16,35+7,935+6,645+17,292		538,751			
	VV		Součet		654,126			
59	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	115,375	450,00	51 918,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			izolace základů					
			115,375		115,375			
			Součet		115,375			
60	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	121,144	350,00	42 400,40	CS ÚRS 2019 02
			deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm					
			zateplení základů					
			115,375		115,375			
			Součet		115,375			
			115,375*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		121,144			
61	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	147,765	550,00	81 270,75	CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 150 mm ($\lambda=0,035W/mK$):					
			- fasáda a základy od ú. +0,400 do ú.-1,150 (m2):					
			1,55*(5,20+0,50+16,55+0,50+5,20+6,40+0,15+7,05+2,40+3,55+22,30+3,55+2,55+7,05+0,15+6,40)		138,725			
			- odpočet vchodových dveří:					
			2*1,70*0,40+1*1,20*0,40		1,840			
			- odpočet lodžii v 1.NP					
			4*4,50*0,40		7,200			
			Součet		147,765			
62	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	150,720	200,00	30 144,00	CS ÚRS 2019 02
			deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm					
			Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 150 mm ($\lambda=0,035W/mK$):					
			- fasáda a základy od ú. +0,400 do ú.-1,150 (m2):					
			1,55*(5,20+0,50+16,55+0,50+5,20+6,40+0,15+7,05+2,40+3,55+22,30+3,55+2,55+7,05+0,15+6,40)		138,725			
			- odpočet vchodových dveří:					
			2*1,70*0,40+1*1,20*0,40		1,840			
			- odpočet lodžii v 1.NP					
			4*4,50*0,40		7,200			
			Součet		147,765			
			147,765*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		150,720			
63	K	622211201	Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	147,765	262,00	38 714,43	CS ÚRS 2019 02
			Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek polystyrénových, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm					
			Izolant z extrudovaného polystyrenu tl. 150 mm ($\lambda=0,035W/mK$): druhá vrstva o tl. 50 mm; zvolena nejbližší položka ceníku ÚRS					
			- fasáda a základy od ú. +0,400 do ú.-1,150 (m2):					
			1,55*(5,20+0,50+16,55+0,50+5,20+6,40+0,15+7,05+2,40+3,55+22,30+3,55+2,55+7,05+0,15+6,40)		138,725			
			- odpočet vchodových dveří:					
			2*1,70*0,40+1*1,20*0,40		1,840			
			- odpočet lodžii v 1.NP					
			4*4,50*0,40		7,200			
			Součet		147,765			
			147,765*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		150,720			
64	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	150,720	100,00	15 072,00	CS ÚRS 2019 02
			deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm					
			147,765*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		150,720			
65	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	16,350	563,00	9 205,05	CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			boky balkonů					
			16,35		16,350			
			Součet		16,350			
66	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	33,900	563,00	19 085,70	CS ÚRS 2019 02
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			Minerální izolant z kamenné vaty tl. 50 mm ($\lambda=0,035W/mK$):					
			- podhled nad lodžii 2.NP (m2):					
			4*4,50*1,00		18,000			
			- dělicí stěny mezi lodžii 2.NP (m2):					
			6*2,65*1,00		15,900			
			Součet		33,900			
67	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	51,255	135,00	6 919,43	CS ÚRS 2019 02
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm					
			Minerální izolant z kamenné vaty tl. 50 mm ($\lambda=0,035W/mK$):					
			- podhled nad lodžii 2.NP (m2):					
			4*4,50*1,00		18,000			
			- dělicí stěny mezi lodžii 2.NP (m2):					
			6*2,65*1,00		15,900			
			Mezisoučet		33,900			
			boky balkonů					
			16,35		16,350			
			Mezisoučet		16,350			
			Součet		50,250			
			50,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	33,000	585,00	19 305,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		Minerální izolant z kamenné vaty tl. 200 mm ($\lambda=0,035W/mK$) - kalkulováno jako 2 x montáž o tloušťce 100 mm; zde první vrstva					
	VV		- fasáda v místě zazděných lodžii v 1.NP od ú. +0,400 do ú.+2,600 (m2) :					
	VV		4*4,50*2,20		39,600			
	VV		- odpočet oken :					
	VV		-4*3,00*1,60		-19,200			
	VV		Mezisoučet		20,400			
	VV		Minerální izolant z kamenné vaty tl. 100 mm ($\lambda=0,035W/mK$) :					
	VV		- podhled v místě zazděných lodžii v 1.NP (m2) :					
	VV		4*4,50*0,70		12,600			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		Součet		33,000			
69	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	20,808	269,00	5 597,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm					
	VV		20,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,808			
70	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	12,852	431,00	5 539,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm					
	VV		Minerální izolant z kamenné vaty tl. 100 mm ($\lambda=0,035W/mK$) :					
	VV		- podhled v místě zazděných lodžii v 1.NP (m2) :					
	VV		4*4,50*0,70		12,600			
	VV		Součet		12,600			
	VV		12,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,852			
71	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	7,519	648,00	4 872,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm					
	VV		KZS dozdivky balkonů 1. np					
	VV		7,519		7,519			
	VV		Součet		7,519			
72	M	631515400	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	7,669	839,00	6 434,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm					
	VV		KZS dozdivky balkonů					
	VV		7,519*1,02		7,669			
	VV		Součet		7,669			
73	K	622221201	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	20,400	276,00	5 630,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm					
	VV		Minerální izolant z kamenné vaty tl. 200 mm ($\lambda=0,035W/mK$) : kalkulováno jako 2 vrstvy á 100mm, zde druhá vrstva					
	VV		- fasáda v místě zazděných lodžii v 1.NP od ú. +0,400 do ú.+2,600 (m2) :					
	VV		4*4,50*2,20		39,600			
	VV		- odpočet oken :					
	VV		-4*3,00*1,60		-19,200			
	VV		Součet		20,400			
74	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	20,808	269,00	5 597,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm					
	VV		20,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,808			
75	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	31,875	168,00	5 355,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		fasáda					
	VV		0,15*(52,9+44,3+115,3)		31,875			
	VV		Součet		31,875			
76	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	32,513	199,00	6 470,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm					
	VV		ostění, nadpraží, parapety					
	VV		31,875*1,02		32,513			
	VV		Součet		32,513			
77	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	90,100	103,00	9 280,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		sokl					
	VV		2*(27,25+17+0,15*2+0,5)		90,100			
	VV		Součet		90,100			
78	M	590516570	AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 200mm	m	94,605	192,00	18 164,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		AL zakládací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 200mm					
	VV		sokl					
	VV		2*(27,25+17+0,15*2+0,5)*1,05		94,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		94,605			
79	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	702,400	60,00	42 144,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		rohová lišta izolace základů					
	VV		1,25*8		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		apu					
	VV		2*(52,9+115,3)		336,400			
	VV		nadpraží					
	VV		52,9+16,55+22,3+4,55+4,5*3		109,800			
	VV		parapetní					
	VV		44,3		44,300			
	VV		rohová					
	VV		115,3+2,825*8+6,4*10		201,900			
	VV		Mezisoučet		692,400			
	VV		Součet		702,400			
80	M	590514800	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	222,495	18,10	4 027,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
	VV		rohová lišta izolace základů					
	VV		10*1,05		10,500			
	VV		KZS fasáda					
	VV		201,9*1,05		211,995			
	VV		Součet		222,495			
81	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	353,220	31,70	11 197,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou					
	VV		9mm/2,4m					
	VV		fasáda a vnitřní omítky venkovních otvorů					
	VV		336,4*1,05		353,220			
	VV		Součet		353,220			
82	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	115,290	29,80	3 435,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s					
	VV		tkaninou					
	VV		fasáda					
	VV		109,8*1,05		115,290			
	VV		Součet		115,290			
83	M	590515120	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	46,515	40,00	1 860,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC					
	VV		2m					
	VV		fasáda					
	VV		44,3*1,05		46,515			
	VV		Součet		46,515			
84	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	653,454	60,00	39 207,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá,					
	VV		tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		vyrovnaní stěny pod izolaci základů					
	VV		115,375		115,375			
	VV		pod KZS po otlučení omítek					
	VV		574,119-36,04		538,079			
	VV		Součet		653,454			
85	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	47,385	581,00	27 530,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně					
	VV		penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		Fasádní soklová mozaiková omítka :					
	VV		- fasáda od ú. +0,400 do ú.-0,150 (m2) :					
	VV		0,550*(5,20+0,50+16,55+0,50+5,20+6,40+0,15+7,05+2,40+3,5		49,225			
	VV		5+22,30+3,55+2,55+7,05+0,15+6,40)					
	VV		- odpočet vchodových dveří :					
	VV		-(2*1,70*0,40+1*1,20*0,40)		-1,840			
	VV		Mezisoučet		47,385			
	VV		Součet		47,385			
86	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	633,810	295,00	186 973,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně					
	VV		penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		Fasádní probarvená tenkovrstvá silikonová omítka (2 mm)					
	VV		střední zrnitost :					
	VV		- fasáda od ú. +0,400 do ú.+6,000 (m2) :					
	VV		5,40*(5,20+0,50+16,55+0,50+5,20+6,40+0,15+7,05+2,40+3,55		535,100			
	VV		+22,30+3,55+2,55+7,05+0,15+6,40)+2*1,00*2,65+4*4,50*0,70					
	VV		+4*4,50*1,00+6*2,65*1,00					
	VV		- odpočet oken :					
	VV		4*3,00*1,60+4*1,00*2,40+4*2,10*1,60+4*2,40*1,60+6*1,80*1,6		90,720			
	VV		0+1*1,20*1,20+2*1,20*0,90+4*0,90*1,60+4*0,90*0,90+2*0,90*1					
	VV		,80					
	VV		- odpočet vchodových dveří :					
	VV		2*1,70*1,75+1*1,20*1,70		7,990			
	VV		Součet		633,810			
87	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	93,630	40,00	3 745,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí					
	VV		výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		fasáda					
	VV		93,63		93,630			
	VV		Součet		93,630			
88	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	698,504	30,00	20 955,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		izolace základu xps					
	VV		1,25*2*(27,25+17+0,35*4+0,5)		115,375			
	VV		KZS balkony					
	VV		1*(4,55+3*4,5)*2+0,5*16,55		44,375			
	VV		KZS 180 mm na dozívkách balkonů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,73*(4,55+4,5*3)*0,25-3*1,6*4*0,25		7,519			
	VV		KZS 80 mm - boky balkonů 2. np					
	VV		2,725*1*6		16,350			
	VV		Mezisoučet		183,619			
	VV		KZS 150 mm					
	VV		6,4*2*(27,25+0,5+17+0,15*2)		576,640			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		-(0,9*1,6*2+1,8*1,6+1,2*0,9+0,9*0,9*2+2,4*1,6*2+3*1,6*4)		-35,340			
	VV		-					
	VV		(1,7*1,6*2+2,4*1,6*2+0,9*1,6*2+1,8*1,6+1,2*0,9+0,9*0,9*2+0,9*2,1*2+2,4*4+2,1*1,6*4)		-48,400			
	VV		-(1,7*2,15*2+1,2*2,15)		-9,890			
	VV		Mezisoučet		483,010			
	VV		nadpraží, ostění a parapety					
	VV		(0,9*8+1,8*2+1,2*2+2,4*4+1,7*2+3*4+2,1*4)*0,15		6,645			
	VV		(0,9*8+1,8*2+1,2*2+2,4*4+1,7*2+3*4+2,1*4+1,2+1,7*2+1*4)*0,15		7,935			
	VV		(1,6*2*8+1,6*2*2+0,9*2*6+1,6*2*6+2,1*2*2+2,4*2*4+2,15*6+1,6*2*4)*0,15		17,295			
	VV		Mezisoučet		31,875			
	VV		Součet		698,504			
89	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	26,279	5 500,00	144 534,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		Betonová mazanina z betonu C 20/25 tl. 70 mm s vloženou ocel. svař. sítí 6/100-6/100 :					
	VV		- skl-5 a skl-6					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.15: (m2)*0,07					
	VV		(4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+12,10+11,40+17,80+42,80+17,60+3,50)*0,07		23,625			
	VV		balkony					
	VV		0,07*1,2*(4,55+4,5*3)		1,516			
	VV		mezipodesty					
	VV		0,07*(1,5*2,3*2+1,5*2,15+2,5*2,45)		1,138			
	VV		Mezisoučet		26,279			
	VV		Součet		26,279			
90	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	43,920	1,00	43,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		podkladní beton					
	VV		0,12*(4,5*1*4+348)		43,920			
	VV		Součet		43,920			
91	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	26,279	270,00	7 095,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	VV		Betonová mazanina z betonu C 20/25 tl. 70 mm s vloženou ocel. svař. sítí 6/100-6/100 :					
	VV		- skl-5 a skl-6					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.15: (m2)*0,07					
	VV		(4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+12,10+11,40+17,80+42,80+17,60+3,50)*0,07		23,625			
	VV		balkony					
	VV		0,07*1,2*(4,55+4,5*3)		1,516			
	VV		mezipodesty					
	VV		0,07*(1,5*2,3*2+1,5*2,15+2,5*2,45)		1,138			
	VV		Mezisoučet		26,279			
	VV		Součet		26,279			
92	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	43,920	1,00	43,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		podkladní beton					
	VV		43,92		43,920			
	VV		Součet		43,920			
93	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,899	9 000,00	35 091,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		podkladní beton					
	VV		0,00444*1,15*1,03*(43,92/0,12)		1,925			
	VV		podlahové betony					
	VV		0,00444*1,15*1,03*(26,279/0,07)		1,974			
	VV		Součet		3,899			
94	K	632450124	Vyrovňavací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	17,720	596,00	10 561,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		parapety					
	VV		44,3*0,4		17,720			
	VV		Součet		17,720			
95	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se ztuhnutím	m3	47,580	1 190,00	56 620,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štěrkopísku					
	VV		podlaha 1. np					
	VV		0,13*(4,5*1*4+348)		47,580			
	VV		Součet		47,580			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 258 425,74	
96	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	91,500	198,00	18 117,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		podokapní chodníček					
	VV		2*(27,25+17+0,25*4+0,5)		91,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		91,500			
97	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	96,075	82,00	7 878,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x200mm					
	VV		Podokapní chodníček:					
	VV		91,5*1,05		96,075			
	VV		Součet		96,075			
98	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 165,580	60,30	130 584,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		fasáda					
	VV		7*2*(27,25+2,5)		416,500			
	VV		9*2*(17+2,5)		351,000			
	VV		Mezisoučet		767,500			
	VV		vnitřní pracovní lešení do výšky 1 m v 1NP - 2 x:					
	VV		m. 1.01					
	VV		(2,15+2,15+5,65+5,65)*2		31,200			
	VV		m.1.02					
	VV		(14,1+2,2)*2*2		65,200			
	VV		m. 1.03					
	VV		(7,15+2,2)*2*2		37,400			
	VV		m.1.04					
	VV		(2,3+5,65)*2*2		31,800			
	VV		m.1.05:					
	VV		(6,2+4,55)*2*2		43,000			
	VV		m.1.06:					
	VV		(6,95+6,2)*2*2		52,600			
	VV		m.1.07:					
	VV		(4,5+6,2)*2*2		42,800			
	VV		m.1.08:					
	VV		(4,5+6,2)*2*2		42,800			
	VV		m.1.09:					
	VV		(4,5+6,3)*2*2		43,200			
	VV		m.1.10:					
	VV		(5,8+2,1)*2*2*2		63,200			
	VV		m.1.11:					
	VV		(2,25+2,3)*2+(1,9+1,85)*2+(1,85+1,25)*2*2		29,000			
	VV		m.1.12:					
	VV		((2,3+2,25)*2+(1,65+0,9)*2+(1,5+0,9)*2+(0,9+1,65)*2+1,5+2,3+1,75+3,15)*2		65,600			
	VV		m.1.13:					
	VV		((3,3+5,8)*2+4,5+5,8+2,15+1,8+2,35+4,0)*2		77,600			
	VV		m.1.14:					
	VV		(4,5+3,9)*2*2		33,600			
	VV		m.1.15:					
	VV		(2,2+1,6)*2*2		15,200			
	VV		m.1.16: (výška lešení 1,8 m)					
	VV		(4,5+2,35)*2*1,8*2		49,320			
	VV		Mezisoučet		723,520			
	VV		vnitřní pracovní lešení do výšky 1 m v 1NP - 2x:					
	VV		m.2.01:					
	VV		(5,65+2,15)*2*2		31,200			
	VV		m.2.02:					
	VV		(21,4+2,2)*2*2		94,400			
	VV		m.2.03:					
	VV		(5,65+2,3)*2*2		31,800			
	VV		m.2.04:					
	VV		(6,2+4,5)*2*2		42,800			
	VV		m.2.05:					
	VV		(6,2+4,5)*2*2		42,800			
	VV		m.2.6:					
	VV		(6,2+4,5)*2*2		42,800			
	VV		m.2.07:					
	VV		((6,2+4,55)*2+(7,45+2,15)*2)*2		81,400			
	VV		m.2.08:					
	VV		((6,35+4,5)*2+(5,8+4,64)*2)*2		85,160			
	VV		m.2.09:					
	VV		((3,3+5,8)*2)*2		36,400			
	VV		m.2.10:					
	VV		((1,7+0,9)*2)*2		10,400			
	VV		m.2.11:					
	VV		((2,3+2,25)*2+(1,65+0,9)*2+(1,5+0,9)*2+(0,9+1,65)*2+1,5+2,3+1,75+3,15)*2		65,600			
	VV		m.2.12:					
	VV		((2,25+2,3)*2+(1,9+1,85)*2+(1,85+1,25)*2)*2		45,600			
	VV		m.2.13:					
	VV		(2,1+5,8)*2*2		31,600			
	VV		m.2.14:					
	VV		(3,65+4,5)*2*2		32,600			
	VV		Mezisoučet		674,560			
	VV		Součet		2 165,580			
99	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,40	181 908,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		60 dnů					
	VV		2165,58*60		129 934,800			
100	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	2 165,580	36,00	77 960,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		fasáda					
	VV		7*2*(27,25+2,5)		416,500			
	VV		9*2*(17+2,5)		351,000			
	VV		Mezisoučet		767,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vnitřní pracovní lešení do výšky 1 m v 1NP - 2 x:					
	VV		m. 1.01					
	VV		(2,15+2,15+5,65+5,65)*2		31,200			
	VV		m.1.02					
	VV		(14,1+2,2)*2*2		65,200			
	VV		m. 1.03					
	VV		(7,15+2,2)*2*2		37,400			
	VV		m.1.04					
	VV		(2,3+5,65)*2*2		31,800			
	VV		m.1.05:					
	VV		(6,2+4,55)*2*2		43,000			
	VV		m.1.06:					
	VV		(6,95+6,2)*2*2		52,600			
	VV		m.1.07:					
	VV		(4,5+6,2)*2*2		42,800			
	VV		m.1.08:					
	VV		(4,5+6,2)*2*2		42,800			
	VV		m.1.09:					
	VV		(4,5+6,3)*2*2		43,200			
	VV		m.1.10:					
	VV		(5,8+2,1)*2*2*2		63,200			
	VV		m.1.11:					
	VV		(2,25+2,3)*2+(1,9+1,85)*2+(1,85+1,25)*2*2		29,000			
	VV		m.1.12:					
	VV		((2,3+2,25)*2+(1,65+0,9)*2+(1,5+0,9)*2+(0,9+1,65)*2+1,5+2,3		65,600			
	VV		+1,75+3,15)*2					
	VV		m.1.13:					
	VV		((3,3+5,8)*2+4,5+5,8+2,15+1,8+2,35+4,0)*2		77,600			
	VV		m.1.14:					
	VV		(4,5+3,9)*2*2		33,600			
	VV		m.1.15:					
	VV		(2,2+1,6)*2*2		15,200			
	VV		m.1.16: (výška lešení 1,8 m)					
	VV		(4,5+2,35)*2*1,8*2		49,320			
	VV		Mezisoučet		723,520			
	VV		vnitřní pracovní lešení do výšky 1 m v 1NP - 2x:					
	VV		m.2.01:					
	VV		(5,65+2,15)*2*2		31,200			
	VV		m.2.02:					
	VV		(21,4+2,2)*2*2		94,400			
	VV		m.2.03:					
	VV		(5,65+2,3)*2*2		31,800			
	VV		m.2.04:					
	VV		(6,2+4,5)*2*2		42,800			
	VV		m.2.05:					
	VV		(6,2+4,5)*2*2		42,800			
	VV		m.2.06:					
	VV		(6,2+4,5)*2*2		42,800			
	VV		m.2.07:					
	VV		((6,2+4,55)*2+(7,45+2,15)*2)*2		81,400			
	VV		m.2.08:					
	VV		((6,35+4,5)*2+(5,8+4,64)*2)*2		85,160			
	VV		m.2.09:					
	VV		((3,3+5,8)*2)*2		36,400			
	VV		m.2.10:					
	VV		((1,7+0,9)*2)*2		10,400			
	VV		m.2.11:					
	VV		((2,3+2,25)*2+(1,65+0,9)*2+(1,5+0,9)*2+(0,9+1,65)*2+1,5+2,3		65,600			
	VV		+1,75+3,15)*2					
	VV		m.2.12:					
	VV		((2,25+2,3)*2+(1,9+1,85)*2+(1,85+1,25)*2)*2		45,600			
	VV		m.2.13:					
	VV		(2,1+5,8)*2*2		31,600			
	VV		m.2.14:					
	VV		(3,65+4,5)*2*2		32,600			
	VV		Mezisoučet		674,560			
	VV		Součet		2 165,580			
101	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	16,048	61,00	978,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		schodiště 3. np					
	VV		6,55*2,45		16,048			
	VV		Součet		16,048			
102	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 377,000	70,00	96 390,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		Plocha vnějšího obrysu - 2 podlaží a podkroví:					
	VV		27*17*3		1 377,000			
	VV		Součet		1 377,000			
103	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	103,300	2,68	276,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	VV		Čištění dlažeb po dokončení jejich montáže:					
	VV		- skl-5					
	VV		- m.č. 1.01, 1.04, 1.10, 1.11, 1.12. 1.15 a 1.16: (m2)					
	VV		4,60+4,90+12,10+11,40+17,80+3,50+10,50		64,800			
	VV		- skl-3					
	VV		- m.č. 2.01, 2.03, 2.10, 2.11 a 2.12: (m2)					
	VV		4,60+4,90+1,50+16,10+11,40		38,500			
	VV		Součet		103,300			
104	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	1 059,123	2,98	3 156,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	VV		1NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			31,7+16,1+32,6+49,3+32,3+32,2+28,6+12,1+11,4+17,8+42,8+17,6+3,5+10,5		338,500			
			2NP:					
			48,2+27,9*3+45,3+56,7+19,1+1,5+16,1+11,4+12,1+28,6		322,700			
			podstřešní prostor:					
			26,15*12,65+21,5*3,35-4,9		397,923			
			Součet		1 059,123			
105	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	39,095	4,17	163,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením					
			1NP-2NP:					
			2,15*5,4+2,3*5,4		24,030			
			2NP-podstřeší:					
			2,3*6,55		15,065			
			Součet		39,095			
106	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	700,295	11,80	8 263,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
			místnosti před penetracemi:					
			1NP:					
			31,7+16,1+32,6+49,3+32,3+32,2+28,6+12,1+11,4+17,8+42,8+17,6+3,5+10,5		338,500			
			2NP:					
			48,2+27,9*3+45,3+56,7+19,1+1,5+16,1+11,4+12,1+28,6		322,700			
			zádveří a schodiště před penetracemi:					
			1NP-2NP:					
			2,15*5,4+2,3*5,4		24,030			
			2NP-podstřeší:					
			2,3*6,55		15,065			
			Součet		700,295			
107	K	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	37,840	286,00	10 822,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí					
			zábradlí balkonů					
			4,7*4		18,800			
			zábradlí schodiště					
			2,3*1,3*6+1,1		19,040			
			Mezisoučet		37,840			
			Součet		37,840			
108	K	953941110a	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	9,600	286,00	2 745,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí					
			Ostatní výrobky - pol. a					
			Vchodová stříška z nerezové oceli 1 x 2,4 m se 3 táhly, prosklená, připevněná do obvodového zdiva pomocí chemických kotev					
			2*2*1*2,4		9,600			
			Součet		9,600			
109	K	953941311	Osazování železných rohoží s rámy pl do 0,5 m2	kus	2,000	487,00	974,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 0,5 m2					
			ostatní výrobky - pol. b					
			2		2,000			
110	M	28315014	Vchodová stříška oblouková, kotvená pomocí konzol nerezový rám s hliníkovým okapem, výplň akrylové sklo 2400x900mm	kus	2,000	10 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vchodová stříška oblouková, kotvená pomocí konzol nerezový rám s hliníkovým okapem, výplň akrylové sklo 2400x900mm					
			ostatní výrobky - pol. a)					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
111	M	697520350	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	0,528	2 360,00	1 246,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		rohož vstupní samonosná kovová - škrabák					
			ostat. výrobky - pol. b					
			rohož vstupní samonosná kovová - škrabák					
			0,4*0,6*2*1,1		0,528			
			Součet		0,528			
112	M	697521600	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	13,288	307,00	4 079,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI					
			položky b a c z výpisu ost. výrobků:					
			rám pro škrabák					
			"b" 2*(0,41*2+0,61*2)*1,1		4,488			
			"c" 2*(0,8*2+1,2*2)*1,1		8,800			
			Součet		13,288			
113	M	697521100	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	2,112	1 640,00	3 463,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění					
			rohož textilní					
			ost. výr. - pol. c					
			1,2*0,8*2*1,1		2,112			
			Součet		2,112			
114	K	953941321	Osazování železných rohoží s rámy pl do 1 m2	kus	2,000	657,00	1 314,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 1 m2					
			2		2,000			
115	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu	kus	36,000	124,00	4 464,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
			kovty pozednic					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
116	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	93,20	3 728,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	VV		přikotvení vazníků					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
117	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,000	204,00	13 056,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	VV		spřažení nových a starých základů					
	VV		8*8		64,000			
	VV		Součet		64,000			
118	M	130210170	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm	t	0,073	20 900,00	1 525,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm					
	VV		spřažení starých a nových základů					
	VV		64*0,45*0,00247*1,03		0,073			
	VV		Součet		0,073			
119	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	40,000	141,00	5 640,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					
	VV		přikotvení vazníků					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
120	K	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	7,700	703,00	5 413,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		výtahová šachta					
	VV		0,3*(2,63+2,825)*(2,2+2)-0,3*1,8*2		5,793			
	VV		1,5*2,825*0,3		1,271			
	VV		Mezisoučet		7,064			
	VV		2. np					
	VV		2,825*0,75*0,3		0,636			
	VV		Mezisoučet		0,636			
	VV		Součet		7,700			
121	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	19,425	91,90	1 785,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		Vybourání zděných příček z pórobetonových bloků tl. 100 mm :					
	VV		- 1.NP:					
	VV		(3*0,60+0,8+1,1)*2,60		9,620			
	VV		- 2.NP:					
	VV		(3*0,60+0,8+1,1)*2,65		9,805			
	VV		Součet		19,425			
122	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	27,075	110,00	2 978,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		Vybourání zděných příček z pórobetonových bloků tl. 150 mm :					
	VV		- 1.NP:					
	VV		2*2,20*2,60		11,440			
	VV		- 2.NP:					
	VV		(2*2,20+1,50)*2,65		15,635			
	VV		Mezisoučet		27,075			
	VV		Součet		27,075			
123	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	45,428	674,00	30 618,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		Vybourání otvorů ve vnitřním zdivu z pórobetonových bloků tl. 300 mm :					
	VV		- mezi m.č. 1.06, 1.07 a 1.08:					
	VV		5,10*2,25*3*0,3		10,328			
	VV		- v m.č. 1.13:					
	VV		4,20*2,25*0,3		2,835			
	VV		- mezi m.č. 1.13 a 1.14:					
	VV		3,00*2,25*0,3		2,025			
	VV		- v m.č. 2.07:					
	VV		5,10*2,25*0,3		3,443			
	VV		- v m.č. 2.08:					
	VV		4,75*2,25*0,3		3,206			
	VV		- mezi m.č. 2.08 a 2.09:					
	VV		2,50*2,25*0,3		1,688			
	VV		- mezi m.č. 2.04, 2.05 a 2.06:					
	VV		1,10*2,25*2*0,3		1,485			
	VV		Mezisoučet		25,010			
	VV		atika ploché střechy					
	VV		2*0,3*0,6*(27,25+17)		15,930			
	VV		Mezisoučet		15,930			
	VV		Vybourání okenních parapetů v obvodovém zdivu z pórobetonových bloků tl. 400 mm :					
	VV		- v m.č. 1.05, 1.06, 1.07 a 1.08:					
	VV		2,10*0,80*0,4*4		2,688			
	VV		Mezisoučet		2,688			
	VV		Odbourání odvětrávacích nástaveb					
	VV		4*(0,5*2+1*2)*1*0,15		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		45,428			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m2	155,233	332,00	51 537,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdících materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 300 mm					
	VV		Vybourání otvorů ve vnitřním zdivu z pórobetonových bloků tl. 300 mm :					
	VV		- mezi m.č. 1.06, 1.07 a 1.08:					
	VV		5,10*2,25*3		34,425			
	VV		- v m.č. 1.13:					
	VV		4,20*2,25		9,450			
	VV		- mezi m.č. 1.13 a 1.14:					
	VV		3,00*2,25		6,750			
	VV		- v m.č. 2.07:					
	VV		5,10*2,25		11,475			
	VV		- v m.č. 2.08:					
	VV		4,75*2,25		10,688			
	VV		- mezi m.č. 2.08 a 2.09:					
	VV		2,50*2,25		5,625			
	VV		- mezi m.č. 2.04, 2.05 a 2.06:					
	VV		1,10*2,25*2		4,950			
	VV		Mezisoučet		83,363			
	VV		Vybourání zděných vnitřních stěn z pórobetonových bloků tl. 300 mm :					
	VV		- 1.NP:					
	VV		(3,30+2,10+2,10+2,00)*2,60		24,700			
	VV		- 2.NP:					
	VV		(2,10+3,30+2,10+2,10+2,00+4,05+2,15)*2,65		47,170			
	VV		Mezisoučet		71,870			
	VV		Součet		155,233			
125	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	1,640	2 340,00	3 837,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm					
	VV		Vybourání železobetonového prefabrikovaného stropu z panelů tl. 150 mm :					
	VV		- strop nad 2.NP:					
	VV		2,70*4,05*0,15		1,640			
	VV		Součet		1,640			
126	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	4,230	3 910,00	16 539,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm na rozvodných kanálech v základech					
	VV		0,9*0,1*(21+26)		4,230			
	VV		Součet		4,230			
127	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	58,510	2 100,00	122 871,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Bourání podlahy pod 1.NP v tl. 100 mm (předpoklad - betonová mazanina tl. 70 mm + tepelná izolace tl. 30 mm + hydroizolační souvrství) :					
	VV		- m.č. 1.01:					
	VV		2,15*2,15*0,1		0,462			
	VV		- m.č. 1.02:					
	VV		14,00*2,20*0,1		3,080			
	VV		- m.č. 1.03:					
	VV		7,15*2,20*0,1		1,573			
	VV		- m.č. 1.04:					
	VV		2,30*2,15*0,1		0,495			
	VV		- m.č. 1.05:					
	VV		6,20*4,55*0,1		2,821			
	VV		- m.č. 1.06:					
	VV		6,20*6,95*0,1		4,309			
	VV		- m.č. 1.07:					
	VV		6,20*4,50*0,1		2,790			
	VV		- m.č. 1.08:					
	VV		6,20*4,50*0,1		2,790			
	VV		- m.č. 1.09:					
	VV		6,35*4,55*0,1		2,889			
	VV		- m.č. 1.10:					
	VV		5,80*2,10*0,1		1,218			
	VV		- m.č. 1.11:					
	VV		(2,30*2,55+1,85*3,25)*0,1		1,188			
	VV		- m.č. 1.12:					
	VV		(2,30*2,55+1,85*3,25)*0,1		1,188			
	VV		- m.č. 1.13:					
	VV		(3,30*5,80+4,50*4,05+1,80*2,15)*0,1		4,124			
	VV		- m.č. 1.14:					
	VV		(3,90*4,50)*0,1		1,755			
	VV		- m.č. 1.15:					
	VV		(1,60*2,20)*0,1		0,352			
	VV		Mezisoučet		31,034			
	VV		podlahový beton 2. np					
	VV		332,2*0,08+4,5*1*4*0,05		27,476			
	VV		Mezisoučet		27,476			
	VV		Součet		58,510			
128	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	43,446	1 900,00	82 547,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Bourání podkladního betonu podlahy pod 1.NP v tl. 140 mm :					
	VV		- m.č. 1.01:					
	VV		2,15*2,15*0,14		0,647			
	VV		- m.č. 1.02:					
	VV		14,00*2,20*0,14		4,312			
	VV		- m.č. 1.03:					
	VV		7,15*2,20*0,14		2,202			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- m.č. 1.04:					
	VV		2,30*2,15*0,14		0,692			
	VV		- m.č. 1.05:					
	VV		6,20*4,55*0,14		3,949			
	VV		- m.č. 1.06:					
	VV		6,20*6,95*0,14		6,033			
	VV		- m.č. 1.07:					
	VV		6,20*4,50*0,14		3,906			
	VV		- m.č. 1.08:					
	VV		6,20*4,50*0,14		3,906			
	VV		- m.č. 1.09:					
	VV		6,35*4,55*0,14		4,045			
	VV		- m.č. 1.10:					
	VV		5,80*2,10*0,14		1,705			
	VV		- m.č. 1.11:					
	VV		(2,30*2,55+1,85*3,25)*0,14		1,663			
	VV		- m.č. 1.12:					
	VV		(2,30*2,55+1,85*3,25)*0,14		1,663			
	VV		- m.č. 1.13:					
	VV		(3,30*5,80+4,50*4,05+1,80*2,15)*0,14		5,773			
	VV		- m.č. 1.14:					
	VV		(3,90*4,50)*0,14		2,457			
	VV		- m.č. 1.15:					
	VV		(1,60*2,20)*0,14		0,493			
	VV		Mezisoučet		43,446			
	VV		Součet		43,446			
129	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	91,160	39,60	3 609,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	VV		Keramická dlažba :					
	VV		- 1.NP (m2) :					
	VV		6,09+10,56+7,36+8,82+1,62+11,13		45,580			
	VV		- 2.NP (m2) :					
	VV		6,09+10,56+7,36+8,82+1,62+11,13		45,580			
	VV		Součet		91,160			
130	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	0,848	176,00	149,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou					
	VV		2. np					
	VV		2,825*0,3		0,848			
	VV		Součet		0,848			
131	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	17,720	412,00	7 300,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
	VV		snížení parapetů pro vložení KZS pod plech					
	VV		0,4*44,3		17,720			
	VV		Součet		17,720			
132	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,124	209,00	234,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		- 2.NP, okno 900/900 mm:					
	VV		1*1,06*1,06		1,124			
133	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	15,220	140,00	2 130,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		- 1.NP, okno 900/1600 mm:					
	VV		3*1,060*1,760		5,597			
	VV		- 1.NP, okno 1200/1200 mm:					
	VV		1*1,36*1,6		2,176			
	VV		- 2.NP, okno 900/1600 mm:					
	VV		3*1,06*1,76		5,597			
	VV		- 2.NP, okno 1200/1200 mm:					
	VV		1*1,36*1,36		1,850			
	VV		Mezisoučet		15,220			
	VV		Součet		15,220			
134	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	75,648	114,00	8 623,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		Vybourání balkonové sestavy s dřevěným rámem + vyvěšení křidel :					
	VV		- 1.NP, jednokřídlové dveře 1100/2400 + okno 2100/1600 mm:					
	VV		4*(1,26*2,56+2,26*1,76)		28,813			
	VV		- 2.NP, jednokřídlové dveře 1100/2400 + okno 2100/1600 mm:					
	VV		4*(1,26*2,56+2,26*1,76)		28,813			
	VV		Mezisoučet		57,626			
	VV		Vybourání okenních výplní s dřevěným rámem + vyvěšení křidel :					
	VV		- 1.NP, okno 2400/1600 mm:					
	VV		2*2,56*1,76		9,011			
	VV		- 2.NP, okno 2400/1600 mm:					
	VV		2*2,56*1,76		9,011			
	VV		Mezisoučet		18,022			
	VV		Součet		75,648			
135	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	15,047	280,00	4 213,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		Vybourání vnitřních kovových dveřních zárubní :					
	VV		- 1.NP, jednokřídlové š. 600 mm:					
	VV		3*0,76*2,05		4,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- 1.NP, jednokřídlové š. 800 mm: 1*0,96*2,05		1,968			
	VV		- 2.NP, jednokřídlové š. 600 mm: 3*0,76*2,05		4,674			
	VV		- 2.NP, jednokřídlové š.700 mm: 1*0,86*2,05		1,763			
	VV		- 2.NP, jednokřídlové š. 800 mm: 1*0,96*2,05		1,968			
	VV		Součet		15,047			
136	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	93,674	214,00	20 046,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		Vybourání vnitřních kovových dveřních zárubní :					
	VV		- 1.NP, jednokřídlové š. 900 mm: 7*1,16*2,05		16,646			
	VV		- 1.NP, jednokřídlové š. 1100 mm: 4*1,26*2,05		10,332			
	VV		- 1.NP, dvoukřídlové š. 1250 mm: 3*1,41*2,05		8,672			
	VV		- 1.NP, dvoukřídlové š. 1450 mm: 1*1,61*2,05		3,301			
	VV		- 2.NP, jednokřídlové š. 900 mm: 14*1,06*2,05		30,422			
	VV		- 2.NP, dvoukřídlové š. 1450 mm: 1*1,61*2,05		3,301			
	VV		Mezisoučet		72,674			
	VV		Vybourání vchodových dveřních kovových zárubní :					
	VV		- 1.NP, dvoukřídlové dveře š. 1450 mm: 2*1,65*2,10		6,930			
	VV		- 1.NP, dvoukřídlové dveře š. 1600 mm: 3*1,8*2,1		11,340			
	VV		- 1.NP, jednokřídlové dveře š. 1100 mm: 1*1,3*2,1		2,730			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		93,674			
137	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	249,00	498,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		prostup komínu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
138	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	1 063,000	50,00	53 150,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	VV		rýhy pro odstranění vnitřního vodovodního potrubí: 25		25,000			
	VV		rýhy pro odstranění vnitřních elektrorozvodů: 528		528,000			
	VV		rýhy pro odstranění vnitřních rozvodů topení: 510		510,000			
	VV		Součet		1 063,000			
139	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	11,580	199,00	2 304,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		pro uložení žb desky schodiště na půdu 2,3*1,3*2+1,5*2+2,6		11,580			
	VV		Součet		11,580			
140	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	15,160	153,00	2 319,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtahování nosníků do zdí před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm					
	VV		Vybourání rýh pro dodatečně vkládané překlady ve vnitřním zdivu z pórobetonových bloků tl. 300 mm :					
	VV		- mezi m.č. 1.06, 1.07 a 1.08: 5,10*0,20*2*3		6,120			
	VV		- v m.č. 1.13: 4,20*0,20*2		1,680			
	VV		- mezi m.č. 1.13 a 1.14: 3,00*0,20*2		1,200			
	VV		- v m.č. 2.07: 5,10*0,20*2		2,040			
	VV		- v m.č. 2.08: 4,75*0,20*2		1,900			
	VV		- mezi m.č. 2.08 a 2.09: 3,30*0,20*2		1,320			
	VV		- mezi m.č. 2.04, 2.05 a 2.06: 1,50*0,15*2*2		0,900			
	VV		Součet		15,160			
141	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	1,000	93,00	93,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2					
	VV		2. np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
142	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	12,200	1 210,00	14 762,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		otvor pro schodiště 2,3*2+3,8*2		12,200			
	VV		Součet		12,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	680,300	70,00	47 621,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		1. np					
	VV		4,6+31,7+16,1+4,9+32,6+49,3+32,3+32,3+28,6+12,1+11,4+17,8+42,8+17,6+3,5+10,5		348,100			
	VV		2. np					
	VV		4,6+48,2+4,9+27,9+27,9+27,9+45,3+56,7+19,1+1,5+16,1+11,4+12,1+28,6		332,200			
	VV		Součet		680,300			
144	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 342,361	35,00	46 982,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		1. np					
	VV		5,46*(5,85+2,15+0,2)-3,2-2,5		39,072			
	VV		5,46*(2,2+14,6)-1,6*2-1,8*2-2,5-2,2*4		73,628			
	VV		5,46*(2,2+7,35)-1,8*3-2,2*2-2,5		39,843			
	VV		5,46*(5,85+2,3+0,2)-2,5-3,2		39,891			
	VV		5,46*(6,2+0,4+0,7+4,55+0,65+0,9)-3*2,1		66,864			
	VV		5,46*(2,15+0,3+4,5+0,3+4,5+0,3+4,5+6,2+0,4+0,7+0,85*3+0,65*3+1,05*6)-3*2,1*3		170,289			
	VV		5,46*(4,5+6,35)-1,8-4,5*6,35		28,866			
	VV		5,46*(2,1+6)-1,8		42,426			
	VV		5,46*(2,3+2,55+2,05+1,95+1,25+0,8+1,85)-1,8-1,4*4		62,215			
	VV		5,46*(0,9+1,7+2,3+2,55+0,9+2,3+3,325+0,9*2+1,275+1,95)-1,4*6+1,6*3		100,140			
	VV		5,46*(3,3+4,5+6+6)-3,75*2,1-1,8-2,25*2,1-1,8*1,6		90,828			
	VV		5,46*(3,9+4,5)-2,25*2,1-2,4*1,6-1,8		35,499			
	VV		5,46*(1,65+2,2)-1,8		19,221			
	VV		5,46*(4,5+2,335)-1,2*2,15		34,739			
	VV		Mezisoučet		843,521			
	VV		2. np					
	VV		5,65*(5,85+2,15+0,2)-1,8-1,7*1,6		41,810			
	VV		5,65*(22,2+2,2)-2,5-1,8*2-1,6*3-1,8*6		116,160			
	VV		5,65*(5,85+2,3+0,2)-1,8-1,7*1,6		42,658			
	VV		5,65*(6,2+4,5)-2,4-2,1*1,6		54,695			
	VV		5,65*(6,2+4,5)-1,8-2,4-2,1*1,6		52,895			
	VV		5,65*(4,5+6,2)-1,8-2,4-2,1*1,6		52,895			
	VV		5,65*(4,55+0,3+2,15+6,2+1,4+1,05*2)-2,4-2,1*1,6		88,595			
	VV		5,65*(4,5+0,3+4,65+6,35+1,05*2+0,3)-2,4*1,6-2,5-2,6*2,1		91,030			
	VV		5,65*(3,3+6)-1,8*1,6-2,6*2,1-1,8		42,405			
	VV		5,65*(2,3+2,55+2,05+1,95+1,25+0,8+1,85)-1,8-1,4*4		64,638			
	VV		5,65*(0,9+1,7+2,3+2,55+0,9+2,3+3,325+0,9*2+1,275+1,95)-1,4*6+1,6*3		103,750			
	VV		5,65*(2,1+6)-1,6		44,165			
	VV		5,65*(4,5+6,35)-1,8-2,4*1,6		55,663			
	VV		Mezisoučet		851,359			
	VV		3. np					
	VV		2,7*2*(2,45+6,55)-1,8*1,6		45,720			
	VV		2,7*(2,45+0,25*3+0,1+6,55+6,8+2,15+0,25+0,25)-1,8*1,6-1,8		47,430			
	VV		2,1*3,55*2		14,910			
	VV		Mezisoučet		108,060			
	VV		odpočet omítek na novém zdivu					
	VV		-460,579		-460,579			
	VV		Mezisoučet		-460,579			
	VV		Součet		1 342,361			
145	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 829,388	35,00	64 028,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		1NP - v. 2,60 m					
	VV		m. 1.01					
	VV		(2,15+2,15+5,65+5,65)*2,6		40,560			
	VV		m.1.02					
	VV		(14,1+2,2)*2*2,6		84,760			
	VV		m. 1.03					
	VV		(7,15+2,2)*2*2,6		48,620			
	VV		m.1.04					
	VV		(2,3+5,65)*2*2,6		41,340			
	VV		m.1.05:					
	VV		(6,2+4,55)*2*2,6		55,900			
	VV		m.1.06:					
	VV		(6,95+6,2)*2*2,6		68,380			
	VV		m.1.07:					
	VV		(4,5+6,2)*2*2,6		55,640			
	VV		m.1.08:					
	VV		(4,5+6,2)*2*2,6		55,640			
	VV		m.1.09:					
	VV		(4,5+6,3)*2*2,6		56,160			
	VV		m.1.10:					
	VV		(5,8+2,1)*2*2,6		82,160			
	VV		m.1.11:					
	VV		(2,25+2,3)*2+(1,9+1,85)*2+(1,85+1,25)*2*2,6		32,720			
	VV		m.1.12:					
	VV		((2,3+2,25)*2+(1,65+0,9)*2+(1,5+0,9)*2+(0,9+1,65)*2+1,5+2,3+1,75+3,15)*2,6		85,280			
	VV		m.1.13:					
	VV		((3,3+5,8)*2+4,5+5,8+2,15+1,8+2,35+4,0)*2,6		100,880			
	VV		m.1.14:					
	VV		(4,5+3,9)*2*2,6		43,680			
	VV		m.1.15:					
	VV		(2,2+1,6)*2*2,6		19,760			
	VV		m.1.16: (výška lešení 1,8 m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (4,5+2,35)*2*1,8*2,6		64,116			
			VV Mezisoučet		935,596			
			VV vnitřní pracovní lešení do výšky 1 m v 1NP - v. 2,65 m:					
			VV m.2.01:					
			VV (5,65+2,15)*2*2,65		41,340			
			VV m.2.02:					
			VV (21,4+2,2)*2*2,65		125,080			
			VV m.2.03:					
			VV (5,65+2,3)*2*2,65		42,135			
			VV m.2.04:					
			VV (6,2+4,5)*2*2,65		56,710			
			VV m.2.05:					
			VV (6,2+4,5)*2*2,65		56,710			
			VV m.2.06:					
			VV (6,2+4,5)*2*2,65		56,710			
			VV m.2.07:					
			VV ((6,2+4,55)*2+(7,45+2,15)*2)*2,65		107,855			
			VV m.2.08:					
			VV ((6,35+4,5)*2+(5,8+4,64)*2)*2,65		112,837			
			VV m.2.09:					
			VV ((3,3+5,8)*2)*2,65		48,230			
			VV m.2.10:					
			VV ((1,7+0,9)*2)*2,65		13,780			
			VV m.2.11:					
			VV ((2,3+2,25)*2+(1,65+0,9)*2+(1,5+0,9)*2+(0,9+1,65)*2+1,5+2,3		86,920			
			VV +1,75+3,15)*2,65					
			VV m.2.12:					
			VV ((2,25+2,3)*2+(1,9+1,85)*2+(1,85+1,25)*2)*2,65		60,420			
			VV m.2.13:					
			VV (2,1+5,8)*2*2,65		41,870			
			VV m.2.14:					
			VV (3,65+4,5)*2*2,65		43,195			
			VV Mezisoučet		893,792			
			VV Součet		1 829,388			
146	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	574,119	65,50	37 604,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabnutím spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		sokl					
	VV		0,4*2*(27,25+17+0,15*2+0,5)		36,040			
	VV		KZS balkony					
	VV		1*(4,55+3*4,5)*2+0,5*16,55		44,375			
	VV		KZS 180 mm na dozívkách balkonů					
	VV		2,73*(4,55+4,5*3)*0,25-3*1,6*4*0,25		7,519			
	VV		KZS 80 mm - boky balkonů 2. np					
	VV		2,725*1*6		16,350			
	VV		Mezisoučet		104,284			
	VV		KZS 150 mm					
	VV		5,9*2*(27,25+0,5+17+0,15*2)		531,590			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		-(0,9*1,6*2+1,8*1,6+1,2*0,9+0,9*0,9*2+2,4*1,6*2+3*1,6*4)		-35,340			
	VV		-					
	VV		(1,7*1,6*2+2,4*1,6*2+0,9*1,6*2+1,8*1,6+1,2*0,9+0,9*0,9*2+0,9*2,1*2+2,4*4+2,1*1,6*4)		-48,400			
	VV		-(1,7*2,15*2+1,2*2,15)		-9,890			
	VV		Mezisoučet		437,960			
	VV		nadpraží, ostění a parapety					
	VV		(0,9*8+1,8*2+1,2*2+2,4*4+1,7*2+3*4+2,1*4)*0,15		6,645			
	VV		(0,9*8+1,8*2+1,2*2+2,4*4+1,7*2+3*4+2,1*4+1,2+1,7*2+1*4)*0,15		7,935			
	VV		(1,6*2*8+1,6*2*2+0,9*2*6+1,6*2*6+2,1*2*2+2,4*2*4+2,15*6+1,6*2*4)*0,15		17,295			
	VV		Mezisoučet		31,875			
	VV		Součet		574,119			
147	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	278,400	89,40	24 888,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		Keramický obklad :					
	VV		- 1.NP (m2) :					
	VV		2,00*(2*(3,20+2,10)+2*(3,20+3,30)+2*(3,90+2,30)+2*(4,90+1,80))+2*(0,90+1,80)+2*(5,30+2,10))		139,200			
	VV		- 2.NP (m2) :					
	VV		2,00*(2*(3,20+2,10)+2*(3,20+3,30)+2*(3,90+2,30)+2*(4,90+1,80))+2*(0,90+1,80)+2*(5,30+2,10))		139,200			
	VV		Součet		278,400			
D	997		Přesun sutě				1 238 210,60	
148	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	843,259	500,00	421 629,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
149	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	12,000	439,00	5 268,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m na čtyřech místech - výška 3 m					
	VV		4*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
150	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	1 080,000	48,50	52 380,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
	VV		4*3*90		1 080,000			
151	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 648,885	8,00	101 191,08	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	VV		veřejná skládka					
	VV		843,259*15		12 648,885			
152	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	843,259	270,00	227 679,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
153	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	843,259	510,00	430 062,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		843,259		843,259			
	D	998	Přesun hmot				170 141,71	
154	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	711,890	239,00	170 141,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	VV		711,890		711,890			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 491 120,44	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				124 270,21	
155	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	337,500	9,38	3 165,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		Penetrační nátěr :					
	VV		- skl-5 a skl-6					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.15: (m2)					
	VV		4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+12,10+11,40+17,80+42,80+17,60+3,50		337,500			
	VV		Součet		337,500			
156	M	628361100	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	420,900	115,00	48 403,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem					
	VV		1. np					
	VV		366*1,15		420,900			
	VV		Součet		420,900			
157	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,141	55 000,00	7 755,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		1. np					
	VV		366*0,00035*1,1		0,141			
	VV		Součet		0,141			
158	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	21,660	385,00	8 339,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice					
	VV		balkony					
	VV		1,2*(4,55+4,5*3)		21,660			
	VV		Součet		21,660			
159	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	73,800	178,00	13 136,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrku jednosložkovou na bázi cementu					
	VV		Koupelnová nátěrová interiérová izolace :					
	VV		- skl-5					
	VV		- m.č. 1.10, 1.11, 1.12 a 1.15: (m2)					
	VV		12,10+11,40+17,80+3,50		44,800			
	VV		- skl-3					
	VV		- m.č. 2.10, 2.11 a 2.12: (m2)					
	VV		1,50+16,10+11,40		29,000			
	VV		Součet		73,800			
160	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	716,200	12,40	8 880,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		podlahy					
	VV		4,5*1*4*2+332,2+348		716,200			
	VV		Součet		716,200			
161	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	366,000	88,00	32 208,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		1. np					
	VV		366		366,000			
	VV		Součet		366,000			
162	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,358	1 010,00	2 381,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	712	Povlakové krytiny				8 012,89	
163	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	435,483	18,40	8 012,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		stávající plochá střecha					
	VV		27,25*17-3,55*2,4-3,55*2,55-16,55*0,5-0,15*6,4*2		435,483			
	VV		Součet		435,483			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		713	Izolace tepelné				705 749,76	
164	K	713 41-11x1	Tepelná návleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 15mm	m	140,000	45,00	6 300,00	
	PP		Tepelná návleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 15mm					
165	K	713 41-11x2	Tepelná návleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 18mm	m	200,000	55,00	11 000,00	
	PP		Tepelná návleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 18mm					
166	K	713 41-11x3	Tepelná návleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 22mm	m	100,000	90,00	9 000,00	
	PP		Tepelná návleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 22mm					
167	K	713 41-11x4	Tepelná návleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 28mm	m	42,000	120,00	5 040,00	
	PP		Tepelná návleková izolace pro potrubí vedené ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez naříznutí ochrana potrubí v průřezech stavebních konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 28mm					
168	K	713 41-11x6.01	Návleková izolace řežaná trubní pouzdro z kamenné vlny s tvarem dutého podélného vlákna s polepem hliníkovou fólií tl. 30mm x průměr 18mm	m	1,000	250,00	250,00	
	PP		Návleková izolace pro potrubí vedené v prostoru technické místnosti v 1.N.P. ukončené výstupem do dalších místností řežané trubní pouzdro z kamenné vlny s tvarem dutého podélného vlákna s polepem hliníkovou fólií následně stáhnuté potrubní izolační pouzdro v příčném řezu hliníkovou samolepicí páskou třikrát na běžný metr tepelná vodivost 0,044W/mK při 100°C objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže tl.30mm. vnitřní průměr 35mm					
169	K	713 41-11x6.02	Návleková izolace řežaná trubní pouzdro z kamenné vlny s tvarem dutého podélného vlákna s polepem hliníkovou fólií tl. 30mm x průměr 35mm	m	40,000	300,00	12 000,00	
	PP		Návleková izolace pro potrubí vedené v prostoru technické místnosti v 1.N.P. ukončené výstupem do dalších místností řežané trubní pouzdro z kamenné vlny s tvarem dutého podélného vlákna s polepem hliníkovou fólií následně stáhnuté potrubní izolační pouzdro v příčném řezu hliníkovou samolepicí páskou třikrát na běžný metr tepelná vodivost 0,044W/mK při 100°C objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže tl.30mm. vnitřní průměr 35mm					
170	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	864,000	65,00	56 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		Minerální vata volně ložená tl. 300 mm ($\lambda=0,035W/mK$) :					
	VV		- skl-2					
	VV		- půdní prostor: (m2)					
	VV		411*2		822,000			
	VV		- nad prodlouženým schodištěm: (m2)					
	VV		21*2		42,000			
	VV		Mezisoučet		864,000			
	VV		Součet		864,000			
171	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	571,320	170,00	97 124,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm					
	VV		Minerální vata volně ložená tl. 300 mm ($\lambda=0,035W/mK$) :					
	VV		- skl-2					
	VV		- půdní prostor: (m2)					
	VV		411*1,15		472,650			
	VV		- nad prodlouženým schodištěm: (m2)					
	VV		21*1,15		24,150			
	VV		Součet		496,800			
	VV		496,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		571,320			
172	M	63148107	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	571,320	190,00	108 550,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm					
	VV		496,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		571,320			
173	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	388,125	135,00	52 396,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm					
	VV		337,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		388,125			
174	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	337,500	63,00	21 262,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		Podlahový polystyren EPS 100 Z tl. 100 mm ($\lambda=0,037W/mK$) :					
	VV		- skl-5 a skl-6					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.15: (m2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+12,10+11,40+17,80+42,80+17,60+3,50		337,500			
	VV		Součet		337,500			
175	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	675,070	15,60	10 531,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		1. np					
	VV		2*(5,85+2,15+2,2+14,6+7,35+2,2+2,3+5,85)		85,000			
	VV		2*(6,2+0,4+0,7+4,55+0,65+0,9)		26,800			
	VV		2*(2,15+0,3*3+4,5*3+1,05*6+6,2+0,4+0,7)		60,300			
	VV		2*(6,35+4,5+2,1+6)		37,900			
	VV		2*(2,55+2,3+0,1+1,95*2+0,9+1,85+1,275)		25,750			
	VV		2*(2,55+2,3+0,7+1,7+3,325+2,3+0,9*2+3,225)		35,800			
	VV		2*(3,3+6+6+4,5+3,9+2,335+4,5*2)		70,070			
	VV		Mezisoučet		341,620			
	VV		2. np					
	VV		1,5*6+2,15+2,3*2+2,5*4		25,750			
	VV		2*(22,2+2,2)		48,800			
	VV		2*(6,2+4,5+4,5+6,2+4,5+6,2+2,15+0,3+4,55+6,2+1,1+1,05*2)		97,000			
	VV		2*(4,5+0,3+4,65+6,35+1,05*2+0,3)		36,400			
	VV		2*(3,3+6+2,1+6)		34,800			
	VV		2*(4,5+6,35)		21,700			
	VV		2*(2,55+2,3+0,1+1,95*2+0,9+1,85+1,275)		25,750			
	VV		2*(2,55+2,3+0,7+1,7+3,325+2,3+0,9*2+3,225)		35,800			
	VV		Mezisoučet		326,000			
	VV		3. np					
	VV		2,45+2,5*2		7,450			
	VV		Mezisoučet		7,450			
	VV		Součet		675,070			
176	M	631402740	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	708,824	20,30	14 389,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	VV		podlahové betony					
	VV		675,07*1,05		708,824			
	VV		Součet		708,824			
177	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	332,200	17,30	5 747,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		podlaha 2. np					
	VV		332,2		332,200			
	VV		Součet		332,200			
178	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	437,403	18,40	8 048,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		plochá střeš					
	VV		437,403		437,403			
	VV		Součet		437,403			
179	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	680,200	8,85	6 019,77	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
	VV		podlaha 1. np					
	VV		348		348,000			
	VV		podlaha 2. np					
	VV		332,2		332,200			
	VV		Součet		680,200			
180	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	26,000	145,00	3 770,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					
	VV		izolace potrubí d 100 a d 125:					
	VV		26		26,000			
181	M	63150980	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25 kg/m3 600x12000 tl.20mm	m2	26,000	144,00	3 744,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25 kg/m3 600x12000 tl.20mm					
182	K	713491211	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	26,000	172,00	4 472,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí					
	VV		izolace potrubí d 100 a d 125:					
	VV		26		26,000			
183	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	7,064	983,00	6 943,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	7491	Vestavěné spotřebiče a zařízení				263 000,00	
184	K	7491.VMYCN	Vestavěná myčka nádobí, energetická třída AAA, příkon 230 V/1,1 kW, dle výpisu truhlář. výrobků T-9 a T-10. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
	PP		Vestavěná myčka nádobí, energetická třída AAA, příkon 230 V/1,1 kW, dle výpisu truhlář. výrobků T-9 a T-10. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		Vestav. myčka nádobí pro kuchyňské linky T-9 a T-10 (Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem):					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
185	K	7491.PR	Vestavěná pračka , energetická třída AAA, příkon 230 V/2,2 kW dle specifikace truhl. výrobků T-7, dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem. Dodávka a montáž.	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vestavěná pračka , energetická třída AAA, příkon 230 V/2,2 kW dle specifikace truhl. výrobků T-7, Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		Vestavěná pračka , energetická třída AAA, příkon 230 V/2,2 kW dle specifikace truhl. výrobků T-7. Dodávka a montáž.					
	VV		Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
186	K	7491.VS	Vestavěná sušička, energetická třída AAA, příkon 230 V/2,2 kW dle specifikace truhl. výrobků T-7. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vestavěná sušička, energetická třída AAA, příkon 230 V/2,2 kW dle specifikace truhl. výrobků T-7. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		Vestavěná sušička, energetická třída AAA, příkon 230 V/2,2 kW dle specifikace truhl. výrobků T-7. Dodávka a montáž.					
	VV		Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
187	K	7491.D	Digestoř s odtahem a osvětlením, příkon 230 V/75 W, dle specifikace truhl. výrobků T-9 a T-10. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
	PP		Digestoř s odtahem a osvětlením, příkon 230 V/75 W, dle specifikace truhl. výrobků T-9 a T-10. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		Digestoř s odtahem a osvětlením, příkon 230 V/75 W, dle specifikace truhl. výrobků T-9 a T-10. Dodávka a montáž.					
	VV		Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
188	K	7491.MT	Vestavěná mikrovlnná trouba s mechanickým ovládáním, energetická třída AAA, příkon 230 V/ 900 W, dle výpisu truhlářských výrobků T-9 a T-10. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.	kus	3,000	8 000,00	24 000,00	
	PP		Vestavěná mikrovlnná trouba s mechanickým ovládáním, energetická třída AAA, příkon 230 V/ 900 W, dle výpisu truhlářských výrobků T-9 a T-10. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		Vestavěná mikrovlnná trouba s mechanickým ovládáním, energetická třída AAA, příkon 230 V/ 900 W, dle výpisu truhlářských výrobků T-9 a T-10.					
	VV		Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
189	K	7491.PT	Pečicí trouba horkovzdušná, energetická třída A+, příkon 230 V/1,5 kW, dle výpisu truhl. výrobků T-9. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Pečicí trouba horkovzdušná, energetická třída A+, příkon 230 V/1,5 kW, dle výpisu truhl. výrobků T-9 a T-10. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		Pečicí trouba horkovzdušná, energetická třída A+, příkon 230 V/1,5 kW, dle výpisu truhl. výrobků T-9.					
	VV		Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
190	K	7491.VD	Varná deska sklokeramická nejvyšší energetické třídy, příkon 400 V/7,5 kW, 4 plotýnky; dle výpisu truhl. výrobků T-9 a T-10. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
	PP		Varná deska sklokeramická nejvyšší energetické třídy, příkon 400 V/7,5 kW, 4 plotýnky; dle výpisu truhl. výrobků T-9 a T-10. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		Varná deska sklokeramická nejvyšší energetické třídy, příkon 400 V/7,5 kW, 4 plotýnky; dle výpisu truhl. výrobků T-9 a T-10.					
	VV		Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
191	K	7491.VLM	Vestavěná lednice s mrazákem, energetická třída AAA, příkon 230 V/280 W. Dle specifikace truhl. výrobků T-9 a T-10. Obsah lednice 120 L, obsah mrazáku 100 L. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	
	PP		Vestavěná lednice s mrazákem, energetická třída AAA, příkon 230 V/280 W. Dle specifikace truhl. výrobků T-9 a T-10. Obsah lednice 120 L, obsah mrazáku 100 L. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		Vestavěná lednice s mrazákem, energetická třída AAA, příkon 230 V/280 W. Dle specifikace truhl. výrobků T-9 a T-10. Obsah lednice 120 L, obsah mrazáku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Obsah lednice 120 L, obsah mrazáku 100 L. Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
192	K	7491.VDTP	Vestavěný videoprojektor s krátkou projekční vzdáleností (short throw projektor) - Dodávka a montáž	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	
	PP		Vestavěný videoprojektor s krátkou projekční vzdáleností (short throw projektor) - Dodávka a montáž					
	VV		Vestavěný videoprojektor s krátkou projekční vzdáleností (short throw projektor), DLP, nat. Full HD (1920x1080), 16:9, 3D, 4000 ANSI lm, kontrast 16000:1, 2x HDMI, 2x USB, mini USB, VGA, RS-232, repro 10W. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		Dle výpisu ostatních výrobků - pol. ozn. h:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
193	K	7491.VPP	Vestavěné promítací plátno s elektrickým pohonem - Dodávka a montáž	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
	PP		Vestavěné promítací plátno s elektrickým pohonem - Dodávka a montáž					
	VV		Roletové promítací plátno s elektrickým pohonem - Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		Vestavěné promítací plátno s elektrickým pohonem - Dodávka a montáž dle specifikace výpisu ostatních výrobků - pol. ozn. i:					
	VV		Roletové promítací plátno s elektrickým pohonem - 120"(16:10), 161,5x258,5cm, bílé plátno, bílé tělo, 12" drop, Fiber Glass. Samostatné kompaktní pouzdro. S velkým černým rámečkem pro vysoké stropy; včetně instalačního materiálu na strop a zeď pro usnadnění montáže. Radiofrekvenční a IR					
	VV		Radiofrekvenční a IR ovládání (dálkového ovladače i vyvedení IR součástí). Dálkový ovladač s odnímatelnou klávesnicí k samostatnému					
	VV		umístění. Bezdrátová spoušť (trigger) 5 až 12 V, Port RJ-45 umožňující integraci do systému třetích stran.					
	VV		Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
194	K	7491.VZŽ	Vestavěná zastíňovací žaluzie s elektrickým pohonem a bezdrátovým ovládáním- Dodávka a montáž	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Vestavěná zastíňovací žaluzie s elektrickým pohonem - Dodávka a montáž. Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		Vestavěná zastíňovací žaluzie s elektrickým pohonem a bezdrátovým ovládáním; Dodávka a montáž dle specifikace výpisu ostatních výrobků - pol. ozn. i:					
	VV		Horizontální lamely, světle stříbrný nebo bílý barevný odstín, větší min. rozměry š. 2800 mm, v. 1800mm.					
	VV		Dodávka dle vzorku schváleného objednatelem/investorem.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				87 763,06	
195	M	54233103	ventilátor radiální malý plastový CB 100 H snímač vlhkosti a časový	kus	17,000	3 290,00	55 930,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		ventilátor radiální malý plastový CB 100 H snímač vlhkosti a časový					
	VV		1NP:					
	VV		9		9,000			
	VV		2NP:					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		17,000			
196	K	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	16,000	199,00	3 184,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm					
	VV		1NP:					
	VV		8		8,000			
	VV		2NP:					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
197	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	1,000	298,00	298,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm					
	VV		1NP:					
	VV		1		1,000			
198	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	23,000	380,00	8 740,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
	VV		23		23,000			
199	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	29,000	602,00	17 458,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		15+14		29,000			
200	K	751514776	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	7,000	227,00	1 589,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		průměr 125 mm:					
	VV		5		5,000			
	VV		průměr 160 mm:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,158	3 570,00	564,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 645 188,78	
202	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	2,627	1 680,00	4 413,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
	VV		obklad fasády					
	VV		2,627		2,627			
	VV		Součet		2,627			
203	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	51,311	849,00	43 563,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		bednění střechy					
	VV		15,742		15,742			
	VV		latě					
	VV		5,913		5,913			
	VV		záklon půda					
	VV		11,976		11,976			
	VV		hranoly pod záklon půda					
	VV		14,371		14,371			
	VV		obklad fasády					
	VV		2,627		2,627			
	VV		rošt pod prkenný obklad fasády - KZS					
	VV		0,682		0,682			
	VV		Součet		51,311			
204	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	38,353	849,00	32 561,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	VV		"SV-1" 1,83*16		29,280			
	VV		"SV-2" 1,43*3		4,290			
	VV		"SV-3" 1,15+0,146		1,296			
	VV		Součet		34,866			
	VV		34,866*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,353			
205	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	40,000	156,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					
	VV		kotvy vazníků					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
206	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	40,000	32,80	1 312,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		přikotvení vazníků					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
207	M	548251170	kování tesařské úhelník 90° typ1 120x120x80x3,0mm	kus	40,000	47,00	1 880,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kování tesařské úhelník 90° typ1 120x120x80x3,0mm					
	VV		přikotvení vazníků					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
208	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz s olištovaním	m2	117,390	115,00	13 499,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz s olištovaním					
	VV		štíty					
	VV		17*4*0,5*2		68,000			
	VV		jižní fasáda					
	VV		(2,4+2,55)*1,7		8,415			
	VV		pod KZS bok vazníků a spodek vazníků					
	VV		0,6*2*27,25		32,700			
	VV		0,5*16,55		8,275			
	VV		Součet		117,390			
209	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	2,627	306,00	803,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		obklad fasády					
	VV		2,627		2,627			
	VV		Součet		2,627			
210	K	762333141	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými	m	3 366,570	145,00	488 152,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"SV-1"					
	VV		(10,27*2*2+1,0*3*2+0,5*1*2)*16		769,280			
	VV		(17,3*2*2+1,0*5)*16		1 187,200			
	VV		(5,2*3)*16		249,600			
	VV		(2,25*3*2+0,65*3*2)*16		278,400			
	VV		(2,2*3*4)*16		422,400			
	VV		Mezisoučet		2 906,880			
	VV		"SV-2"					
	VV		(10,27*2+1,0*3+0,5*1)*3		72,120			
	VV		(6,35*2+1,0*2+0,5*1)*3		45,600			
	VV		(13,75*2+1,0*5)*3		97,500			
	VV		5,2*3*3		46,800			
	VV		2,3*3*3		20,700			
	VV		2,25*3*3		20,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,65*3*3		5,850			
	VV		2,2*3*2*3		39,600			
	VV		Mezisoučet		348,420			
	VV		"SV-3"					
	VV		10,27*2+1,0*3+0,5*1		24,040			
	VV		1,2*2+0,75		3,150			
	VV		5,5*2+1,0*3		14,000			
	VV		10,3*2+1,0*4		24,600			
	VV		3,65*3		10,950			
	VV		4,15*3+2,25*3+0,65*3		21,150			
	VV		2,23*3*2		13,380			
	VV		Mezisoučet		111,270			
	VV		Součet		3 366,570			
211	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	38,353	5 800,00	222 447,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"SV-1" 1,83*16		29,280			
	VV		"SV-2" 1,43*3		4,290			
	VV		"SV-3" 1,15+0,146		1,296			
	VV		Součet		34,866			
	VV		34,866*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,353			
212	K	762341210	Montáž bednění střešních prken rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	571,845	150,00	85 776,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střešních prken rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		střešních					
	VV		10,5*2*28,15-2,4*3,9-2,55*3,9		571,845			
	VV		Součet		571,845			
213	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	31,472	6 000,00	188 832,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		bednění střešních					
	VV		572,43*0,025*1,1		15,742			
	VV		záklon půda					
	VV		435,483*0,025*1,1		11,976			
	VV		obklad štítů					
	VV		76,415*0,025*1,25*1,1		2,627			
	VV		pod KZS bok vazníků a spodek vazníků					
	VV		0,6*2*27,25*0,025*1,1		0,899			
	VV		0,5*16,55*0,025*1,1		0,228			
	VV		Součet		31,472			
214	M	605141010	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	6,595	7 200,00	47 484,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV		laťování střešních					
	VV		572,43*0,04*0,06*1,1*2,5		3,778			
	VV		808,8*0,04*0,06*1,1		2,135			
	VV		rošt pod prkenný obklad fasády					
	VV		258,251*0,04*0,06*1,1		0,682			
	VV		Součet		6,595			
215	K	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m2	100,325	398,00	39 929,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek					
	VV		přesah střešních					
	VV		1*28,15*2+0,8*10,5*4+0,5*16,65+0,15*7*2		100,325			
	VV		Součet		100,325			
216	M	611911550	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	110,358	216,00	23 837,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B					
	VV		přesah střešních					
	VV		100,325*1,1		110,358			
	VV		Součet		110,358			
217	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdáleností do 600 mm	m2	572,430	120,00	68 691,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťů přes 360 do 600 mm					
	VV		krytina					
	VV		572,43		572,430			
	VV		Součet		572,430			
218	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát na střeších sklonu do 60°	m	1 571,850	50,00	78 592,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát pod krytinu					
	VV		(10,5*20*2-3,9*4)+(28,15*21*2-(2,4+2,55)*3)		1 571,850			
	VV		Součet		1 571,850			
219	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	27,568	1 090,00	30 049,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		bednění střešních					
	VV		15,742		15,742			
	VV		latě					
	VV		11,826		11,826			
	VV		Součet		27,568			
220	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34,866	1 090,00	38 003,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"SV-1" 1,83*16		29,280			
	VV		"SV-2" 1,43*3		4,290			
	VV		"SV-3" 1,15+0,146		1,296			
	VV		Součet		34,866			
221	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 100 cm	m2	870,966	130,00	113 225,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm					
	VV		půda pod záklop 2 x vrstva křížem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		435,483*2		870,966			
	VV		Součet		870,966			
222	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	435,483	150,00	65 322,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami					
	VV		půda					
	VV		27,25*17-3,55*2,4-3,55*2,55-16,55*0,5-6,4*0,15*2		435,483			
	VV		Součet		435,483			
223	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	38,296	500,00	19 148,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		záklop					
	VV		23,925		23,925			
	VV		hranoly pod záklop půda					
	VV		14,371		14,371			
	VV		Součet		38,296			
224	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	44,889	700,00	31 422,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				26 556,63	
225	K	763131331	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	16,979	639,00	10 849,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		schodiště 3. np					
	VV		1,1*(1,5+2,3)*2,45+2,75*2,45		16,979			
	VV		Součet		16,979			
226	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	16,979	27,00	458,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		3. np					
	VV		16,979		16,979			
	VV		Součet		16,979			
227	M	283292100	folie PE nevytlučená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střeš do 200 g/m2	m2	19,526	48,00	937,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		folie PE nevytlučená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střeš do 200 g/m2					
	VV		3. np					
	VV		16,979*1,15		19,526			
	VV		Součet		19,526			
228	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	33,958	150,00	5 093,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		3. np					
	VV		16,979*2		33,958			
	VV		Součet		33,958			
229	K	763164235	SDK obklad dřevěných kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 12,5	m	5,525	1 300,00	7 182,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
	VV		komín					
	VV		2,8+2,725		5,525			
	VV		Součet		5,525			
230	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,312	5 555,00	1 733,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
231	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	0,312	806,00	251,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
232	K	998763194	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,312	162,00	50,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				282 061,79	
233	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	88,500	74,00	6 549,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		atika ploché střechy					
	VV		2*(27,25+17)		88,500			
	VV		Součet		88,500			
234	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	39,800	68,00	2 706,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		1. a 2. np					
	VV		39,8		39,800			
	VV		Součet		39,800			
235	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	18,000	598,00	10 764,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		balkony					
	VV		4,5*4		18,000			
	VV		Součet		18,000			
236	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	114,500	35,00	4 007,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		atika ploché střechy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(27,25+17)		88,500			
	VV		balkony					
	VV		1*8+4,5*4		26,000			
	VV		Součet		114,500			
237	K	764101101	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním ze svitků rš do 600 mm sklonu do 30°	m2	3,420	798,00	2 729,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků šířky do 600 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		K-10, K-11, K-12:					
	VV		0,4*1+0,4*7+0,22*1		3,420			
238	M	13824111	plech Pz 275g/m2 tl 0,55mm svitek š 1000mm	t	0,001	35 000,00	35,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		plech Pz 275g/m2 tl 0,55mm svitek š 1000mm					
	VV		3,420*0,000275		0,001			
239	K	764202155	Montáž oplechování oblé okapové hrany	m	56,400	350,00	19 740,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem oblým nebo ze segmentů					
	VV		K-3					
	VV		56,4		56,400			
240	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
	VV		K-8:					
	VV		1		1,000			
241	M	61140607	výlez střešní pro sklon střechy 15-85° 660x1180mm	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		výlez střešní pro sklon střechy 15-85° 660x1180mm					
	VV		K-7					
	VV		1		1,000			
242	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	51,260	400,00	20 504,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm					
	VV		K-13: oplech. vněj. oken. parapetů					
	VV		O-1:					
	VV		3,0*4*1,1		13,200			
	VV		O-2:					
	VV		(1,0+2,1)*4*1,1		13,640			
	VV		O-3:					
	VV		2,4*4*1,1		10,560			
	VV		O-5:					
	VV		1,2*1*1,1		1,320			
	VV		O-6:					
	VV		1,2*2*1,1		2,640			
	VV		O-7:					
	VV		0,9*4*1,1		3,960			
	VV		O-8:					
	VV		0,9*4*1,1		3,960			
	VV		O-9:					
	VV		0,9*2*1,1		1,980			
	VV		Součet		51,260			
243	M	13814185	plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,6mm tabule	t	0,271	41 110,00	11 140,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,6mm tabule					
	VV		51,260*0,0048*1,1		0,271			
244	K	764211615	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrch. úpravou rš 400 mm	m	28,200	545,00	15 369,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 400 mm					
	VV		28,2		28,200			
	VV		Součet		28,200			
245	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	41,600	275,00	11 440,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	VV		41,6		41,600			
	VV		Součet		41,600			
246	K	764212636	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	42,000	395,00	16 590,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500 mm					
	VV		krytina					
	VV		10,5*4		42,000			
	VV		Součet		42,000			
247	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	56,300	472,00	26 573,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm u folie					
	VV		56,3		56,300			
	VV		Součet		56,300			
248	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	56,300	110,00	6 193,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm pod krytinu					
	VV		56,3		56,300			
	VV		Součet		56,300			
249	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	20,450	899,00	18 384,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		baLKONY 2. NP					
	VV		4,55+4,5*3+0,3*8		20,450			
	VV		Součet		20,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	K	764218645	Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	16,000	110,00	1 760,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm					
	VV		balkony					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
251	K	764304112	Montáž lemování střešních prostupů s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty	m2	1,000	899,00	899,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lemování střešních prostupů bez lišty, stěch s krytinou skládanou nebo z plechu					
	VV		K-10:					
	VV		1		1,000			
252	M	13756545	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule	t	0,002	28 100,00	56,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1mm tabule					
	VV		K-10:					
	VV		0,002		0,002			
253	K	764311605	Lemování rovných zdí stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	22,150	411,00	9 103,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm					
	VV		spodní okraj dřevěných štítů					
	VV		17,2+2,55+2,4		22,150			
	VV		Součet		22,150			
254	K	764315602	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrch úpravou stěch s krytinou prejzovou, vlnitou D do 100 mm	kus	2,000	733,00	1 466,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 75 do 100 mm					
	VV		zti a anténa					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
255	K	764315605	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrch úpravou stěch s krytinou prejzovou, vlnitou D do 300 mm	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou stěch s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 200 do 300 mm					
	VV		komín					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
256	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	56,400	548,00	30 907,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		K-3: podokapní žlab					
	VV		56,4		56,400			
257	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	6,000	520,00	3 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		K-5: okap. kotlík					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
258	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	26,400	727,00	19 192,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		K-4: okap. svod prům. 100mm					
	VV		26,4		26,400			
259	M	553446700	zábrana sněhová žebříček dl 3m	kus	52,000	400,00	20 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zábrana sněhová žebříček dl 3m					
	VV		K-6:					
	VV		52		52,000			
260	M	55344502	lišta závětrná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 300mm	m	41,600	139,00	5 782,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta závětrná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 300mm					
261	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,496	1 870,00	2 797,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				127 036,50	
262	K	765121202	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka	m	56,300	65,90	3 710,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krytiny betonové okapové hrany s větrací mřížkou					
	VV		okap					
	VV		28,15*2		56,300			
	VV		Součet		56,300			
263	M	592441190	mřížka větrací univerzální	m	59,115	49,10	2 902,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		mřížka větrací univerzální					
	VV		krytina - mřížka větrací univerzální					
	VV		56,3*1,05		59,115			
	VV		Součet		59,115			
264	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 230,725	35,10	43 198,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		krytina					
	VV		572,43		572,430			
	VV		parotěs					
	VV		658,295		658,295			
	VV		Součet		1 230,725			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	M	283292950	<i>fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou</i>	m2	1 382,420	55,70	77 000,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		krytina					
	VV		572,43*1,15		658,295			
	VV		658,295 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství		724,125			
	VV		Součet		1 382,420			
266	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,206	1 090,00	224,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 027 447,98	
267	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	39,800	46,90	1 866,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		1. a 2. np					
	VV		44,3-0,9-1,8*2		39,800			
	VV		Součet		39,800			
268	K	766662812	Demontáž dveřních prahů u dveří dvoukřídlových	kus	7,000	53,10	371,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří dvoukřídlových					
	VV		1. np a 2. np					
	VV		7		7,000			
269	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	55,000	38,90	2 139,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
	VV		1. np					
	VV		26		26,000			
	VV		2. np					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		55,000			
270	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	10,000	185,00	1 850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		Pro O-7:					
	VV		4		4,000			
	VV		O-8:					
	VV		4		4,000			
	VV		O-9:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
271	M	61144400	<i>parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm</i>	m	62,640	186,00	11 651,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm					
	VV		K jednotlivým oknům:					
	VV		O-1:					
	VV		3,0*4		12,000			
	VV		O-2:					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		O-3:					
	VV		2,4*4		9,600			
	VV		O-4:					
	VV		1,8*6		10,800			
	VV		O-5:					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		O-6:					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		O-7:					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		O-8:					
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		O-9:					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		52,200			
	VV		52,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		62,640			
272	M	61144019	<i>koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár</i>	sada	30,000	24,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		K jednotlivým oknům:					
	VV		O-1:					
	VV		4		4,000			
	VV		O-2:					
	VV		4		4,000			
	VV		O-3:					
	VV		4		4,000			
	VV		O-4:					
	VV		6		6,000			
	VV		O-5:					
	VV		1		1,000			
	VV		O-6:					
	VV		1		1,000			
	VV		O-7:					
	VV		4		4,000			
	VV		O-8:					
	VV		4		4,000			
	VV		O-9:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		30,000			
273	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,600	181,00	651,60	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		Pro okna:					
	VV		O-5:					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		O-6:					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		3,600			
274	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	28,800	246,00	7 084,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		Pro okna:					
	VV		O-2:					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		O-3:					
	VV		2,4*4		9,600			
	VV		O-4:					
	VV		1,8*6		10,800			
	VV		Součet		28,800			
275	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	12,000	276,00	3 312,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		Pro okna:					
	VV		O-1:					
	VV		3,0*4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
276	K	766-R - D-1a	Dodávka a montáž dveří D-1 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří	kus	4,000	12 000,00	48 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří D-1 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		Dodávka a montáž dveří D-1 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
277	K	766-R - D-1b	Dodávka a montáž dveří D-1 vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří D-1 vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		Dodávka a montáž dveří D-1 vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
278	K	766-R - D-2a	Dodávka a montáž dveří D-2 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří	kus	7,000	10 000,00	70 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří D-1 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		Dodávka a montáž dveří D-2 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
279	K	766-R - D-2b	Dodávka a montáž dveří D-2b vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří	kus	6,000	10 000,00	60 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří D-2b vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		Dodávka a montáž dveří D-2b vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
280	K	766-R - D-3a	Dodávka a montáž dveří D-3 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří D-3 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		Dodávka a montáž dveří D-3 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
281	K	766-R - D-3b	Dodávka a montáž dveří D-3 vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří	kus	5,000	9 000,00	45 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří D-3 vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		Dodávka a montáž dveří D-3 vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
282	K	766-R - D-4	Dodávka a montáž dveří D-4 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří	kus	10,000	8 000,00	80 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří D-4 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		Dodávka a montáž dveří D-4 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
283	K	766-R - D-5	Dodávka a montáž dveří D-5 vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří D-5 vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		Dodávka a montáž dveří D-5 vč. obložkových zárubní tl. 150 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
284	K	766-R - D-6	Dodávka a montáž dveří D-6 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří D-6 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dodávka a montáž dveří D-6 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
285	K	766-R - D-7	Dodávka a montáž dveří D-7 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří	kus	3,000	20 000,00	60 000,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří D-7 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		Dodávka a montáž dveří D-7 vč. obložkových zárubní tl. 100 mm a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
286	K	766-R - V-1	Dodávka a montáž vchodových dveří V-1 vč. rámových zárubní a kování dle specifikace Výpisu vchodových dveří	kus	2,000	52 838,00	105 676,00	
	PP		Dodávka a montáž vchodových dveří V-1 vč. rámových zárubní a kování dle specifikace Výpisu vchodových dveří					
	VV		Dodávka a montáž vchodových dveří V-1 vč. rámových zárubní a kování dle specifikace Výpisu vchodových dveří					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
287	K	766-R - V-2	Dodávka a montáž vchodových dveří V-2 vč. rámových zárubní a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří	kus	1,000	34 100,00	34 100,00	
	PP		Dodávka a montáž vchodových dveří V-2 vč. rámových zárubní a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		Dodávka a montáž vchodových dveří V-2 vč. rámových zárubní a kování dle specifikace Výpisu vnitřních dveří					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
288	K	R.766.T-1	Dodávka a montáž skříň vestavěná 700x600x2600 mm ozn. T-1. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.	kus	8,000	18 000,00	144 000,00	
	PP		Dodávka a montáž skříň vestavěná 700x600x2600 mm ozn. T-1. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		Dodávka a montáž skříň vestavěná 700x600x2600 mm ozn. T-1. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		8		8,000			
289	K	R.766.T-2	Dodávka a montáž skříň vestavěná 1950/600/2600 mm ozn. T-2. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Dodávka a montáž skříň vestavěná 1950/600/2600 mm ozn. T-2. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		Vestavěná skříň - T-2. Dodávka a montáž skříň vestavěná 1950/600/2600 mm ozn. T-2. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
290	K	R.766.T-3	Dodávka a montáž skříň vestavěná 2150/600/2600 mm ozn. T-3. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.	kus	2,000	38 000,00	76 000,00	
	PP		Dodávka a montáž skříň vestavěná 2150/600/2600 mm ozn. T-3. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		Dodávka a montáž skříň vestavěná 2150/600/2600 mm ozn. T-3. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		2		2,000			
291	K	R.766.T-4	Dodávka a montáž skříň vestavěná 1800/600/2600 mm ozn. T-4 bez zabudovaných spotřebičů. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.	kus	2,000	40 000,00	80 000,00	
	PP		Dodávka a montáž skříň vestavěná 1800/600/2600 mm ozn. T-4 bez zabudovaných spotřebičů. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		Dodávka a montáž skříň vestavěná 1800/600/2600 mm ozn. T-4 bez zabudovaných spotřebičů. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		2		2,000			
292	K	R.766.T-5	Dodávka a montáž skříň vestavěná 1000/600/2600 mm ozn. T-5. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.	kus	1,000	23 540,00	23 540,00	
	PP		Dodávka a montáž skříň vestavěná 1000/600/2600 mm ozn. T-5. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		prádelna - vestavěné skříně - T-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
293	K	R.766.T-6	Dodávka a montáž vestavěné skříně 6200/600/2600 mm ozn. T-6. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	
	PP		Dodávka a montáž vestavěné skříně 6200/600/2600 mm ozn. T-6. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		Dodávka a montáž vestavěné skříně 6200/600/2600 mm ozn. T-6. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
294	K	R.766.T-7	Dodávka a montáž vestavěné skříně 1800/600/2600 mm ozn. T-7 bez zabudovaných spotřebičů. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Dodávka a montáž vestavěné skříně 1800/600/2600 mm ozn. T-7 bez zabudovaných spotřebičů. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		Dodávka a montáž vestavěné skříně 1800/600/2600 mm ozn. T-7 bez zabudovaných spotřebičů. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		1		1,000			
295	K	R.766.T-8	Dodávka a montáž vestavěný botník s věšáky 1200/380/1600 mm ozn. T-8. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.	kus	8,000	14 706,00	117 648,00	
	PP		Dodávka a montáž vestavěný botník s věšáky 1200/380/1600 mm ozn. T-8. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dodávka a montáž vestavěný botník s vřesáky 1200/380/1600 mm ozn. T-8. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného investorem.					
	VV		8		8,000			
296	K	R.766.T-9	Dodávka a montáž kuchyňské linky 5,8+3,3 m dle specifikace T-9. Včetně granitového dvoudřezu, bez zařizovacích předmětů. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného objednatelem/investorem.	kus	1,000	153 000,00	153 000,00	
	PP		Dodávka a montáž kuchyňské linky 5,8+3,3 m dle specifikace T-9. Včetně granitového dvoudřezu, bez zařizovacích předmětů. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného objednatelem/investorem.					
	VV		Dodávka a montáž kuchyňské linky 5,8+3,3 m dle specifikace T-9. Včetně granitového dvoudřezu, bez zařizovacích předmětů.					
	VV		Dodávka dle vzorku odsouhlaseného objednatelem/investorem.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
297	K	R.766.T-10	Dodávka a montáž kuchyňské linky dle specifikace T-10, včetně granitového dřezu, bez vestavěných spotřebičů. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného objednatelem/investorem.	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Dodávka a montáž kuchyňské linky dle specifikace T-10, včetně granitového dřezu, bez vestavěných spotřebičů. Dodávka dle vzorku odsouhlaseného objednatelem/investorem.					
	VV		Dodávka a montáž kuchyňské linky dle specifikace T-10, včetně granitového dřezu, bez vestavěných spotřebičů.					
	VV		Dodávka dle vzorku odsouhlaseného objednatelem/investorem.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
298	K	R.766.T-11	Dodávka a montáž policových regálů dle specifikace T-11 - dle vzorku odsouhlaseného objednatelem/investorem.	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Dodávka a montáž policových regálů dle specifikace T-11 - dle vzorku odsouhlaseného objednatelem/investorem.					
	VV		Dodávka a montáž kuchyňské linky dle specifikace T-11, včetně granitového dřezu, bez vestavěných spotřebičů.					
	VV		Dodávka dle vzorku odsouhlaseného objednatelem/investorem.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
299	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	258,251	120,00	30 990,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový					
	VV		prkenný obklad					
	VV		76,415*2*1,1		168,113			
	VV		pro spodek vazníků (KZS)					
	VV		40,972*2*1,1		90,138			
	VV		Součet		258,251			
300	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,619	7 000,00	4 333,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		pro prkenný obklad					
	VV		76,415*2*1,1*0,04*0,06		0,403			
	VV		pro spodek vazníků (KZS)					
	VV		40,972*2*1,1*0,04*0,06		0,216			
	VV		Součet		0,619			
301	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	6,840	750,00	5 130,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		O-5:					
	VV		1,2*1,2*1		1,440			
	VV		O-6:					
	VV		1,2*0,9*2		2,160			
	VV		o-8:					
	VV		0,9*0,9*4		3,240			
	VV		Součet		6,840			
302	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2	m2	3,240	4 970,00	16 102,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2					
	VV		O-8:					
	VV		0,9*0,9*4		3,240			
303	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	3,600	4 150,00	14 940,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m					
	VV		O-5:					
	VV		1,2*1,2*1		1,440			
	VV		O-6:					
	VV		1,2*0,9*2		2,160			
	VV		Součet		3,600			
304	K	766622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	83,880	950,00	79 686,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		O-1 (trojkřídle):					
	VV		4*3,0*1,6		19,200			
	VV		O-2 (balkonová sada - trojkřídle):					
	VV		4*(1,0*2,4+2,1*1,6)		23,040			
	VV		O-3 (dvoukřídle):					
	VV		4*(2,4*1,6)		15,360			
	VV		O-4 (dvoukřídle):					
	VV		6*(1,8*1,6)		17,280			
	VV		O-7 (jednokřídle):					
	VV		4*0,9*1,6		5,760			
	VV		O-9 (dvoukřídle):					
	VV		2*0,9*1,8		3,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		83,880			
305	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojtko přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	83,880	3 610,00	302 806,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojtko přes plochu 1m2 v1,5-2,5m					
	VV		O-1:					
	VV		3,0*1,6*4		19,200			
	VV		O-2:					
	VV		(2,4*1,0+2,1*1,6)*4		23,040			
	VV		O-3:					
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		O-4:					
	VV		1,8*1,6*6		17,280			
	VV		O-7:					
	VV		0,9*1,6*4		5,760			
	VV		O-9:					
	VV		0,9*1,8*2		3,240			
	VV		Součet		83,880			
306	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	3,731	5 000,00	18 655,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
307	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	3,731	1 500,00	5 596,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
308	K	998766192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,731	1 500,00	5 596,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				465 283,43	
309	M	55344680	lávka komínová 250x1000mm	kus	1,000	523,00	523,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lávka komínová 250x1000mm					
	VV		K-7:					
	VV		1		1,000			
310	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	572,430	235,00	134 521,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					
	VV		Plechová profilovaná střešní krytina - imitace taškové krytiny - z ocel. pozink. plechu tl. 0,5 mm s povrchovým barevným provedením polyestersat 25 PE					
	VV		- skl-1					
	VV		krytina					
	VV		572,43		572,430			
	VV		Součet		572,430			
311	M	55350183	krytina střešní profilovaný Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou	m2	660,638	300,00	198 191,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		krytina střešní profilovaný Pz plech tl 0,5mm do š 1,1m s povrchovou úpravou					
	VV		Plechová profilovaná střešní krytina - imitace taškové krytiny - z ocel. pozink. plechu tl. 0,5 mm s povrchovým barevným provedením polyestersat 25 PE					
	VV		- skl-1					
	VV		střeška - plechová krytina					
	VV		572,430*1,10		629,673			
	VV		Mezisoučet		629,673			
	VV		hřeben					
	VV		28,15*1,1		30,965			
	VV		Mezisoučet		30,965			
	VV		Součet		660,638			
312	K	767391231	Montáž hřebene nebo nároží krytiny z tvarovaných plechů z hřebenáčů	m	28,150	102,00	2 871,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů hřebene nebo nároží z hřebenáčů					
	VV		hřeben					
	VV		28,15		28,150			
	VV		Součet		28,150			
313	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	59,310	93,00	5 515,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti					
	VV		Demontáž oplechování atik					
	VV		(28,25+15,15+2,45+3,6+23,3+3,6+2,6+15,5)*0,6		56,670			
	VV		Demontáž oplechování zastřešení větracích nástaveb a krytu výtahové šachty					
	VV		0,6*1,1*4		2,640			
	VV		Součet		59,310			
314	M	553446880	šroub k lávce komínová sada 4 kusy	sada	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		šroub k lávce komínová sada 4 kusy					
	VV		K-7:					
	VV		1		1,000			
315	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	1,000	1 540,00	1 540,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž komínových lávek kompletní celé lávky					
	VV		K-7:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
316	K	767881128	Montáž bodů záchytného systému do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvením	kus	6,000	1 440,00	8 640,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dřevěných trámových konstrukcí sevřením, kotvení svrchní, objímkou					
	VV		K-9:					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvícího vedení	kus	6,000	3 940,00	23 640,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvícího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům					
	VV		K-9:		6,000			
	VV		6					
	VV		Součet		6,000			
318	M	70921366	kotvící bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevrněním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kotvící bod pro dřevěné konstrukce do předvrtaného otvoru sevrněním pomocí speciální základny a kontramatky dl 300mm					
319	M	31197015	napínák lanový oko-hák Zn bílý M20	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		napínák lanový oko-hák Zn bílý M20					
320	M	31452113_R_ZL	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 11mm	m	21,000	250,00	5 250,00	
	PP		lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 11mm					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000			
321	M	314521830	svorka lanová Pz D 13mm	kus	5,000	18,00	90,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka lanová Pz D 13mm					
	VV		K-9:		5,000			
	VV		5					
322	M	59164612	prostup ventilační k větrání sanity 550x450mm D 110mm v barvách krytiny pro vlnitou krytinu	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		prostup ventilační k větrání sanity 550x450mm D 110mm v barvách krytiny pro vlnitou krytinu					
	VV		K-10:		1,000			
	VV		1					
323	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,500	199,00	895,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		osazení průvětrníků					
	VV		6*0,75		4,500			
	VV		Součet		4,500			
324	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	922,800	11,00	10 150,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	VV		zábradlí balkonů					
	VV		4,7*30*4		564,000			
	VV		zábradlí schodiště					
	VV		2,3*1,3*4*30		358,800			
	VV		Součet		922,800			
325	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	2 300,000	7,50	17 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	VV		Demontáž okenních mříží:					
	VV		5*100+3*100*2		1 100,000			
	VV		Demontáž ocelového žebříku na střechu					
	VV		12*100		1 200,000			
	VV		Součet		2 300,000			
326	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	700,000	22,00	15 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	VV		výtah					
	VV		700		700,000			
	VV		Součet		700,000			
327	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,494	1 330,00	4 647,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
328	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	3,494	492,00	1 719,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
329	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,494	754,00	2 634,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				256 381,47	
330	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	52,800	307,00	16 209,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		schodiště					
	VV		1,1*16*3		52,800			
	VV		Součet		52,800			
331	K	771274241	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	52,800	121,00	6 388,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky do 150 mm					
	VV		schodiště					
	VV		16*1,1*3		52,800			
	VV		Součet		52,800			
332	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	33,280	108,00	3 594,24	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
			VV Soklík v. 100 mm :					
			VV - m.č. 1.01:					
			VV 2,45+0,30+0,20+0,45*2		3,850			
			VV - m.č. 1.04:					
			VV 2,60+0,30+0,20+0,45*2		4,000			
			VV - m.č. 1.16:					
			VV 4,50*2+2,34*2		13,680			
			VV - m.č. 2.01:					
			VV 2,35+2,15+0,65+0,20+0,45		5,800			
			VV - m.č. 2.03:					
			VV 2,50+2,15+0,65+0,20+0,45		5,950			
			VV Součet		33,280			
333	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	31,151	300,00	9 345,30	CS ÚRS 2019 02
			PP dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2					
			VV schodiště					
			VV 1,1*0,3*16*3		15,840			
			VV schodiště					
			VV 16*1,1*0,15*3		7,920			
			VV Mezisoučet		23,760			
			VV Soklík v. 100 mm :					
			VV - m.č. 1.01:					
			VV (2,45+0,30+0,20+0,45*2)*0,1		0,385			
			VV - m.č. 1.04:					
			VV (2,60+0,30+0,20+0,45*2)*0,1		0,400			
			VV - m.č. 1.16:					
			VV (4,50*2+2,34*2)*0,1		1,368			
			VV - m.č. 2.01:					
			VV (2,35+2,15+0,65+0,20+0,45)*0,1		0,580			
			VV - m.č. 2.03:					
			VV (2,50+2,15+0,65+0,20+0,45)*0,1		0,595			
			VV Mezisoučet		3,328			
			VV Součet		27,088			
			VV 27,088*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		31,151			
334	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	716,200	80,00	57 296,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
			VV vrchní podlahové vrstvy					
			VV 4,5*1*4*2+332,2+348		716,200			
			VV Součet		716,200			
335	K	771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m2	m2	103,300	700,00	72 310,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2					
			VV Velkoformátová keramická dlažba tl. 10 mm :					
			VV - skl-5					
			VV - m.č. 1.01, 1.04, 1.10, 1.11, 1.12, 1.15 a 1.16: (m2)					
			VV 4,60+4,90+12,10+11,40+17,80+3,50+10,50		64,800			
			VV - skl-3					
			VV - m.č. 2.01, 2.03, 2.10, 2.11 a 2.12: (m2)					
			VV 4,60+4,90+1,50+16,10+11,40		38,500			
			VV Součet		103,300			
336	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	118,795	420,00	49 893,90	CS ÚRS 2019 02
			PP dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2					
			VV 103,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		118,795			
337	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	167,570	30,00	5 027,10	CS ÚRS 2019 02
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
			VV 1. np a2. np					
			VV 52,8*0,45+21,6*0,1+99,4*0,1+131,71		167,570			
			VV Součet		167,570			
338	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	10,000	36,60	366,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
			VV 1. a 2. np					
			VV 1,25*2+0,9+0,8*3		5,800			
			VV 0,9*2+0,8*3		4,200			
			VV Součet		10,000			
339	M	590541000	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	11,000	301,00	3 311,00	CS ÚRS 2019 02
			PP profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
			VV 1. a 2. np					
			VV 10*1,1		11,000			
			VV Součet		11,000			
340	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	52,800	85,60	4 519,68	CS ÚRS 2019 02
			PP Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby					
			VV 1. - 3. np					
			VV 52,8		52,800			
			VV Součet		52,800			
341	M	590541400	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	58,080	387,00	22 476,96	CS ÚRS 2019 02
			PP profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm					
			VV 1. -3. np					
			VV 52,8*1,1		58,080			
			VV Součet		58,080			
342	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5,007	563,00	2 818,94	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
343	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	5,007	403,00	2 017,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
344	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	5,007	161,00	806,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	776	Podlahy povlakové				600 418,63	
345	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	597,000	10,00	5 970,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	VV		Samonivelační anhydritová stěrka 25 MPa :					
	VV		- skl-6					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.09 + 1.13 + 1.14: (m2)					
	VV		4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+42,80+17,60		292,700			
	VV		Mezisoučet		292,700			
	VV		- skl-3 a skl-4					
	VV		- m.č. 2.01 až 2.14: (m2)					
	VV		4,60+48,20+4,90+27,90+27,90+45,30+56,70+19,10+1,50+16,10+11,40+12,10+28,60		304,300			
	VV		Mezisoučet		304,300			
	VV		Součet		597,000			
346	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	597,000	32,10	19 163,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		Pod samonivelační anhydritovou stěrku 25 MPa :					
	VV		- skl-6					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.09 + 1.13 + 1.14: (m2)					
	VV		4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+42,80+17,60		292,700			
	VV		Mezisoučet		292,700			
	VV		- skl-3 a skl-4					
	VV		- m.č. 2.01 až 2.14: (m2)					
	VV		4,60+48,20+4,90+27,90+27,90+45,30+56,70+19,10+1,50+16,10+11,40+12,10+28,60		304,300			
	VV		Mezisoučet		304,300			
	VV		Součet		597,000			
347	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrku pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	597,000	140,00	83 580,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		Samonivelační anhydritová stěrka 25 MPa :					
	VV		- skl-6					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.09 + 1.13 + 1.14: (m2)					
	VV		4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+42,80+17,60		292,700			
	VV		- skl-3 a skl-4					
	VV		- m.č. 2.01 až 2.14: (m2)					
	VV		4,60+48,20+4,90+27,90+27,90+45,30+56,70+19,10+1,50+16,10+11,40+12,10+28,60		304,300			
	VV		Součet		597,000			
348	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	1,920	150,00	288,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	VV		rohož textilní					
	VV		ost. výř. - pol. c					
	VV		1,2*0,8*2		1,920			
	VV		Součet		1,920			
349	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	597,000	169,00	100 893,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		- skl-6					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.09 + 1.13 + 1.14: (m2)					
	VV		4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+42,80+17,60		292,700			
	VV		- skl-3 a skl-4					
	VV		- m.č. 2.01 až 2.14: (m2)					
	VV		4,60+48,20+4,90+27,90+27,90+45,30+56,70+19,10+1,50+16,10+11,40+12,10+28,60		304,300			
	VV		Součet		597,000			
350	M	284110680	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	624,800	435,00	271 788,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1					
	VV		- skl-6					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.09 + 1.13 + 1.14: (m2)					
	VV		(4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+42,80+17,60)*1,1		321,970			
	VV		skl-4					
	VV		- m.č. 2.01 až 2.14: (m2)					
	VV		(4,60+48,20+4,90+27,90+27,90+45,30+56,70+19,10+12,10+28,60)*1,1		302,830			
	VV		Součet		624,800			
351	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	398,000	50,80	20 218,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla					
	VV		1. np					
	VV		597/1,5		398,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
352	M	58915314	potěr anhydritový samonivelační lité 25MPa	m3	3,284	5 400,00	17 733,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		potěr anhydritový samonivelační lité 25MPa					
	VV		Samonivelační anhydritová stěrka 25 MPa :					
	VV		- skl-6					
	VV		- m.č. 1.01 až 1.09 + 1.13 + 1.14: (m2)					
	VV		(4,60+31,70+16,10+4,90+32,60+49,30+32,30+32,20+28,60+42,80+17,60)*0,005*1,10		1,610			
	VV		- skl-3 a skl-4					
	VV		- m.č. 2.01 až 2.14: (m2)					
	VV		(4,60+48,20+4,90+27,90+27,90+45,30+56,70+19,10+1,50+16,10+11,40+12,10+28,60)*0,005*1,1		1,674			
	VV		Součet		3,284			
353	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	445,120	50,00	22 256,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		1. np					
	VV		2*(2,2+14,6+7,35+2,2)-0,9*4-0,8*2-1,25*2-1,1*6		38,400			
	VV		2*(6,2+0,4+0,7+4,55+0,65+0,9)		26,800			
	VV		2*(2,15+0,3*3+4,5*3+1,05*6+6,2+0,4+0,7)		60,300			
	VV		2*(6,35+4,5+2,1+6)-0,9*2		36,100			
	VV		2*(3,3+6+6+4,5+3,9+2,335+4,5*2)-1,2-2,25-0,9*2-3,75*2		57,320			
	VV		Mezisoučet		218,920			
	VV		2. np					
	VV		2*(22,2+2,2)-1,25-0,9*8--0,8*2		41,950			
	VV		2*(6,2+4,5+4,5+6,2+4,5+6,2+2,15+0,3+4,55+6,2+1,1+1,05*2)-0,9*2		95,200			
	VV		2*(4,5+0,3+4,65+6,35+1,05*2+0,3)-1,25		35,150			
	VV		2*(3,3+6+2,1+6)-0,9-0,8		33,100			
	VV		2*(4,5+6,35)-0,9		20,800			
	VV		Mezisoučet		226,200			
	VV		Součet		445,120			
354	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	467,376	90,00	42 063,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta soklová PVC 20x100mm					
	VV		1. a 2.NP:					
	VV		445,12*1,05		467,376			
355	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	13,847	454,00	6 286,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
356	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	13,847	354,00	4 901,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
357	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	13,847	381,00	5 275,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				275 179,59	
358	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	278,400	90,00	25 056,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		Keramický obklad :					
	VV		- 1.NP (m2) :					
	VV		2,00*(2*(3,20+2,10)+2*(3,20+3,30)+2*(3,90+2,30)+2*(4,90+1,80))+2*(0,90+1,80)+2*(5,30+2,10))		139,200			
	VV		- 2.NP (m2) :					
	VV		2,00*(2*(3,20+2,10)+2*(3,20+3,30)+2*(3,90+2,30)+2*(4,90+1,80))+2*(0,90+1,80)+2*(5,30+2,10))		139,200			
	VV		Součet		278,400			
359	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	221,930	531,00	117 844,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	VV		Velkoformátový keramický obklad tl. do 10 mm :					
	VV		- m.č. 1.10:					
	VV		2,10*(2,10*2+5,80*2)		33,180			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,00*2,05+0,90*0,60)		-2,590			
	VV		- m.č. 1.11:					
	VV		1,80*(1,85*2+1,25*2+1,85*2+1,90*2+2,30*2+2,25*2)		41,040			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,80*2+0,90*1,80*3)		-7,740			
	VV		- m.č. 1.12:					
	VV		1,80*(0,90*8+1,65*4+1,70*2+1,50*3+1,0+2,30*2+3,25+0,25+0,30+1,20+2,25+4,30)		69,930			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,80*8+0,9*1,80+1,20*0,30)		-13,500			
	VV		- m.č. 1.15:					
	VV		1,80*(2,20*2+1,60*2)		13,680			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(1,00*1,80)		-1,800			
	VV		- m.č. 2.10:					
	VV		1,80*(0,90*2+1,70*2)		9,360			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,80)		-1,440			
	VV		- m.č. 2.11:					
	VV		1,80*(0,90*6+1,65*4+1,50*3+1,0+2,30*2+3,25+0,25+0,30+1,20+2,25+4,30)		60,570			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,80*7+0,9*1,80+1,20*0,30)		-12,060			
	VV		- m.č. 2.12:					
	VV		1,80*(1,85*2+1,25*2+1,85*2+1,90*2+2,30*2+2,25*2)		41,040			
	VV		odpočet otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,80*1,80*2+0,90*1,80*3)		-7,740			
	VV		Součet		221,930			
360	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	255,220	300,00	76 566,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
	VV		221,93*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		255,220			
361	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	5,400	527,00	2 845,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
	VV		Zrcadla:					
	VV		0,6*1,0*(5+4)		5,400			
	VV		Součet		5,400			
362	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	5,940	644,00	3 825,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm					
	VV		Zrcadla:					
	VV		0,6*1,0*(5+4)		5,400			
	VV		Součet		5,400			
	VV		5,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,940			
363	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	338,550	101,00	34 193,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		1. np obklady					
	VV		2*(2,3+2,55+0,1+1,95*2+0,9+1,85+1,275)-0,7*4-0,8+1,8*11+3		44,950			
	VV		2*(2,3+2,55+0,9+1,7+3,325+2,3+3,225+0,9*2)-0,7*6-0,8*3+1,8*19+3		66,800			
	VV		Mezisoučet		111,750			
	VV		2. np obklady					
	VV		111,75		111,750			
	VV		Mezisoučet		111,750			
	VV		u KL					
	VV		0,6*4+0,6*4+6*2+3,3		20,100			
	VV		Mezisoučet		20,100			
	VV		soklík					
	VV		73,35+21,6		94,950			
	VV		Mezisoučet		94,950			
	VV		Součet		338,550			
364	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	233,027	30,00	6 990,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		221,930*1,05		233,027			
365	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	5,752	563,00	3 238,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
366	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	5,752	403,00	2 318,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
367	K	998781193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 500 m	t	5,752	400,00	2 300,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vmezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				29 376,60	
368	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	195,844	50,00	9 792,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		palubkové podbíjení					
	VV		100,325		100,325			
	VV		obklad fasády					
	VV		76,415*1,25		95,519			
	VV		Součet		195,844			
369	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	195,844	100,00	19 584,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		dřevěné prvky					
	VV		195,844		195,844			
	VV		Součet		195,844			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				117 175,28	
370	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	694,260	3,55	2 464,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		661,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		694,260			
371	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	735,310	3,55	2 610,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		700,295*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		735,310			
372	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 246,499	14,90	33 472,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		sdk podhled 3. np					
	VV		16,979		16,979			
	VV		stropy					
	VV		680,2		680,200			
	VV		stěny					
	VV		1802,94		1 802,940			
	VV		odpočet plochy obkladů					
	VV		-253,62		-253,620			
	VV		Součet		2 246,499			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
373	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 246,499	35,00	78 627,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		1. np					
	VV		2246,499		2 246,499			
	VV		Součet		2 246,499			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				143 752,03	
374	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	90,720	238,00	21 591,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových					
	VV		O-5:					
	VV		1,2*1,2*1		1,440			
	VV		O-6:					
	VV		1,2*0,9*2		2,160			
	VV		o-8:					
	VV		0,9*0,9*4		3,240			
	VV		Mezisoučet		6,840			
	VV		O-1 (trojkřídle):					
	VV		4*3,0*1,6		19,200			
	VV		O-2 (balkonová sada - trojkřídle):					
	VV		4*(1,0*2,4+2,1*1,6)		23,040			
	VV		O-3 (dvoukřídle):					
	VV		4*(2,4*1,6)		15,360			
	VV		O-4 (dvoukřídle):					
	VV		6*(1,8*1,6)		17,280			
	VV		O-7 (jednokřídle):					
	VV		4*0,9*1,6		5,760			
	VV		O-9 (dvoukřídle)					
	VV		2*0,9*1,8		3,240			
	VV		Mezisoučet		83,880			
	VV		Součet		90,720			
375	M	61140040	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 940x1400mm	kus	28,000	2 010,00	56 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 940x1400mm					
	VV		žaluzie pro okna s úpravou rozměru do výšky a šířky dle skutečné potřeby:					
	VV		O-1:					
	VV		4*3		12,000			
	VV		O-2:					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		28,000			
376	M	61140039	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 780x1400mm	kus	16,000	1 700,00	27 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 780x1400mm					
	VV		lamelové žaluzie pro okna po úpravě rozměrů dle skutečné potřeby:					
	VV		O-4:					
	VV		6*2		12,000			
	VV		O-7:					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
377	M	61140037	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 780x980mm	kus	8,000	1 460,00	11 680,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 780x980mm					
	VV		lamelové žaluzie pro okna po úpravě rozměrů dle skutečné potřeby:					
	VV		O-8:					
	VV		4		4,000			
	VV		O-9:					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
378	M	61140698	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 1140x1400mm	kus	9,000	2 480,00	22 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 1140x1400mm					
	VV		lamelové žaluzie do oken po úpravě rozměrů dle skutečné potřeby:					
	VV		O-3:					
	VV		4*2		8,000			
	VV		O-5:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
379	M	61140994	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 1140x1180mm	kus	2,000	2 190,00	4 380,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 1140x1180mm					
	VV		lamelové žaluzie pro okna po úpravě rozměrů dle skutečné potřeby:					
	VV		O-6:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
380	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,159	915,00	145,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m					
381	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,159	428,00	68,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
382	K	998786192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,159	548,00	87,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	PSV 721	Zdravotnicka				591 461,88	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				117 251,88	
383	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	12,000	435,00	5 220,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
384	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	40,000	455,00	18 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
385	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	4,000	585,00	2 340,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
386	K	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	5,000	618,00	3 090,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 70					
387	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	15,000	910,00	13 650,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 100					
388	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	28,000	390,00	10 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50					
389	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	10,000	910,00	9 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 100					
390	K	721173746	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100	m	12,000	910,00	10 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100					
391	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	22,000	563,00	12 386,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
392	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	12,000	625,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
393	K	721211403	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	1,000	3 935,00	3 935,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem					
394	K	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
395	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					
396	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000	873,00	873,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny					
397	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110					
398	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	1 185,00	1 185,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110					
399	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000	1 185,00	2 370,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100					
400	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	39,500	63,00	2 488,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
401	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,459	3 125,00	1 434,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
402	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,459	5 000,00	2 295,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
403	K	998721193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,459	5 000,00	2 295,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				167 785,00	
404	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	150,000	48,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		1NP:					
	VV		3*25		75,000			
	VV		2NP:					
	VV		3*25		75,000			
	VV		Součet		150,000			
405	K	722130821	Demontáž spoje na závit šroubení G 6/4	kus	80,000	63,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4					
	VV		1NP					
	VV		20*2		40,000			
	VV		2NP					
	VV		20*2		40,000			
	VV		Součet		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
406	K	722130831	Demontáž nástěnky	kus	40,000	32,00	1 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek					
	VV		1NP		20,000			
	VV		20					
	VV		2NP		20,000			
	VV		20					
	VV		Součet		40,000			
407	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	105,000	165,00	17 325,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
408	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	55,000	175,00	9 625,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
409	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	55,000	183,00	10 065,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
410	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	25,000	498,00	12 450,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
411	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	8,000	248,00	1 984,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
412	K	722174063	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	8,000	262,00	2 096,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
413	K	722174064	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	5,000	289,00	1 445,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
414	K	722174065	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	2,000	393,00	786,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
415	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	160,000	62,00	9 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
416	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	80,000	78,00	6 240,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
417	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	53,000	813,00	43 089,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
418	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	3,000	54,00	162,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury přírubové šoupátka orientační štítky na zeď					
419	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	11,000	2,00	22,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
420	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	1,000	62,00	62,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4					
421	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	16,000	269,00	4 304,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
422	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	162,00	324,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2					
423	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/4 - 1"	kus	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/4 - 1					
424	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závit	kus	4,000	398,00	1 592,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závit ventily přímé G 3/4					
425	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závit	kus	3,000	462,00	1 386,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závit ventily přímé G 1					
426	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závit	kus	3,000	622,00	1 866,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závit ventily přímé G 5/4					
427	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4					
428	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	212,00	424,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1					
429	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	372,00	372,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4					
430	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	3,000	798,00	2 394,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závit ventily pojistné rohové G 3/4					
431	K	722231203	Ventil redukční mosazný G 1 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	2 435,00	2 435,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závit ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
432	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4					
433	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1					
434	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	873,00	873,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4					
435	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 3/4					
436	K	722234266	Filtr mosazný G 5/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,000	390,00	390,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 5/4					
437	K	722250101	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou G 1	kus	1,000	852,00	852,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou G 1					
438	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	9 827,00	9 827,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
439	K	722262227	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G3/4x130 R100 Qn 4,0 m3/h horizont	kus	1,000	998,00	998,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné pro dálkový odečet G 3/4 x 130 mm Qn 4,0 R100					
440	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	240,000	5,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
441	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	240,000	5,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
442	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	610,00	1 220,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
443	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,432	3 500,00	1 512,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
444	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,432	5 000,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
445	K	998722193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,432	5 000,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D		724	Zdravotnická - strojní vybavení				49 076,75	
446	M	48466501	nádoba expanzní tlaková s membránou objem 12L PN 1	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		nádoba expanzní tlaková s membránou objem 12L PN 1					
447	M	IVR.A012J16	Tlaková expanzní nádoba - vodárenské systémy - 8l; 8bar; 3/4"; závěsná	kus	1,000	1 455,00	1 455,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlaková expanzní nádoba - vodárenské systémy - 8l; 8bar; 3/4"; závěsná					
448	M	724 0010	Řídicí jednotka pro zásobování vodou, tlakový snímač	kus	1,000	27 313,00	27 313,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řídicí jednotka pro zásobování vodou, tlakový snímač					
449	M	724 0020	Tlakový spínač	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakový spínač					
450	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	2,000	405,00	810,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou					
451	K	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	2,000	405,00	810,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná					
452	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	6 100,00	6 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25					
453	M	426106350	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 20 s integrovaným uzavíráním pro TUV výtlak 1,1m Qmax 0,5m3/h PN 10 bronzové	kus	1,000	3 705,00	3 705,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 20 s integrovaným uzavíráním pro TUV výtlak 1,1m Qmax 0,5m3/h PN 10 bronzové					
454	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,027	81 250,00	2 193,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
455	K	998724181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace	t	0,027	80 000,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
456	K	998724193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,027	80 000,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				252 635,25	
457	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		1NP:		5,000			
	VV		5					
	VV		2NP:		5,000			
	VV		5					
	VV		Součet		10,000			
458	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	10,000	7 810,00	78 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
459	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	313,00	313,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
460	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	11 180,00	11 180,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované					
461	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	4,000	10 540,00	42 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem					
462	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	20,000	58,00	1 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		1NP:		10,000			
	VV		10					
	VV		2NP:		10,000			
	VV		10					
	VV		Součet		20,000			
463	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	1 057,00	2 114,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
464	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	9,000	1 120,00	10 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 650 mm					
465	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 926,00	2 926,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
466	K	725220832	Demontáž van litinová volná	soubor	6,000	438,00	2 628,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž van litinových volně stojících					
	VV		1NP:		3,000			
	VV		3					
	VV		2NP:		3,000			
	VV		3					
	VV		Součet		6,000			
467	K	725291211.k	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - dodávka a montáž - koš nerezový do koupelny, zabudovaný	soubor	5,000	1 000,00	5 000,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů - dodávka a montáž - koš nerezový do koupelny, zabudovaný					
	VV		dodávka a montáž ozn. e					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
468	K	725291511d	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	9,000	800,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
	VV		ostatní výrobky - pol. d					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
469	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	10,000	800,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
	VV		ostat. výrobky - pol. f					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
470	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků					
	VV		ostat. výrobky - pol. g					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
471	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	1,000	1 856,00	1 856,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm					
472	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,000	3 310,00	3 310,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
473	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1,000	2 040,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
474	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	2 310,00	4 620,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
475	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
476	K	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur dvojitě se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm					
477	K	725320822	Demontáž dřez dvojitý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
	VV		1NP		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		2NP		2,000			
	VV		1		2,000			
	VV		Součet					
478	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	VV		1NP		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		2NP		1,000			
	VV		1		2,000			
	VV		Součet					
479	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	4 732,00	9 464,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
480	K	725330828	Demontáž ohřivač elektrický akumulární do 2000 litrů	soubor	2,000	438,00	876,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulárních přes 1200 do 2000 l					
	VV		2		2,000			
481	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,574	8 125,00	4 663,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	VV		0,574		0,574			
	VV		Součet		0,574			
482	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	12,000	32,00	384,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	VV		1NP		6,000			
	VV		6		6,000			
	VV		2NP		6,000			
	VV		6		12,000			
	VV		Součet					
483	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	38,000	145,00	5 510,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
484	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	25,000	32,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		25		25,000			
485	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	2,000	1 559,00	3 118,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
486	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vyťahovací sprškou	soubor	2,000	2 952,00	5 904,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
487	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	12,000	1 185,00	14 220,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
488	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž baterií sprchových diferencíálních do G 3/4 x 1					
	VV		6		6,000			
489	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	1,000	1 952,00	1 952,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
490	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dvířka 30/30					
491	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,393	2 500,00	982,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
492	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,393	5 000,00	1 965,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
493	K	998725193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,393	5 000,00	1 965,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				4 713,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
494	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládaním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	4 428,00	4 428,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm					
	VV		1		1,000			
495	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,019	5 000,00	95,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
496	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,019	5 000,00	95,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
497	K	998726193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,019	5 000,00	95,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV 731		Vytápění				1 098 595,65	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				255 162,00	
498	K	34-1130	Hadice napouštěcí pryžová ČSN 63 5360 průměru 16/23mm	m	5,000	232,00	1 160,00	
	PP		Hadice napouštěcí pryžová ČSN 63 5360 průměru 16/23mm					
499	K	580507208	Uvedení plynového kotle do 50 kW do provozu	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Plynové kotle do 50 kW uvedení kotle do provozu					
500	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW	soubor	1,000	35 500,00	35 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW					
501	M	731 11-0110	Nízkoteplotní teplovodní plynový kotel s modulací výkonu 7,0-35,9kW s ekvitermní regulací	kus	1,000	99 000,00	99 000,00	
	PP		Nízkoteplotní teplovodní plynový kotel s modulací výkonu 7,0-35,9kW s ekvitermní regulací					
502	M	731 11-0120	Neutralizační zařízení - plastový kontejner s granulátem	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	
	PP		Neutralizační zařízení - plastový kontejner s granulátem					
503	M	731 11-0130	Náhradní granulát 10kg pro neutralizační jednotku	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Náhradní granulát 10kg pro neutralizační jednotku					
504	M	731 11-0140	Hydraulická výhybka 60/60 do výkonu kotle 70kW	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		Hydraulická výhybka 60/60 do výkonu kotle 70kW					
505	M	731 11-0150	Držák hydraulické výhybky na svislou zeď	kus	1,000	2 952,00	2 952,00	
	PP		Držák hydraulické výhybky na svislou zeď					
506	M	731 11-0160	Regulace topného systému - čidlo pro směšovací okruh	kus	1,000	4 572,00	4 572,00	
	PP		Regulace topného systému - čidlo pro směšovací okruh					
507	M	731 11-0170	Regulace topného systému - čidlo pro směšovací okruh, elektrická deska	kus	1,000	4 572,00	4 572,00	
	PP		Regulace topného systému - čidlo pro směšovací okruh					
508	M	731 11-0240	Detektor úniku spalin s vestavěnou sírénou	kus	1,000	4 572,00	4 572,00	
	PP		Regulace topného systému - čidlo pro směšovací okruh					
509	M	731 11-0250	Detektor zaplavení, LED indikace	kus	1,000	4 572,00	4 572,00	
	PP		Regulace topného systému - čidlo pro směšovací okruh					
510	K	731810122	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro turbokotel svislý 80/125 mm přes plochou střechu	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nucené odtahy spalin od turbokotlů soustředným potrubím vedeným svisle plochou střechou, průměru 80/125 mm					
511	M	731 11-0180	Koaxiální systém odvodu spalin a přívodu vzduchu - adaptér 60/110 na 80/120	kus	1,000	3 652,00	3 652,00	
	PP		Regulace topného systému - čidlo pro směšovací okruh					
512	M	731 11-0190	Koaxiální systém odvodu spalin a přívodu vzduchu - koncová hlavice 80/120	kus	1,000	3 652,00	3 652,00	
	PP		Regulace topného systému - čidlo pro směšovací okruh					
513	M	731 11-0200	Koaxiální systém odvodu spalin a přívodu vzduchu - revizní T-kus 80/120	kus	1,000	3 652,00	3 652,00	
	PP		Regulace topného systému - čidlo pro směšovací okruh					
514	M	731 11-0210	Koaxiální systém odvodu spalin a přívodu vzduchu - 1000mm prodloužení 80/120	kus	1,000	3 652,00	3 652,00	
	PP		Regulace topného systému - čidlo pro směšovací okruh					
515	M	731 11-0220	Koaxiální systém odvodu spalin a přívodu vzduchu - 1950mm přímý kus 80/120	kus	2,000	3 652,00	7 304,00	
	PP		Regulace topného systému - čidlo pro směšovací okruh					
516	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,004	50 000,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
517	K	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t	0,004	50 000,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
518	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,004	50 000,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				152 621,52	
519	K	732 42-9212	Montáž oběhových čerpadel DN25(1")	ks	3,000	2 313,00	6 939,00	
	PP		Montáž oběhových čerpadel DN25(1")					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
520	M	732 42-13x1	Oběhové teplovodní čerpadlo závitové s vestavěným frekvenčním měničem otáček v závislosti na množství dodávané topné vody primárního okruhu TČ pro UT a TV 1/N/PE, 50Hz, vestavěné délky 180mm X4D rozsah 8-130W, energetická třída „A“ včetně tepelné izolace Q	ks	2,000	26 435,00	52 870,00	
	PP		Oběhové teplovodní čerpadlo závitové s vestavěným frekvenčním měničem otáček v závislosti na množství dodávané topné vody primárního okruhu TČ pro UT a TV 1/N/PE, 50Hz, vestavěné délky 180mm X4D rozsah 8-130W, energetická třída „A“ včetně tepelné izolace Q _{pož} =2,85m ³ /hod H=6,0m DN25(1")					
521	M	732 42-13x2	Oběhové teplovodní čerpadlo závitové s vestavěným frekvenčním měničem otáček v závislosti na množství dodávané topné vody 1/N/PE, 50Hz, vestavěné délky 130mm, X4D, rozsah vestavěné délky 130mm X4D rozsah 3-50W, 3-50W, sekundární okruh vytápění OT Q _{pož} =1,38	ks	1,000	22 790,00	22 790,00	
	PP		Oběhové teplovodní čerpadlo závitové s vestavěným frekvenčním měničem otáček v závislosti na množství dodávané topné vody 1/N/PE, 50Hz, vestavěné délky 130mm, X4D, rozsah vestavěné délky 130mm X4D rozsah 3-50W, 3-50W, sekundární okruh vytápění OT Q _{pož} =1,38m ³ /hod H=6,0m DN25(1")					
522	M	732 42-13x4	Šroubení pro oběhové čerpadlo sada obsahuje šroubení pro jedno oběhové čerpadlo G5/4"xRp1"	ks	3,000	178,00	534,00	
	PP		Šroubení pro oběhové čerpadlo sada obsahuje šroubení pro jedno oběhové čerpadlo G5/4"xRp1"					
523	K	732112232	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 80 závitový	kus	1,000	24 828,00	24 828,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozdělovače a sběrače sdružené hydraulické závitové (průtok Q m ³ /h - výkon kW) DN 80 (15 m ³ /h - 350 kW)					
524	K	732211121	Ohříváč stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 300 l v.pl. 1,50 m ²	soubor	1,000	23 936,00	23 936,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nepřímotopné zásobníkové ohříváče TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa/1,6 MPa, t = 95°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m ² výměníku 300 l / 1,50 m ²					
525	M	732 21-0110	Anoda s "autoadaptivním napájením" pro zásobníkový ohříváč teplé vody	kus	1,000	2 676,00	2 676,00	
	PP		Anoda s "autoadaptivním napájením" pro zásobníkový ohříváč teplé vody					
526	K	732331617	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l	soubor	1,000	6 246,00	6 246,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 80 l					
527	M	732 33-16x1	Servisní ventil se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828 PN10/120°C DN20(3/4")	ks	1,000	976,00	976,00	
	PP		Servisní ventil se zajištěním pro údržbu a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828 PN10/120°C DN20(3/4")					
528	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,171	813,00	139,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
529	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	0,171	31 250,00	5 343,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
530	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,171	31 250,00	5 343,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				193 522,00	
531	K	732 90-0100	Osazení plastového potrubí HT pro odvod kondenzátu	kus	1,000	862,00	862,00	
	PP		Osazení plastového potrubí HT pro odvod kondenzátu					
532	M	HLE.HL136430	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN32, jako HL136.2 bez transparentních trubíc a bez dopouštění	kus	1,000	813,00	813,00	
	PP		Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN32, jako HL136.2 bez transparentních trubíc a bez dopouštění					
533	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	140,000	184,00	25 760,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
534	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	200,000	212,00	42 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
535	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	100,000	238,00	23 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0					
536	K	733222205	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	50,000	264,00	13 200,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
537	K	733222206	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	40,000	623,00	24 920,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
538	K	733224203	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 18x1	m	1,000	813,00	813,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 18/1					
539	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	2,000	938,00	1 876,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5					
540	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5	m	40,000	990,00	39 600,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojnách Ø 35/1,5					
541	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	530,000	20,00	10 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
542	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,368	8 125,00	2 990,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
543	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,368	8 000,00	2 944,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
544	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,368	8 000,00	2 944,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D		734	Ústřední vytápění - armatury				106 083,50	
545	K	734 22-16x1	Termostatická hlavice s možností natavení požadované teploty v místnosti s protimrazovou ochranou s vestavěným Paroplynovým čidlem uzavření rozsah +8 až +28°C s nastavitelným omezením, upevnění maticí M30x1,5 včetně montáže pro ovládání vestavěného uzavír	ks	32,000	335,00	10 720,00	
	PP		Termostatická hlavice s možností natavení požadované teploty v místnosti s protimrazovou ochranou s vestavěným Paroplynovým čidlem uzavření rozsah +8 až +28°C s nastavitelným omezením, upevnění maticí M30x1,5 včetně montáže pro ovládání vestavěného uzavíracího ventilu OT VK					
546	K	734 26-12x1	Sada designového radiátorového ventilu s ovládací termostatickou hlavici regulující podle teploty prostředí s ventilem s možností přednastavení, pro dvoutrubkovou soupravu rozteč 50mm, uzavírací ventil musí být napojen ve zpětném potrubí, bílé barvy RAL	ks	1,000	2 498,00	2 498,00	
	PP		Sada designového radiátorového ventilu s ovládací termostatickou hlavici regulující podle teploty prostředí s ventilem s možností přednastavení, pro dvoutrubkovou soupravu rozteč 50mm, uzavírací ventil musí být napojen ve zpětném potrubí, bílé barvy RAL 9016 s hlavici RAXDN15(1/2")					
547	K	734 26-12x2	Svěrné spojky pro napojení radiátor. Šroubení DN15(1/2")/15x1mm	ks	6,000	87,00	522,00	
	PP		Svěrné spojky pro napojení radiátor. Šroubení DN15(1/2")/15x1mm					
548	K	734 26-14x1	Kompaktní šroubení pro připojení OT VK rohové uzavíratelné s vypouštěním s inegro.ventilem rozteč 50mm PN10 do 110°C včetně redukce na 1/2" IG DN15(1/2")/20(3/4")	ks	30,000	410,00	12 300,00	
	PP		Kompaktní šroubení pro připojení OT VK rohové uzavíratelné s vypouštěním s inegro.ventilem rozteč 50mm PN10 do 110°C včetně redukce na 1/2" IG DN15(1/2")/20(3/4")					
549	K	734 26-14x3	Svěrné spojky pro měděné potrubí a OT DN20(3/4")/průměr 15x1mm	ks	60,000	87,00	5 220,00	
	PP		Svěrné spojky pro měděné potrubí a OT DN20(3/4")/průměr 15x1mm					
550	K	734 26-14x5	Plnicí a vypouštěcí armatura	ks	1,000	140,00	140,00	
	PP		Plnicí a vypouštěcí armatura					
551	K	734 29-12x1	Kulový kohout s filtrem v kouli PN16 mosaz sítko FM 28 (0,7mm) bez montáže DN32(5/4")	ks	3,000	1 873,00	5 619,00	
	PP		Kulový kohout s filtrem v kouli PN16 mosaz sítko FM 28 (0,7mm) bez montáže DN32(5/4")					
552	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	4,000	264,00	1 056,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)					
553	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	3,000	298,00	894,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)					
554	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	3,000	449,00	1 347,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)					
555	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1/2	kus	2,000	563,00	1 126,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závitů G 1/2 (DN 15)					
556	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4	kus	30,000	275,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závitů G 3/4 (DN 20)					
557	K	734211126	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily odvodušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 3/8					
558	K	734220102.R	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	3,000	2 103,00	6 309,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4					
559	K	734221413	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	2,000	1 964,00	3 928,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120°C přímé G 1/2					
560	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	498,00	1 494,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4					
561	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	835,00	835,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4					
562	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	2,000	402,00	804,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2					
563	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	12,000	140,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
564	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4					
565	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	452,00	904,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1					
566	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	12,000	785,00	9 420,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit G 1 1/4					
567	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem	kus	3,000	3 352,00	10 056,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 20					
568	M	IVR.60110426	Sada šroubení 1/2" F	kus	3,000	128,00	384,00	
	PP		Sada šroubení 1/2" F					
569	K	734411114	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 80 mm délky 75 mm	kus	10,000	410,00	4 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 75 mm					
570	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	1,000	515,00	515,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
571	K	734441113	Regulátor tlaku vlnovcový tlak - 80 až +250 kPa s jednoobvodovým mikrospínačem	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Regulátory tlaku s jednoobvodovým mikrospínačem vlnovcové, tlak -80 až +250 kPa					
572	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	33,000	82,00	2 706,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
573	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,038	31 250,00	1 187,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
574	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,038	50 000,00	1 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
575	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,038	50 000,00	1 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
576	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				216 506,63	
577	K	735 16-42x2.	Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 300W	ks	2,000	2 310,00	4 620,00	
	PP		Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 400W					
578	K	735 16-42x5	Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 600W	kus	4,000	2 435,00	9 740,00	
	PP		Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 600W					
579	K	735 16-42x6	Upevňovací sada otopného tělesa trubkového chromové provedení	ks	3,000	863,00	2 589,00	
	PP		Upevňovací sada otopného tělesa trubkového chromové provedení					
580	K	735152173	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 362 W	kus	2,000	2 195,00	4 390,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W					
581	K	735152175	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 483 W	kus	2,000	2 378,00	4 756,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 483 W					
582	K	735152372	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500mm výkon 489W	kus	2,000	3 193,00	6 386,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 489 W					
583	K	735152373	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon 587W	kus	2,000	3 129,00	6 258,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 587 W					
584	K	735152374	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 782W	kus	2,000	3 629,00	7 258,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 782 W					
585	K	735152375	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 782W	kus	1,000	3 845,00	3 845,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 782 W					
586	K	735152376	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm výkon 880W	kus	2,000	4 062,00	8 124,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 880 W					
587	K	735152377	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 978 W	kus	1,000	4 279,00	4 279,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 978 W					
588	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon 1030 W	kus	1,000	3 845,00	3 845,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W					
589	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm výkon 1417W	kus	2,000	4 495,00	8 990,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W					
590	K	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400mm výkon 1803W	kus	3,000	5 148,00	15 444,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W					
591	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	2,000	5 148,00	10 296,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W					
592	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 2686W	kus	7,000	5 578,00	39 046,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W					
593	K	735152680	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 3368 W	kus	7,000	7 230,00	50 610,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W					
594	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	312,00	624,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm					
595	M	900.450	<i>Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 900x450</i>	kus	2,000	2 290,00	4 580,00	
	PP		Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 900x500					
596	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	313,00	313,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm					
597	M	1820.600	<i>Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 1820x600</i>	kus	1,000	813,00	813,00	
	PP		Ocelové trubkové těleso se středovým spodním připojením 1820x600					
598	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,501	3 125,00	4 690,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
599	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	1,501	5 000,00	7 505,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
600	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,501	5 000,00	7 505,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	OST	Ostatní				174 700,00	
601	K	A17 230 17-00x1		m	530,000	15,00	7 950,00	
	PP		Zkouška dilatační před osazením tepelné izolace s ohřátím potrubí na nejvyšší provozní teplotu a následné ochlazení s uvedením do stavebního deníku dle ČSN 06 0310 čl.8.3.2 do DN50					
602	K	A17 230 17-00x2		hod	0,500	10 000,00	5 000,00	
	PP		Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola funkce armatur dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
603	K	A17 230 17-00x3		hod	30,000	275,00	8 250,00	
	PP		Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, rovnoměrné ohřívání otopných těles dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
604	K	A17 230 17-00x4		hod	30,000	5 000,00	150 000,00	
	PP		Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, dosažení technických předpokladů dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
605	K	A17 230 17-00x5		hod	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce regulačních a měřicích zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
606	K	A17 230 17-00x6		hod	1,000	500,00	500,00	
	PP		Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, správná funkce zabezpečovacího zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
607	K	A17 230 17-00x7		hod	1,000	500,00	500,00	
	PP		Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, výkonu zařízení s ohledem na tepelný výkon dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
608	K	A17 230 17-00x8		hod	0,500	1 000,00	500,00	
	PP		Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola nejvyššího výkonu zdroje tepla dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
609	K	A17 230 17-00x9		hod	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení zařízení, kontrola výkonu zdroje tepla pro přípravu teplé vody při max.odběru vody dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3					
	D	PSV 741	Elektroinstalace				1 879 408,28	
	D	210 - 17	Montáž a zapojení - DODÁVEK popř. technologických zařízení				29 424,00	
610	K	17001	Montáž a zapojení elektrických žebříků, sušičů ručníků, infrazářičů	kus	3,000	563,00	1 689,00	
	PP		Montáž a zapojení elektrických žebříků, sušičů ručníků, infrazářičů					
611	M	17001-1	Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 500W	ks	1,000	4 875,00	4 875,00	
	PP		Elektrické topné těleso pro otopné těleso trubkové s integrovaným regulátorem teploty 500W					
612	M	17001-2	Elektrický sušič ručníků otočný 230v/40w ES2	kus	2,000	4 488,00	8 976,00	
	PP		Elektrický sušič ručníků otočný 230v/40w ES2					
613	K	17003	Zapojení bílého zboží - el. sporák, digestoř, bojler apod.	hod	8,000	750,00	6 000,00	
	PP		Zapojení bílého zboží - el. sporák, digestoř, bojler apod.					
614	K	17004	Montáž a zapojení koupelnových ventilátorů - bez montáže potrubí a dodávky ventilátorů	kus	12,000	438,00	5 256,00	
	PP		Montáž a zapojení koupelnových ventilátorů - bez montáže potrubí a dodávky ventilátorů					
615	K	17005	Připojení ostatní technologie - bez dodávky- zapojení TUV, TČ, čerpadel apod	hod	6,000	438,00	2 628,00	
	PP		Připojení ostatní technologie - bez dodávky- zapojení TUV, TČ, čerpadel apod					
	D	210 - 18	Kabeláž pro MaR technické místnosti, práce pomocné a nspecifikované				73 612,00	
616	K	21018 007	Napojení jednotlivých prvků MaR a sil. zařízení	hod	48,000	688,00	33 024,00	
	PP		Napojení jednotlivých prvků MaR a sil. zařízení					
617	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	61,000	32,00	1 952,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2					
618	M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2	m	61,000	32,00	1 952,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2					
619	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	74,000	44,00	3 256,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
620	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	74,000	75,00	5 550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40					
621	K	741112201	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm					
622	M	34571426	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm	kus	8,000	235,00	1 880,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm					
623	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	121,000	32,00	3 872,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (CGSG), počtu žil do 7					
624	M	10.051.142	H05RR-F 5G1,5 (5Cx1,5 CGSG)	m	121,000	36,00	4 356,00	
	PP		H05RR-F 5G1,5 (5Cx1,5 CGSG)					
625	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený pevně (JYTY)	m	185,000	32,00	5 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2					
626	M	10.051.231	JYTY 7J1 (7Cx1)	m	185,000	30,00	5 550,00	
	PP		JYTY 7J1 (7Cx1)					
627	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelového žlabu drátěného 150/100 mm					
628	M	1174494	KABELOVY ZLAB CF54/100 GC /000073/	m	11,000	250,00	2 750,00	
	PP		KABELOVY ZLAB CF54/100 GC /000073/					
	D	ZRN - A8	Dodávky elektroinstalace, doplňkové náklady				135 472,00	
629	K	B2	Skladování materiálu a mimostaveništní doprava	kus	1,000	4 375,00	4 375,00	
	PP		Skladování materiálu					
630	K	B5	Likvidace zbylého materiálu a skládkovné	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	
	PP		Likvidace zbylého materiálu a skládkovné					
631	K	C1	Vytýčení stávajících vedení ve stavbě + bezproudí + demontáže	hod	44,000	438,00	19 272,00	
	PP		Vytýčení stávajících vedení ve stavbě + bezproudí + demontáže					
632	K	C2	Doplnění PD + výkresy skutečného provedení	hod	28,000	1 000,00	28 000,00	
	PP		Doplnění PD + výkresy skutečného provedení					
633	K	C3	Spolupráce s ostatními řemesly	hod	12,000	438,00	5 256,00	
	PP		Spolupráce s ostatními řemesly					
634	K	C4	Závěrečné zkoušky a měření	hod	10,000	625,00	6 250,00	
	PP		Závěrečné zkoušky a měření					
635	K	C5	Mechanismy (plošina, lešení atp.)	hod	6,000	438,00	2 628,00	
	PP		Mechanismy (plošina, lešení atp.)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
636	K	C6	Příhláška popř. jednání se spr. distr. sítě	hod	2,000	438,00	876,00	
	PP		Příhláška popř. jednání se spr. distr. sítě					
637	K	C7	Výchozí revize + dozor IT	hod	16,000	625,00	10 000,00	
	PP		Výchozí revize + dozor IT					
638	K	C8	Ostatní doplňkové náklady	hod	12,000	438,00	5 256,00	
	PP		Ostatní doplňkové náklady					
639	K	C8PSV-A5 F	Stavební a bourací práce	hod	118,000	438,00	51 684,00	
	PP		Stavební a bourací práce					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 375 514,03	
640	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	2 033,000	44,00	89 452,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
641	M	1383864	SUPER MONOFLEX 750 N PP 1220HFPP K100D	m	2 033,000	10,00	20 330,00	
	PP		SUPER MONOFLEX 750 N PP 1220HFPP K100D					
642	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	250,000	44,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
643	M	11.225.031	1225HFPP L50 SUPER MONOFLEX 750 N PP	M	250,000	12,00	3 000,00	
	PP		1225HFPP L50 SUPER MONOFLEX 750 N PP					
644	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	328,000	108,00	35 424,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
645	M	1188900	KRABICE UNIVERZALNI KU 68-1901 KA	kus	238,000	10,00	2 380,00	
	PP		KRABICE UNIVERZALNI KU 68-1901 KA					
646	M	1188897	KRABICE ODBOCNA KU 68-1902 KA	kus	12,000	10,00	120,00	
	PP		KRABICE ODBOCNA KU 68-1902 KA					
647	M	1188898	KRABICE S VENECKEM KU 68-1903 KA	kus	78,000	32,00	2 496,00	
	PP		KRABICE S VENECKEM KU 68-1903 KA					
648	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	28,000	106,00	2 968,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
649	M	34571563	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm	kus	28,000	112,00	3 136,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm					
650	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	65,000	32,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
651	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2	m	65,000	15,00	975,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm2					
652	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	78,000	32,00	2 496,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2					
653	M	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm2	m	78,000	62,00	4 836,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vodič silový s Cu jádrem 16mm2					
654	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 404,000	32,00	44 928,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	VV		150+1254		1 404,000			
655	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	1 404,000	14,00	19 656,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
656	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	967,000	32,00	30 944,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
657	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	880,000	24,00	21 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
658	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm2	m	87,000	37,00	3 219,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x4mm2					
659	K	741122022	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x2,5 až 4 mm2 (CYKY)	m	12,000	32,00	384,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x2,5 až 4 mm2					
660	M	34111064	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x2,5mm2	m	12,000	38,00	456,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x2,5mm2					
661	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (CYKY)	m	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
662	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	12,000	232,00	2 784,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2					
663	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	190,000	32,00	6 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
664	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	142,000	28,00	3 976,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2					
665	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	48,000	37,00	1 776,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
666	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	98,000	57,00	5 586,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
667	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x4mm2	m	80,000	65,00	5 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x4mm2					
668	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x6mm2	m	18,000	97,00	1 746,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x6mm2					
669	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	360,000	56,00	20 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
670	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	80,000	68,00	5 440,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2					
671	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	4,000	1 875,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
672	M	12004	Rozváděč R1NP+MET (EI30DP1)	kus	1,000	59 375,00	59 375,00	
	PP		Rozváděč R1NP+MET (EI30DP1)					
673	M	12005	Rozváděč R2NP (EI30DP1)	kus	1,000	56 375,00	56 375,00	
	PP		Rozváděč R2NP (EI30DP1)					
674	M	12006	Rozváděč R-kotelny a MaR topení	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Rozváděč R-kotelny a MaR topení					
675	M	12007	Rozváděč R-RACK	kus	1,000	24 375,00	24 375,00	
	PP		Rozváděč R-RACK					
676	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, fazení 1-jednopolových					
677	M	345354020	přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	50,000	157,00	7 850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový					
	VV		12+38		50,000			
678	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, fazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
679	M	34535435	přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A 3558-A91342	kus	6,000	145,00	870,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A 3558-A91342					
680	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	5,000	113,00	565,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, fazení 5-sériových					
681	M	34535404	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový	kus	5,000	182,00	910,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový					
682	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	14,000	113,00	1 582,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, fazení 6-střídavých					
683	M	34535408	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	14,000	145,00	2 030,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový					
684	K	741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí normální	kus	14,000	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, fazení 6+6 dvojitých střídavých					
685	M	34535425	přístroj přepínače dvojitý střídavý 10A 3558-A52340	kus	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístroj přepínače dvojitý střídavý 10A 3558-A52340					
686	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	kus	11,000	113,00	1 243,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, fazení 7-křížových					
687	M	34535409	přístroj přepínače křížového 10A 3559-A07345 bezšroubový	kus	11,000	182,00	2 002,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		přístroj přepínače křížového 10A 3559-A07345 bezšroubový					
688	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie					
689	M	3559-A89345	Přístroj spínače žaluziového jednopólového kolébkového	kus	1,000	323,00	323,00	
	PP		Přístroj spínače žaluziového jednopólového kolébkového					
690	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného					
691	M	3299A-A02180 B	Snímač spínače automatického (rovina, úhel 180°)	kus	3,000	450,00	1 350,00	
	PP		Snímač spínače automatického (rovina, úhel 180°)					
692	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou					
693	M	3425A-0344 B	Spínač trojpolový páčkový zapuštěný	kus	2,000	175,00	350,00	
	PP		Spínač trojpolový páčkový zapuštěný					
694	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	58,000	100,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojití zapojení pro průběžnou montáž					
695	M	10.079.558	Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B	kus	58,000	168,00	9 744,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvka TANGO 5519A-A02357 B					
696	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	kus	57,000	100,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
697	M	5513A-C02357 B.	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	kus	57,000	163,00	9 291,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou					
698	M	3558A-A651 B.	Kryt spínače jednoduchý	kus	81,000	45,00	3 645,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý					
699	M	3558A-A652 B	Kryt spínače dělený	kus	19,000	50,00	950,00	
	PP		Kryt spínače dělený					
700	M	3558A-A662 B	Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem	kus	1,000	75,00	75,00	
	PP		Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem					
701	M	10.071.439	Rámeček TANGO 3901A-B10B	kus	161,000	19,00	3 059,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček TANGO 3901A-B10B					
702	M	10.075.230	Svorka WAGO 273-104 3x1-2,5mm	kus	800,000	5,00	4 000,00	
	PP		Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Bezšroubové krabicové svorky Svorka WAGO 273-104 3x1-2,5mm					
703	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
704	M	5589A-A02357 B	Zásuvka s přepětovou ochranou, s akustickou signalizací poruchy	kus	2,000	1 199,00	2 398,00	
	PP		Zásuvka s přepětovou ochranou, s akustickou signalizací poruchy					
705	K	741350031	Montáž transformátorů jednofázových nn v krytu 1x primár - 1x sekundár do 200 VA	kus	1,000	438,00	438,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů v krytu 1x primár - 1x sekundár do 200 VA					
706	M	37422112	transformátor bezpečnostní 220/240V 12-24V 40VA	kus	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		transformátor bezpečnostní 220/240V 12-24V 40VA					
707	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	25,000	438,00	10 950,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
708	M	34821275	svítidlo bytové žárovkové IP 42, max. 60 W E27	kus	25,000	438,00	10 950,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svítidlo bytové žárovkové IP 42, max. 60 W E27					
709	M	34774102	žárovka LED E27 6W	kus	25,000	87,00	2 175,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		žárovka LED E27 6W					
710	K	741370003	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus	13,000	438,00	5 694,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje					
711	M	1152524	svítidlo bytové žárovkové 2x75W E27	kus	13,000	250,00	3 250,00	
	PP		SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 420 2x75W E27					
712	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	37,000	438,00	16 206,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem					
713	M	1136893	SVITIDLO KOUPELNOVÉ	kus	2,000	375,00	750,00	
	PP		SVITIDLO KOUPELNOVÉ					
714	M	1239800	SVITIDLO NAD UMYVADLO	kus	2,000	375,00	750,00	
	PP		SVITIDLO KRUHOVÉ 230V					
715	M	1149396	SVITIDLO VENKOVNÍ IP54	kus	9,000	563,00	5 067,00	
	PP		SVITIDLO VENKOVNÍ IP54					
716	M	1165797	ÚSPORNÁ ŽÁROVKA MINI TWIST 23W/825 E27	kus	63,000	100,00	6 300,00	
	PP		ÚSPORNÁ ŽÁROVKA 23W/825 E27					
717	M	1205734	SVÍTIDLO SENZOR 75W E27	kus	24,000	625,00	15 000,00	
	PP		SVÍTIDLO SE SENZOREM 75W E27					
718	K	741370034	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	9,000	438,00	3 942,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové					
719	M	1212106	NOUZOVÉ SVITIDLO OV37923	kus	9,000	563,00	5 067,00	
	PP		NOUZOVÉ SVITIDLO					
720	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	32,000	438,00	14 016,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
721	M	10.949.807	PSP TORINO 128 OP ET5 IP40 1x28W	KS	32,000	6 375,00	204 000,00	
	PP		PSP TORINO 128 OP ET5 IP40 1x28W					
722	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	68,000	500,00	34 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
723	M	10.946.902	PSP TORINO IP65 254 PAR ET5 IP65 2x54W	KS	3,000	6 488,00	19 464,00	
	PP		PSP TORINO IP65 254 PAR ET5 IP65 2x54W					
724	M	10.949.888	PSP TORINO 228 PAR ET5 IP20 2x28W	KS	44,000	3 158,00	138 952,00	
	PP		PSP TORINO 228 PAR ET5 IP20 2x28W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
725	M	1296151	SVIT. PSP TORINO IP65 228 OP ET5 /19085/	kus	21,000	5 568,00	116 928,00	
	PP		SVIT. PSP TORINO IP65 228 OP ET5 /19085/					
726	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	15,000	57,00	855,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm					
727	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	9,300	62,00	576,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		15*0,62 'Přepočtené koeficientem množství		9,300			
728	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	114,000	56,00	6 384,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
729	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	108,300	48,00	5 198,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		114*0,95 'Přepočtené koeficientem množství		108,300			
730	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	98,000	44,00	4 312,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
731	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	13,328	50,00	666,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		98*0,136 'Přepočtené koeficientem množství		13,328			
732	M	35441470	podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	98,000	36,00	3 528,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100 mm					
733	K	741420021	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	79,000	32,00	2 528,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
734	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	63,000	37,00	2 331,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
735	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
736	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	6,000	44,00	264,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
737	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	6,000	49,00	294,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn					
738	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	14,000	32,00	448,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
739	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	14,000	44,00	616,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
740	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,000	74,00	444,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
741	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	6,000	156,00	936,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn					
742	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	12,000	68,00	816,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
743	K	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení	kus	2,000	132,00	264,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oddáleného vedení izolační tyče					
744	M	10.471.362	Držák ISOISO-A 800 distanční	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		Držák ISOISO-A 800 distanční					
745	K	741430003	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou					
746	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000 mm FeZn	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč jímací s kovaným hrotem 2000 mm FeZn					
747	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	4,000	188,00	752,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
748	M	35441055	tyč jímací s kovaným hrotem 1500 mm FeZn	kus	4,000	568,00	2 272,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč jímací s kovaným hrotem 1500 mm FeZn					
749	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	76,361	625,00	47 725,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				265 386,25	
750	K	11003	Signal.systém Reflex Si	ks	1,000	10 125,00	10 125,00	
	PP		Signal.systém Reflex Si					
751	K	18950	Práce pomocné a výše nespecifikované + prostřih a pomocný materiál	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Práce pomocné a výše nespecifikované + prostřih a pomocný materiál					
752	K	18960	Doplnění PD + výkresy skutečného provedení	hod	32,000	500,00	16 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
753	K	18970	Zaškolení obsluhy, revize, programování, měření a certifikace datových zásuvek	hod	48,000	800,00	38 400,00	
	PP		Zaškolení obsluhy, revize, programování, měření a certifikace datových zásuvek					
754	K	220060773	Montáž kabely závlačné ruční zatahování do rour kabelových jádro 1 mm TCE/KE, KFE, KEZE, 24 až 30 P	m	32,000	32,00	1 024,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kabelu sdělovacího párového volně uloženého včetně přístavení kabelového bubnu ke kabelové komoře nebo telekomunikačnímu kanálku, pročištění otvoru v tváricové, žlabové nebo trubkové trase a zatažení kabelu, odříznutí kabelu, uzavření konců a uzavření kabelu ručně zatahovaného TCEKE, TCEKFE, TCEKFY, TCEKEZE -Y, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE -Y s jádrem 1,00 mm 24 až 30 P					
755	M	1229300	KABEL TCEKPFLEY 24P1	m	32,000	223,00	7 136,00	
	PP		KABEL TCEKPFLEY 24P1					
756	K	220280222	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	161,000	32,00	5 152,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm					
757	M	1257413004	KABEL SYKFY 10x2x0,5, KRUH 100M	m	161,000	14,00	2 254,00	
	PP		KABEL SYKFY 10x2x0,5, KRUH 100M					
	VV		78+35+48		161,000			
758	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	50,000	32,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (CGSG), počtu žil do 7					
759	M	10.051.142	H05RR-F 5G1,5 (5Cx1,5 CGSG)	m	50,000	38,00	1 900,00	
	PP		H05RR-F 5G1,5 (5Cx1,5 CGSG)					
760	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 025,000	32,00	64 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
761	M	1295601	KABEL BELDEN KOAX H-121 AL PVC 75 OHM	m	185,000	15,00	2 775,00	
	PP		KABEL BELDEN KOAX H-121 AL PVC 75 OHM					
762	M	1284765	KABEL BELDEN UTP CAT.6E 7965E	m	1 840,000	18,00	33 120,00	
	PP		KABEL BELDEN UTP CAT.6E 7965E					
763	K	742210021	Montáž požárně odolné skříňky EI/EV, 30/F P pro ústřednu EPS	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž skříňky požárně odolné EI/EV, 30/F30 P pro ústřednu EPS					
764	K	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu					
765	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu komunikačního tabla					
766	K	742310003	Montáž klimatického krytu pro komunikační tablo domácího telefonu	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo					
767	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablodomáčního telefonu	kus	2,000	32,00	64,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo					
768	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	2,000	562,00	1 124,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu					
769	M	Z1MAZ1001UX0005	Videotelefon - sada	kus	2,000	4 875,00	9 750,00	
	PP		Videotelefon - sada					
770	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného					
771	M	1419836	ROZVADEC NASTENNY 18U 600MM	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		ROZVADEC NASTENNY SENS 18U 600MM					
772	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
773	M	1671242	ROUTER TURRIS OMNIA WI-FI 2GB RTROM01-2G	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		ROUTER TURRIS OMNIA WI-FI 2GB RTROM01-2G					
774	M	1665944	DATA SWITCH10/100/1000Mb24x RJ45 GIGABIT	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		DATA SWITCH10/100/1000Mb24x RJ45 GIGABIT					
775	M	1138018	ZALOZNI ZDROJ BACK-UPS 1200VA BR1200GI	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		ZALOZNI ZDROJ BACK-UPS 1200VA BR1200GI					
776	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police					
777	M	1287623	POLICE 19 PERFOROVANA 1U/550MM /RAB-UP-5	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		POLICE 19 PERFOROVANA 1U/550MM /RAB-UP-5					
778	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu					
779	M	1215019	NAPAJECI PANEL NWS-STL/19/7F/UTE	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		NAPAJECI PANEL NWS-STL/19/7F/UTE					
780	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U					
781	M	1196231	PANEL VYVAZOVACI 2U DP-VP-K03 19"	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP		PANEL VYVAZOVACI 2U DP-VP-K03 19"					
782	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP					
783	M	1131229	PATCH PANEL KOMP 24XRJ45 C6 UTP 1U	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		PATCH PANEL KOMP 24XRJ45 C6 UTP 1U					
784	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
785	M	ZCKAUU1753A8U55	Třmen se soklem (pro 2x keystone)	kus	30,000	50,00	1 500,00	
	PP		Třmen se soklem (pro 2x keystone)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
786	M	5014A-A00420 B	Kryt zásuvky komunikační (pro prvky R&M freenet)	kus	15,000	80,00	1 200,00	
	PP		Kryt zásuvky komunikační (pro prvky R&M freenet)					
787	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
788	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu					
789	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž společné televizní antény venkovní televizní antény					
790	M	10.874.405	Anténa VHF/UHF	kus	3,000	1 125,00	3 375,00	
	PP		Anténa ASP-30 DB VHF/UHF					
791	K	742420021	Montáž antennního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž společné televizní antény antennního stožáru včetně upevňovacího materiálu					
792	M	10.410.176	Stožár	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Držák V014G anténní					
793	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1,000	188,00	188,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné					
794	M	5011-A3303	Přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Přístroj zásuvky TV+R+SAT, koncový (typ EU 3303)					
795	M	5011A-A00300 B	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	kus	1,000	62,00	62,00	
	PP		Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)					
796	M	3901A-B10 B	Rámeček jednonásobný	kus	16,000	20,00	320,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
797	K	998742101	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 6 m	t	0,026	625,00	16,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

03 - Čistírna odpadních vod včetně kanalizačního potrubí

KSO: 801 92
Místo: Jestřebí
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22232
Datum: 11. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: neplátce

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž, ČKAIT0100988

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Zeno Veselík, MBA

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH				1 387 123,55
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 387 123,55	15,00%	208 068,53

Cena s DPH	v CZK	1 595 192,08
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

03 - Čistírna odpadních vod včetně kanalizačního potrubí

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 387 123,55

HSV - Práce a dodávky HSV

1 383 798,55

1 - Zemní práce

569 940,77

2 - Zakládání

145 748,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

305 756,80

4 - Vodorovné konstrukce

88 031,94

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 311,36

8 - Trubní vedení

262 770,00

998 - Přesun hmot

4 239,52

PSV - Práce a dodávky PSV

3 325,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

3 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

03 - Čistírna odpadních vod včetně kanalizačního potrubí

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

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

Náklady soupisu celkem

1 387 123,55

D HSV Práce a dodávky HSV

1 383 798,55

D 1 Zemní práce 569 940,77

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	71,00	1 704,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		zemní filtr					
	VV		8*3		24,000			
	VV		Součet		24,000			
2	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	120,000	118,00	14 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		15 dnů					
	VV		15*8		120,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		zemní filtr					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
4	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	15,000	63,00	945,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		15 dnů					
	VV		15		15,000			
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	105,735	35,00	3 700,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		ČOV					
	VV		0,15*5*7		5,250			
	VV		Potrubí					
	VV		0,15*3*223,3		100,485			
	VV		Součet		105,735			
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,950	35,00	68,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		zemní filtr					
	VV		6,5*2*0,15		1,950			
	VV		Součet		1,950			
7	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	26,000	279,00	7 254,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		zem. filtr					
	VV		6,5*2*2		26,000			
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	26,000	23,00	598,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	335,232	425,00	142 473,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		trasa potrubí před ČOV					
	VV		223,3*0,9*1,2		241,164			
	VV		trasa potrubí za filtrem					
	VV		87,1*0,9*1,2		94,068			
	VV		Součet		335,232			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	335,232	28,00	9 386,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		trasa potrubí před ČOV					
	VV		223,3*0,9*1,2		241,164			
	VV		trasa potrubí za filtrem					
	VV		87,1*0,9*1,2		94,068			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV Součet		335,232			
11	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	72,000	998,00	71 856,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	WV		ČOV					
	WV		3*6*4		72,000			
12	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	36,000	139,00	5 004,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	WV		50 %					
	WV		72*0,5		36,000			
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	803,880	83,00	66 722,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	WV		rýha					
	WV		1,8*223,3*2		803,880			
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	803,880	27,00	21 704,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	WV		rýha					
	WV		1,8*223,3*2		803,880			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	361,746	88,00	31 833,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	WV		rýha					
	WV		361,746		361,746			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	26,000	89,00	2 314,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	WV		zem. filtr					
	WV		26		26,000			
	WV		Součet		26,000			
17	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	72,000	146,00	10 512,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	WV		čov					
	WV		72		72,000			
18	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	116,499	39,00	4 543,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 20 do 50 m					
	WV		vytlačená zemina na meziskládku					
	WV		ČOV					
	WV		(2,73-0,15+0,15*2)*4,25*2,41		29,498			
	WV		potrubí					
	WV		80,388		80,388			
	WV		šachty					
	WV		3,14*0,3*0,3*1,8*13		6,613			
	WV		Součet		116,499			
19	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	116,499	242,00	28 192,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 8 000 do 9 000 m					
	WV		z meziskládky na veřejnou skládku					
	WV		116,499		116,499			
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	116,499	190,00	22 134,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	WV		z meziskládky					
	WV		116,499		116,499			
21	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	26,000	190,00	4 940,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	WV		z meziskládky					
	WV		26		26,000			
22	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	232,998	140,00	32 619,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	WV		vytlačená zemina					
	WV		116,499*2		232,998			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	371,455	95,00	35 288,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	WV		Celkový výkop					
	WV		72+361,746		433,746			
	WV		odpočet obsypu potrubí					
	WV		-62,291		-62,291			
	WV		Součet		371,455			
24	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	60,291	618,00	37 259,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		potrubí					
	VV		0,9*0,3*223,3		60,291			
25	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny sítím, uložené do 3 m	m3	60,291	242,00	14 590,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím					
	VV		potrubí					
	VV		0,9*0,3*223,3		60,291			
	D	2	Zakládání				145 748,16	
26	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	6,500	1 090,00	7 085,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		zem. filtr					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
27	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	223,300	236,00	52 698,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100					
	VV		odvodnění výkopu					
	VV		223,3		223,300			
28	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	265,811	314,00	83 464,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/4					
	VV		231,14		231,140			
	VV		231,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		265,811			
29	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	47,600	34,00	1 618,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
	VV		zem. filtr					
	VV		2*6,5*2+2*6,5*1,2+2*1,5*2		47,600			
30	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	54,740	16,10	881,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		zem. filtr					
	VV		47,6*1,15		54,740			
	VV		Součet		54,740			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				305 756,80	
31	K	350360130	Montáž čistírna odpadních vod záběh a zkušební provoz ČOV DČB 16	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lapačů písku, dosazovacích jímek, strojovny plynojemu, nádrží, mísičů, ohříváků a soupátek Montáž čistírna odpadních vod záběh a zkušební provoz ČOV DČB 16					
32	K	382413113	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 3000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 3000 l					
33	M	386-01	Čerpací stanice samonosná PČS4-EK s nátokem DN160	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Čerpací stanice samonosná PČS4-EK s nátokem DN160					
	VV		1		1,000			
34	K	386411212	Čistírna odpadních vod z polypropylenu komunální počet EO 35-50	kus	1,000	224 400,00	224 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čistírna odpadních vod (ČOV) z polypropylenu PP komunální počet ekvivalentních obyvatel (EO) 35 - 50					
	VV		areál					
	VV		1		1,000			
35	K	389541112	Náplň těles filtrů z hrubého drčeného kameniva zrnitosti 4-8 nebo 8-16 mm	m3	6,500	1 550,00	10 075,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Náplň těles filtrů z materiálů nepraných předepsané zrnitosti, uložené ve vrstvách předepsané tloušťky, s urovnáním každé vrstvy do předepsané kóty z hrubého kameniva drčeného zrnitosti 4 až 8 mm nebo 8 až 16 mm					
36	K	389571111	Náplň těles filtrů z technických písků filtračních	m3	9,100	2 870,00	26 117,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Náplň těles filtrů z materiálů nepraných předepsané zrnitosti, uložené ve vrstvách předepsané tloušťky, s urovnáním každé vrstvy do předepsané kóty z technických písků filtračních					
37	K	389991111.R	Montáž bloků biologických filtrů z plastických hmot rozměrů 1000x800x300 mm	kus	1,000	39,80	39,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž bloků biologických filtrů z plastických hmot rozměru do 1000x800x300 mm					
38	M	386-02	Zemní (pískový) filtr ZF20-EK	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zemní (pískový) filtr ZF20-EK					
	D	4	Vodorovné konstrukce				88 031,94	
39	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,600	1 290,00	3 354,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		zem. filtr					
	VV		6,5*2*0,2		2,600			
	VV		Součet		2,600			
40	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	80,318	864,00	69 394,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		potrubí					
	VV		0,9*0,4*223,3		80,388			
	VV		odpočet objemu potrubí					
	VV		-3,14*0,01*0,01*223,3		-0,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		80,318			
41	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,797	3 110,00	5 588,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	VV		1,62		1,620			
	VV		0,75*0,75*3,14*0,1		0,177			
	VV		Součet		1,797			
42	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,081	33 000,00	2 673,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
43	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,205	26 400,00	5 412,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	VV		(47,4/6*4,5*2,4*2*1,2)/1000		0,205			
44	K	464571111	Pohoz ze šterkopy zrna do 63 mm z terénu	m3	2,480	649,00	1 609,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze šterkopisků, z terénu, frakce do 63 mm					
	VV		podsypaním					
	VV		6,2*2*0,2		2,480			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 311,36	
45	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,536	3 360,00	5 160,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		pod ČOV					
	VV		0,15*2,41*4,25		1,536			
46	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	1,536	1 400,00	2 150,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Násyp ze šterkopy, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16					
	VV		pod ČOV					
	VV		0,15*2,41*4,25		1,536			
	D	8	Trubní vedení				262 770,00	
47	K	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 63x5,8mm	m	90,000	86,00	7 740,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
48	M	28613696	potrubí kanalizační tlakové PE100 63x3,8mm PN 10	m	90,000	87,00	7 830,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		potrubí kanalizační tlakové PE100 63x3,8mm PN 10					
49	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	10,500	68,00	714,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110					
50	M	28611112	trubka kanalizační PVC DN 110x500 mm SN4	m	2,500	166,00	415,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x500 mm SN4					
51	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4					
52	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000 mm SN4	m	6,000	121,00	726,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x2000 mm SN4					
53	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	6,000	73,00	438,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125					
54	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000 mm SN4	m	6,000	138,00	828,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x2000 mm SN4					
55	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	161,000	130,00	20 930,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	VV		trubka 0,5m					
	VV		(1+1)*0,5		1,000			
	VV		trubka 1m					
	VV		(1+1+1+1)*1		4,000			
	VV		trubka 2m					
	VV		(2+2+1+1+1+1)*2		16,000			
	VV		trubka 5m					
	VV		(2+2+5+1+9+5+3+1)*5		140,000			
	VV		Součet		161,000			
56	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500 mm SN4	m	1,000	309,00	309,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x500 mm SN4					
	VV		trubka 0,5m					
	VV		(1+1)*0,5		1,000			
57	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	4,000	232,00	928,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4					
	VV		trubka 1m					
	VV		(1+1+1+1)*1		4,000			
58	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000 mm SN4	m	16,000	223,00	3 568,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x2000 mm SN4					
	VV		trubka 2m					
	VV		(2+2+1+1+1+1)*2		16,000			
59	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN4	m	140,000	215,00	30 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN4					
	VV		trubka 5m					
	VV		(2+2+5+1+9+5+3+1)*5		140,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	3,000	175,00	525,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
61	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	3,000	52,00	156,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
62	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	5,000	207,00	1 035,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
63	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	3,000	98,00	294,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
64	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
65	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x15°					
66	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	3,000	348,00	1 044,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160					
67	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	3,000	517,00	1 551,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°					
68	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	106,500	20,00	2 130,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
69	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	161,000	22,00	3 542,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
70	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	6 130,00	36 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
71	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	4,000	5 170,00	20 680,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné					
72	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	3,000	5 510,00	16 530,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T					
73	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	4,000	1 890,00	7 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
74	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
75	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	5 170,00	10 340,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm					
76	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	7,000	104,00	728,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
77	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	7,000	10 600,00	74 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem					
	VV				7,000			
78	K	895 10010	Napojení výtlačného potrubí do stávající šachty	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Napojení výtlačného potrubí do stávající šachty					
79	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	90,000	48,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
80	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	90,000	12,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	D	998	Přesun hmot				4 239,52	
81	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,683	447,00	2 540,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	VV				5,683			
82	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	5,683	299,00	1 699,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	VV				5,683			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 325,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				3 325,00	
83	K	R.741	Dodávka a montáž přípojka NN	m	35,000	95,00	3 325,00	
	PP		kabel					
	VV				35,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

04 - Vrtaná studna včetně vodovodního potrubí

KSO: 801 92
Místo: Jestřebí
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22221
Datum: 11. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.24

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: neplátce

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž, ČKAIT0100988

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Zeno Veselík, MBA

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH				637 459,56
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	637 459,56	15,00%	95 618,93

Cena s DPH	v CZK	733 078,49
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

04 - Vrtaná studna včetně vodovodního potrubí

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

637 459,56

HSV - Práce a dodávky HSV	571 156,67
1 - Zemní práce	171 216,98
2 - Zakládání	172 117,53
4 - Vodorovné konstrukce	17 493,12
5 - Komunikace pozemní	15 061,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 557,12
8 - Trubní vedení	71 377,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 772,00
998 - Přesun hmot	110 560,65
PSV - Práce a dodávky PSV	66 302,89
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 854,20
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	55 898,69
741 - Elektroinstalace - silnoproud	8 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

04 - Vrtaná studna včetně vodovodního potrubí

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant:
ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel:
ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

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

Náklady soupisu celkem

637 459,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				571 156,67	
D	1		Zemní práce				171 216,98	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	120,000	118,00	14 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		120		120,000			
2	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	15,000	62,00	930,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		15		15,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	46,430	35,00	1 625,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		dlažba					
	VV		3,5*3,5*0,2		2,450			
	VV		potrubí					
	VV		(28,8+30+18-3,5)*0,2*3		43,980			
	VV		Součet		46,430			
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,181	279,00	2 282,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		skruže					
	VV		2,2*3,14*1,05*1,05		7,616			
	VV		jíl pod betonovou deskou					
	VV		0,5*3,14*0,6*0,6		0,565			
	VV		Součet		8,181			
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	8,181	23,00	188,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		skruže					
	VV		2,2*3,14*1,05*1,05		7,616			
	VV		jíl pod betonovou deskou					
	VV		0,5*3,14*0,6*0,6		0,565			
	VV		Součet		8,181			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	138,600	269,00	37 283,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		(16,2+28,8+30,0+22+18,5)*0,8*1,5		138,600			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	138,600	28,00	3 880,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		(16,2+28,8+30,0+22+18,5)*0,8*1,5		138,600			
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	336,000	83,00	27 888,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m					
	VV		rýha					
	VV		1,4*120*2		336,000			
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	336,000	27,00	9 072,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		rýha					
	VV		336		336,000			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	146,781	89,00	13 063,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,231	40,00	1 409,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 20 do 50 m					
	VV		vytačená zemina na meziskládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,181+40*3,14*0,25*0,25+19,2		35,231			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,081	262,00	11 287,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	VV		zemina z vrtu		7,850			
	VV		3,14*0,25*0,25*40					
	VV		z meziskládky		35,231			
	VV		35,231		43,081			
	VV		Součet					
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	43,081	190,00	8 185,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		zemina z vrtu		7,850			
	VV		3,14*0,25*0,25*40					
	VV		z meziskládky		35,231			
	VV		35,231		43,081			
	VV		Součet					
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	36,480	20,00	729,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	86,162	140,00	12 062,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		vytlačená zemina		70,462			
	VV		35,231*2					
	VV		zemina z vrtu		15,700			
	VV		3,14*0,25*0,25*40*2		86,162			
	VV		Součet					
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	105,130	95,00	9 987,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
17	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	54,720	314,00	17 182,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkopisek frakce 0/4					
	VV		27,36*2 *Přepočtené koeficientem množství		54,720			
	D	2	Zakládání				172 117,53	
18	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	120,000	236,00	28 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100					
	VV		120		120,000			
19	K	224511214	Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° hl do 50 m hor. III a IV	m	20,000	3 310,00	66 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 50 m v hornině tř. III a IV					
20	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	2,500	1 660,00	4 150,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
	VV		studna		2,500			
	VV		2,5					
21	M	592253410	skruž betonová šachtová kruhová D100x50x9 cm	kus	5,050	2 800,00	14 140,00	
	PP		skruž betonová šachtová kruhová D100x50x9 cm					
	VV		studna		5,050			
	VV		5*1,01					
22	K	242791111	Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN do 200	m	20,000	459,00	9 180,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zapuštění zárubnice z trub do studňového vrtu, z plastických hmot z plastických hmot hl. do 50 m DN do 200					
23	K	243571113	Výplň na dně studny z kameniva drobného těženého 2-4 mm	m3	6,555	1 650,00	10 815,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň na dně vodárenské studny z kameniva drobného těženého frakce 2 až 4 mm					
	VV		obsyp zárubnice		7,654			
	VV		3,14*0,25*0,25*39					
	VV		odpočet potrubí		-1,099			
	VV		-3,14*0,1*0,1*35		6,555			
	VV		Součet					
24	K	243571191	Příplatek ZKD 10 m hl nad 10 m výplně na dně studny z kameniva	m3	0,500	78,00	39,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň na dně vodárenské studny Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 m hloubky přes 10 m					
25	K	245111111	Osazení krycí desky dvoudílné	t	0,370	1 300,00	481,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné					
	VV		0,185*2		0,370			
26	M	59225102	dílec betonový pro studny D100x100x9 cm	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dílec betonový pro studny D100x100x9 cm					
27	K	245111111	Osazení krycí desky dvoudílné	t	0,228	1 300,00	296,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné					
	VV		studna		0,228			
	VV		0,228					
28	M	592257820	deska betonová zákrytová na skruž půlená 130x7,5 cm	kus	1,010	1 130,00	1 141,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska betonová zákrytová na skruž půlená 130x7,5 cm					
	VV		studna		1,010			
	VV		1,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	247571113	Obsyp studny ze štěrkopísku tříděného	m3	0,500	1 650,00	825,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhutněním ze štěrkopísku tříděného 0-63 mm					
30	K	247681114	Těsnění studny z jílu se zhutněním	m3	5,696	890,00	5 069,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se zhutněním z jílu					
	VV		(1,1*1,1*3,14-0,6*0,6*3,14)*2		5,338			
	VV		0,1*0,1*3,14*0,6+0,6*0,6*3,14*0,3		0,358			
	VV		Součet		5,696			
31	M	58125110	žil surový kusový	t	12,531	956,00	11 979,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		žil surový kusový					
	VV		5,696*2,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,531			
32	K	249901111	Děrování zárubnic vláknocementových vrtáním plocha otvorů od 10 do 15 %	m2	3,140	5 000,00	15 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Děrování zárubnic vláknocementových nebo ocelových vláknocementových vrtáním, plocha otvorů od 10 do 15 %					
	VV		zárubnice 250 mm					
	VV		2*3,14*0,1*5		3,140			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 493,12	
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	19,200	864,00	16 588,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		potrubí					
	VV		0,8*0,2*120		19,200			
34	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,314	2 880,00	904,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		1*1*3,14*0,1		0,314			
	VV		Součet		0,314			
	D	5	Komunikace pozemní				15 061,97	
35	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	23,870	340,00	8 115,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		okolo skruží					
	VV		5*5-0,6*0,6*3,14		23,870			
36	M	592450070	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	23,870	291,00	6 946,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní					
	VV		u skruží					
	VV		okolo skruží					
	VV		5*5-0,6*0,6*3,14		23,870			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 557,12	
37	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,142	3 360,00	10 557,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		dno skruží					
	VV		0,2*3,14*1,05*1,05		0,692			
	VV		dlažba					
	VV		3,5*3,5*0,2		2,450			
	VV		Součet		3,142			
	D	8	Trubní vedení				71 377,30	
38	K	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	2,000	548,00	1 096,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 76/3,2					
39	K	817264111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 100	kus	1,000	576,00	576,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 100					
	VV		prostup potrubí do studny					
	VV		1		1,000			
40	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	174,300	51,00	8 889,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m					
	VV		potrubí					
	VV		166*1,05		174,300			
41	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	114,000	58,00	6 612,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
	VV		114		114,000			
42	M	28613111	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm	m	114,000	44,00	5 016,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm					
43	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32					
44	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	114,000	23,00	2 622,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
45	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	114,000	17,00	1 938,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		114		114,000			
46	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	6 130,00	24 520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	713,00	1 426,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
48	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	2,000	3 240,00	6 480,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm					
49	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	522,00	1 044,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
50	M	59225780	deska betonová zákrytová na skruž půlená 118x7,5 cm	kus	2,000	1 130,00	2 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska betonová zákrytová na skruž půlená 118x7,5 cm					
51	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	2,000	212,00	424,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	VV		objekty					
	VV		2		2,000			
52	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	114,000	48,00	5 472,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
53	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	114,000	12,00	1 368,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
54	K	899913111	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 40 x 80	kus	4,000	331,00	1 324,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 40 x 80					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 772,00	
55	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000	198,00	2 772,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		dlažba					
	VV		3,5*4		14,000			
	D	998	Přesun hmot				110 560,65	
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	170,882	447,00	76 384,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
57	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	170,882	200,00	34 176,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				66 302,89	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 854,20	
58	K	722230114	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závitě	kus	2,000	926,00	1 852,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury se dvěma závitě ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4					
	VV		vrt					
	VV		2		2,000			
59	K	998722105	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 48 m	t	0,003	734,00	2,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m					
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				55 898,69	
60	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	20,000	527,00	10 540,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
61	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	50,000	349,00	17 450,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 44,5/2,6					
	VV		kabel					
	VV		50		50,000			
62	K	724141211	Čerpadlo vodovodní ponorné jednovřetenové maximální průtok 78 l/min pro vrt průměru od 200 mm	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí ponorná jednovřetenová vrt průměru od 200 mm maximální průtok Q (l/min) 78 l/min					
	VV		vrt					
	VV		1		1,000			
63	K	724232116	Domovní vodárna ovládací spínač tlakový se zapínacím tlakem 1 až 5 barů pro napětí 230 V	kus	1,000	763,00	763,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příslušenství domovních vodáren ovládací spínač tlakový zapínací tlak 1-5 bar 230V					
	VV		studna					
	VV		1		1,000			
64	K	724234115	Domovní vodárna nádoba tlaková objemu 200 l s pryžovým vakem vertikálním	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příslušenství domovních vodáren nádoby tlakové s pryžovým vakem vertikální objemu 200 l					
	VV		studna					
	VV		1		1,000			
65	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,321	1 040,00	333,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
66	K	998724105	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 48 m	t	0,270	1 155,00	311,85	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				8 550,00	
67	K	R.741	Dodávka a montáž přípojka NN k čerpadlu	m	90,000	95,00	8 550,00	
	PP		Dodávka a montáž přípojka NN k čerpadlu					
	VV		kabel					
	VV		40+50		90,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

05 - Areálové elektro rozvody vč. areálového osvětlení

KSO: 801 92
Místo: Jestřebí
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2224
Datum: 11. 12. 2019
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: neplátce

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž, ČKAIT0100988

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Zeno Veselík, MBA

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH				1 069 761,26
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 069 761,26	15,00%	160 464,19

Cena s DPH	v CZK	1 230 225,45
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

05 - Areálové elektro rozvody vč. areálového osvětlení

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 069 761,26

PSV - Práce a dodávky PSV

1 069 761,26

PSV 741 - Elektroinstalace

1 069 761,26

ZRN - A8 - Dodávky elektroinstalace, doplňkové náklady

52 725,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

337 579,26

21-M - Elektromontáže

80 397,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

599 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

05 - Areálové elektro rozvody vč. areálového osvětlení

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ČKAIT0100988
ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 069 761,26	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 069 761,26	
D	PSV 741		Elektroinstalace				1 069 761,26	
D	ZRN - A8		Dodávky elektroinstalace, doplňkové náklady				52 725,00	
1	K	B2	Skladování materiálu a mimostaveništní doprava	kus	1,000	4 375,00	4 375,00	
	PP		Skladování materiálu					
2	K	B5	Likvidace zbylého materiálu a skládkovné	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	
	PP		Likvidace zbylého materiálu a skládkovné					
3	K	C1	Vytýčení stávajících vedení ve stavbě + bezproudí + demontáže	hod	9,000	450,00	4 050,00	
	PP		Vytýčení stávajících vedení ve stavbě + bezproudí + demontáže					
4	K	C2	Doplnění PD + výkresy skutečného provedení	hod	18,000	1 000,00	18 000,00	
	PP		Doplnění PD + výkresy skutečného provedení					
5	K	C4	Závěrečné zkoušky a měření	hod	4,000	750,00	3 000,00	
	PP		Závěrečné zkoušky a měření					
6	K	C5	Mechanismy (plošina, lešení atp.)	hod	16,000	450,00	7 200,00	
	PP		Mechanismy (plošina, lešení atp.)					
7	K	C6	Příhláška popř. jednání se spr. distr. sítě	hod	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		Příhláška popř. jednání se spr. distr. sítě					
8	K	C7	Výchozí revize + dozor IT	hod	14,000	625,00	8 750,00	
	PP		Výchozí revize + dozor IT					
9	K	C8	Ostatní doplňkové náklady	hod	3,000	625,00	1 875,00	
	PP		Ostatní doplňkové náklady					
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				337 579,26	
10	K	18002R	Napojení elektrického pohonu posuvné brány	hod	5,000	450,00	2 250,00	
	PP		Práce pomocné a výše nespecifikované + prostřih a pomocný materiál					
11	K	741110303	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená pevně	m	24,000	55,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø přes 90 do 133 mm					
12	M	1652633	CHRANICKA DEL. KOPOHALF PVC 06110P/2 EA	m	24,000	55,00	1 320,00	
	PP		CHRANICKA DEL. KOPOHALF PVC 06110P/2 EA					
13	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně	m	480,000	50,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního Ø přes 40 do 90 mm					
14	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	480,000	30,00	14 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE					
15	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	120,000	32,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žilv 1.5 až 16 mm2					
16	M	34142158	vodič silový s Cu jádrem 10mm2	m	120,000	32,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vodič silový s Cu jádrem 10mm2					
17	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	42,000	32,00	1 344,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
18	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	42,000	14,00	588,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
19	K	741122219	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uložený volně (CYKY)	m	225,000	32,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 2,5 mm2					
20	M	34111064	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x2,5mm2	m	225,000	38,00	8 550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x2,5mm2					
21	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY)	m	330,000	50,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
22	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kv 4x16mm2					
23	M	34111610	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 4x25mm2	m	310,000	335,00	103 850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kv 4x25mm2					
24	K	741122231	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	175,000	32,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
25	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x2,5mm2	m	175,000	42,00	7 350,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x2,5mm2					
26	K	741122232	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	140,000	38,00	5 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
27	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x4mm2	m	140,000	65,00	9 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kv 5x4mm2					
28	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
29	M	1307249	EL.ROZVADEC ER222/NKP7P+ZS16/16	kus	1,000	20 938,00	20 938,00	
	PP		EL.ROZVADEC ER222/NKP7P+ZS16/16					
30	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	8,000	625,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
31	M	34844450	svítidlo venkovní výbojkové výložníkové čirý kryt 1x70W	kus	8,000	4 988,00	39 904,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svítidlo venkovní výbojkové výložníkové čirý kryt 1x70W					
32	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	290,000	50,00	14 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
33	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	275,500	48,00	13 224,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		290*0,95 'Přepočtené koeficientem množství		275,500			
34	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	16,000	32,00	512,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
35	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	16,000	36,00	576,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
36	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	42,000	32,00	1 344,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
37	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	42,000	44,00	1 848,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
38	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	1,199	3 125,00	3 746,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		89,199-88		1,199			
39	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	1,199	4 375,00	5 245,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		89,199-88		1,199			
40	K	998741193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,199	6 250,00	7 493,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	VV		89,199-88		1,199			
D	21-M		Elektromontáže				80 397,00	
41	K	210 0010	Úprava stávající pojistkové skříně pro napojení staveništního rozváděče	kus	1,000	2 445,00	2 445,00	
	PP		Úprava stávající pojistkové skříně pro napojení staveništního rozváděče					
42	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	8,000	1 875,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
43	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	8,000	5 856,00	46 848,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m					
44	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	8,000	562,00	4 496,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
45	M	34844471	výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý	kus	8,000	138,00	1 104,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý					
46	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000	438,00	3 504,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
47	M	1449553	STOZAROVA SVORKOVNICE /SS O.16.4/1 E14/	kus	8,000	875,00	7 000,00	
	PP		STOZAROVA SVORKOVNICE /SS O.16.4/1 E14/					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				599 060,00	
48	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného silového nn v terénu přehledném	km	0,450	175,00	78,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn					
49	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 3					
50	M	1290543	STOZAROVE POUZDRO SP 315/1500	kus	8,000	960,00	7 680,00	
	PP		STOZAROVE POUZDRO SP 315/1500					
51	K	460070003	Hloubení nezapažených jam pro stožárové vzpěry na rovině ručně v hornině tř 3	kus	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro stožárové vzpěry nebo odrazníky slaboproudých vedení na rovině, v hornině třídy 3					
52	K	460070163	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů 1 a 2 ručně v hornině tř 3	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy venkovních rozváděčů (RP) 1 a 2 k reléovému domku, v hornině třídy 3					
53	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	0,750	1 875,00	1 406,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeměiny z monolitického betonu tř. C 12/15					
54	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	360,000	562,00	202 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
55	K	460150283	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	60,000	688,00	41 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
56	K	460270124	Pilíře z cihel bez koncového dílu včetně výkopu a základu pro skříň nn výšky do 105 a š do 120 cm	kus	1,000	3 125,00	3 125,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pilíře a skříň pro rozvod nn zděné pilíře z vápenopískových cihel šířky do 40 cm, včetně hloubení jámy, naložení přebytečné horniny, zhotovení pískového lože, zřízení základu, izolace a krycí desky a urovnání okolního terénu bez koncovkového dílu, pro skříň výšky 105 cm a šířky přes 105 do 120 cm					
57	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	420,000	100,00	42 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
58	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	12,000	625,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení					
59	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	130,000	100,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu					
60	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	420,000	19,00	7 980,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
61	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	420,000	138,00	57 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
62	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	360,000	188,00	67 680,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
63	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	60,000	220,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3					
64	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	18,000	1 250,00	22 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
65	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	162,000	375,00	60 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV				162,000			
66	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	200,000	188,00	37 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

06 - Dešťová kanalizace s požární nádrží a vsakovacím objektem

KSO: 801 92
Místo: Jestřebí
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22221
Datum: 11. 12. 2019
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: neplátce

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž, ČKAIT0100988

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Zeno Veselík, MBA

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH				2 660 288,88
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 660 288,88	15,00%	399 043,33

Cena s DPH	v CZK	3 059 332,21
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

06 - Dešťová kanalizace s požární nádrží a vsakovacím objektem

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 660 288,88

HSV - Práce a dodávky HSV

2 608 148,32

1 - Zemní práce	957 717,86
2 - Zakládání	150 335,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	470 502,46
4 - Vodorovné konstrukce	163 900,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 526,80
8 - Trubní vedení	449 716,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 190,66
998 - Přesun hmot	354 258,66

PSV - Práce a dodávky PSV

52 140,56

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 820,69
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	46,80
767 - Konstrukce zámečnické	45 078,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 194,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

06 - Dešťová kanalizace s požární nádrží a vsakovacím objektem

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

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

Náklady soupisu celkem

2 660 288,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 608 148,32	
D	1		Zemní práce				957 717,86	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	176,000	71,00	12 496,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		vsakovací objekt					
	VV		8*3		24,000			
	VV		požární nádrž					
	VV		8*4		32,000			
	VV		potrubí					
	VV		8*15		120,000			
	VV		Součet		176,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	22,000	45,00	990,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		vsakovací objekt					
	VV		3		3,000			
	VV		požární nádrž					
	VV		4		4,000			
	VV		potrubí					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		22,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	60,600	35,00	2 121,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		vsak					
	VV		4*6*0,15		3,600			
	VV		nádrž					
	VV		5*7*0,15		5,250			
	VV		potrubí					
	VV		0,15*3*(40+40+35)		51,750			
	VV		Součet		60,600			
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	71,240	279,00	19 875,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		nádrž					
	VV		2,35*4,7*6,45		71,240			
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	35,620	23,00	819,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		nádrž					
	VV		71,24*0,5		35,620			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	649,620	269,00	174 747,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		trasa potrubí					
	VV		(106+125+170)*0,9*1,8		649,620			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	324,810	28,00	9 094,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		rýha 50 %					
	VV		649,62*0,5		324,810			
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	83,250	998,00	83 083,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		vsak					
	VV		3*5*5,35		80,250			
	VV		orl					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet		83,250			
9	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	41,625	139,00	5 785,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vsak 83,25*0,5		41,625			
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	1 443,600	83,00	119 818,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		rýha					
	VV		401*1,8*2		1 443,600			
11	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	88,000	138,00	12 144,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 8 m					
	VV		šachta					
	VV		5,5*2*(3+5)		88,000			
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	1 443,600	27,00	38 977,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		rýha					
	VV		401*1,8*2		1 443,600			
13	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	88,000	49,00	4 312,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 8 m					
	VV		šachta					
	VV		88		88,000			
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	723,860	89,00	64 423,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		nádrž					
	VV		71,24		71,240			
	VV		ori					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		rýhy					
	VV		649,62		649,620			
	VV		Součet		723,860			
15	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	80,250	287,00	23 031,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m					
	VV		šachta					
	VV		80,25		80,250			
16	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	284,045	40,00	11 361,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 20 do 50 m					
	VV		na meziskládku					
	VV		71,24+83,25+129,555		284,045			
17	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	284,045	242,00	68 738,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 8 000 do 9 000 m					
	VV		z meziskládky na veřejnou skládku					
	VV		284,045		284,045			
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	284,045	190,00	53 968,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		z meziskládky					
	VV		284,045		284,045			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	568,090	140,00	79 532,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		vytlačená zemina					
	VV		284,045*2		568,090			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	804,110	95,00	76 390,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		výkopy					
	VV		71,24+83,25+649,62		804,110			
21	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	108,270	620,00	67 127,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		potrubí					
	VV		0,9*0,3*401		108,270			
22	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny sítím, uložené do 3 m	m3	108,270	242,00	26 201,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím					
	VV		potrubí					
	VV		0,9*0,3*401		108,270			
23	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	56,925	47,00	2 675,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		boky jámy					
	VV		4,7*(2,5+2,75)+6,45*2,5*2		56,925			
D	2		Zakládání				150 335,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	71,609	914,00	65 450,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm					
	VV		vsak					
	VV		3*5*5-3,14*0,6*0,6*3		71,609			
25	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		VSAK					
	VV		3*5		15,000			
26	M	693111460	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	17,250	23,00	396,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		VSAK					
	VV		15*1,15		17,250			
27	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	401,000	170,00	68 170,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		dno výkopu rýhy					
	VV		401		401,000			
28	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	4,000	1 660,00	6 640,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
	VV		skruž					
	VV		4		4,000			
29	M	592253350	skruž betonová studňová kruhová D100x100x9 cm	kus	4,040	1 950,00	7 878,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž betonová studňová kruhová D100x100x9 cm					
	VV		skruž					
	VV		4*1,01		4,040			
30	K	245111111	Osazení krycí desky dvoudílné	t	0,218	1 300,00	283,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné					
	VV		skruž					
	VV		0,218		0,218			
31	M	592257800	deska betonová zákrytová na skruž půlená 118x7,5 cm	kus	1,010	1 130,00	1 141,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska betonová zákrytová na skruž půlená 118x7,5 cm					
	VV		skruž					
	VV		1,01		1,010			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				470 502,46	
32	K	380316122	Kompletní konstrukce z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 300 mm	m3	26,930	3 770,00	101 526,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
	VV		nádrž - stěny a dno					
	VV		8*3,3*0,3-0,3*0,3*0,3+0,7*0,7*0,2		7,991			
	VV		2,95*0,3*2*(2,7+8)		18,939			
	VV		Součet		26,930			
33	K	380321442	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 300 mm	m3	5,280	3 340,00	17 635,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm					
	VV		strop nádrže					
	VV		8*3,3*0,2		5,280			
	VV		Součet		5,280			
34	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	163,940	891,00	146 070,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	VV		nádrž					
	VV		3,65*2*(8+3,3)		82,490			
	VV		2,95*2*(7,4+2,7)		59,590			
	VV		7,4*2,7		19,980			
	VV		0,2*0,6*4*2+0,3*0,3*4+0,7*0,2*4		1,880			
	VV		Součet		163,940			
35	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	163,940	181,00	29 673,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
	VV		nádrž					
	VV		3,65*2*(8+3,3)		82,490			
	VV		2,95*2*(7,4+2,7)		59,590			
	VV		7,4*2,7		19,980			
	VV		0,2*0,6*4*2+0,3*0,3*4+0,7*0,2*4		1,880			
	VV		Součet		163,940			
36	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	2,354	32 000,00	75 328,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		výztuž konstrukce nádrže dle výkresu výztuže					
	VV		2,3536		2,354			
37	M	31316008	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	2,472	215,00	531,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm					
	VV		výztuž konstrukce nádrže dle výkresu výztuže					
	VV		2,3536		2,354			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,354*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,472			
38	K	386130104	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 10 l/s	kus	2,000	469,00	938,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoku 10 l/s					
	VV		parkoviště					
	VV		2		2,000			
39	M	562415360	odlučovač ropných látek plastový (PE) průtok 10 l/s objem jímky 1080 l provedení základní	kus	2,000	49 400,00	98 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odlučovač ropných látek plastový (PE) průtok 10 l/s objem jímky 1080 l provedení základní					
	VV		parkoviště					
	VV		2		2,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				163 900,70	
40	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	121,327	1 290,00	156 511,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		potrubí					
	VV		0,9*0,325*106-3,14*0,0625*0,0625*106		29,705			
	VV		0,9*0,35*170-3,14*0,075*0,075*170		50,547			
	VV		0,9*0,4*125-3,14*0,1*0,1*125		41,075			
	VV		Součet		121,327			
41	K	464571111	Pohoz ze štěrkopísku zrn do 63 mm z terénu	m3	11,385	649,00	7 388,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrkopísku, z terénu, frakce do 63 mm					
	VV		podsypaní jímky					
	VV		56,925*0,2		11,385			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 526,80	
42	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	6,216	1 050,00	6 526,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku					
	VV		pod nádrž					
	VV		0,2*8,4*3,7		6,216			
	VV		Součet		6,216			
	D	8	Trubní vedení				449 716,10	
43	M	552410200	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	2,000	5 880,00	11 760,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace					
	VV		strop jímky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm	m2	0,160	558,00	89,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm					
45	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	0,160	302,00	48,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní					
	VV		0,4*0,4		0,160			
46	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	174,000	68,00	11 832,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110					
47	M	28611112	trubka kanalizační PVC DN 110x500 mm SN4	m	11,000	166,00	1 826,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x500 mm SN4					
	VV		22*0,5		11,000			
48	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	23,000	125,00	2 875,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4					
	VV		23*1		23,000			
49	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000 mm SN4	m	40,000	121,00	4 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x2000 mm SN4					
	VV		20*2		40,000			
50	M	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000 mm SN4	m	100,000	118,00	11 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x5000 mm SN4					
	VV		20*5		100,000			
51	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	48,000	73,00	3 504,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125					
52	M	28611117	trubka kanalizační PVC DN 125x500 mm SN4	m	3,000	201,00	603,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x500 mm SN4					
	VV		6*0,5		3,000			
53	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	7,000	144,00	1 008,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4					
	VV		7*1		7,000			
54	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000 mm SN4	m	8,000	138,00	1 104,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x2000 mm SN4					
	VV		4*2		8,000			
55	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000 mm SN4	m	30,000	138,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x5000 mm SN4					
	VV		6*5		30,000			
56	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	30,500	130,00	3 965,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
57	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500 mm SN4	m	0,500	309,00	154,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x500 mm SN4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*0,5		0,500			
58	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN4	m	30,000	215,00	6 450,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN4					
	VV		6*5		30,000			
59	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	188,000	137,00	25 756,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
60	M	28611135	trubka kanalizační PVC DN 200x500 mm SN4	m	1,000	474,00	474,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x500 mm SN4					
	VV		2*0,5		1,000			
61	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	9,000	366,00	3 294,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4					
	VV		9*1		9,000			
62	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000 mm SN4	m	18,000	355,00	6 390,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x2000 mm SN4					
	VV		9*2		18,000			
63	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN4	m	160,000	351,00	56 160,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN4					
	VV		32*5		160,000			
64	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250					
65	M	28611141	trubka kanalizační PVC DN 250x2000 mm SN4	m	8,000	592,00	4 736,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 250x2000 mm SN4					
	VV		4*2		8,000			
66	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	40,000	174,00	6 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
67	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	39,000	52,00	2 028,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
68	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	1,000	60,60	60,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x87°					
69	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 110	kus	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110					
70	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	5,000	119,00	595,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°					
71	M	28611424	odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°	kus	2,000	113,00	226,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°					
72	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	16,000	174,00	2 784,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
73	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	16,000	2 490,00	39 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110					
74	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	8,000	189,00	1 512,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
75	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	7,000	79,00	553,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
76	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	1,000	52,00	52,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
77	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	4,000	322,00	1 288,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125					
78	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	4,000	191,00	764,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°					
79	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	3,000	207,00	621,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
80	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
81	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	92,00	92,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/110					
82	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	98,00	98,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
83	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000	348,00	348,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160					
84	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°					
85	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	8,000	226,00	1 808,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
86	M	28611365	koleno kanalizace PVC KG 200x30°	kus	2,000	242,00	484,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		koleno kanalizace PVC KG 200x30°					
87	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	4,000	269,00	1 076,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 200x45°					
88	M	28611367	koleno kanalizace PVC KG 200x67°	kus	1,000	366,00	366,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 200x67°					
89	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	183,00	183,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce kanalizační PVC 200/160					
90	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	4,000	374,00	1 496,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
91	M	28611393	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45°	kus	4,000	381,00	1 524,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45°					
92	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	5,000	252,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250					
93	M	28611369	koleno kanalizace PVC KG 250x15°	kus	1,000	552,00	552,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 250x15°					
94	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	3,000	517,00	1 551,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		redukce kanalizační PVC 250/200					
95	M	28611592	zátka kanalizace plastové KG DN 250	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 250					
96	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	222,000	16,20	3 596,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
97	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	218,500	22,00	4 807,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
98	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000	6 130,00	73 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
99	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	8,000	28,00	224,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
100	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	713,00	2 139,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
101	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	3,000	3 240,00	9 720,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm					
102	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	744,00	2 232,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
103	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	3,000	2 350,00	7 050,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová					
104	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	3,000	5 380,00	16 140,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné					
105	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	6 430,00	6 430,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30°, 60°, 90°					
106	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
107	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
108	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	104,00	416,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
109	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	4,000	10 300,00	41 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem					
	VV		rev. a čistící šachta s bet. prstencem a adaptérem		4,000			
	VV		4					
110	M	28661789.WVN	KALOVÝ KOŠ OCEL PRO SILNIČNÍ VPUSŤ 425 vč. madla	kus	2,000	592,00	1 184,00	
	PP		KALOVÝ KOŠ OCEL PRO SILNIČNÍ VPUSŤ 425 vč. madla					
111	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 030,00	3 090,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
112	M	55241015	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilační	kus	3,000	2 750,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilační					
113	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	406,00	812,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		strop jímky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	9,600	1 840,00	17 664,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	VV		počet děr x délka					
	VV		80*0,12		9,600			
115	K	R. 587 SP.	Skleněný plovák na hladinu se signalizační tyčovou měrkou výšky hladiny	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Skleněný plovák na hladinu se signalizační tyčovou měrkou výšky hladiny					
	VV		nádrž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 190,66	
116	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	19,080	1 960,00	37 396,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve dně					
	VV		+5,77*2+3,77*2		19,080			
117	M	56284642	pás těsnící PVC do dilatačních spar betonových konstrukcí vnitřní š 500mm	m	20,034	543,00	10 878,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás těsnící PVC do dilatačních spar betonových konstrukcí vnitřní š 500mm					
	VV		19,080*1,05		20,034			
118	K	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	21,900	286,00	6 263,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí					
	VV		jímka					
	VV		2*(4+6)-0,6		19,400			
	VV		schůdky					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		21,900			
119	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	6,000	88,00	528,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdi, radiátorové konzoly apod.					
	VV		kotvy schůdků					
	VV		6		6,000			
120	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
	VV		sací a kalová jímka					
	VV		1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				354 258,66	
121	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	575,648	447,00	257 314,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
122	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	484,720	200,00	96 944,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				52 140,56	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 820,69	
123	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	3,517	95,00	334,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		(1,8*1,8/4*3,14-1*1/4*3,14)*2		3,517			
124	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	3,818	109,00	416,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		(1,24*3,14*0,2+1,8*3,14*0,2)*2		3,818			
125	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	8,435	98,00	826,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem					
	VV		7,335*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,435			
126	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	3,517	9,80	34,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V					
127	K	711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	3,818	21,10	80,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S					
128	M	58581220	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	0,866	95,00	82,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty					
	VV		7,335*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		0,866			
129	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,037	968,00	35,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
130	K	998711193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,037	288,00	10,66	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				46,80	
131	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	0,200	234,00	46,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50					
	VV		prostup pro tyčovou měрку výšky hladiny					
	VV		0,2		0,200			
	VV		Součet		0,200			
	D	767	Konstrukce zámečnické				45 078,32	
132	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	494,000	90,00	44 460,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		zábradlí		438,000			
	VV		21,9*20					
	VV		schůdky					
	VV		2,5*20		50,000			
	VV		kalová jámka					
	VV		5		5,000			
	VV		síto na přepad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		494,000			
133	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,524	1 180,00	618,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 194,75	
134	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,088	105,00	1 794,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		ocelové výrobky		17,088			
	VV		0,534*32					
135	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	17,088	98,00	1 674,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		ocelové výrobky		17,088			
	VV		17,088					
136	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,088	101,00	1 725,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		ocelové výrobky		17,088			
	VV		17,088					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

07 - Zpevněné plochy

KSO: 801 92
Místo: Jestřebí
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21122
Datum: 11. 12. 2019
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: neplátce

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž, ČKAIT0100988

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Zeno Veselík, MBA

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH				1 789 917,97
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 789 917,97	15,00%	268 487,70

Cena s DPH	v CZK	2 058 405,67
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

07 - Zpevněné plochy

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 789 917,97

HSV - Práce a dodávky HSV

1 789 917,97

1 - Zemní práce

417 848,51

2 - Zakládání

17 785,60

4 - Vodorovné konstrukce

36 133,42

5 - Komunikace pozemní

1 045 782,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

170 008,33

998 - Přesun hmot

102 359,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

07 - Zpevněné plochy

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

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

Náklady soupisu celkem

1 789 917,97

D HSV Práce a dodávky HSV

1 789 917,97

D 1 Zemní práce

417 848,51

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	286,950	35,00	10 043,25	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		Výměry stanoveny elektronickým odměřením ploch ze situace:					
	VV		Část pozemku 633/1 mezi obecní cestou a objektem 3d (mezi SZ hranicí chodníku a JV hranicí chodníku lícující s JV štítem objektu):					
	VV		612*0,15		91,800			
	VV		Část pozemku 633/1 mezi JV hranicí chodníku lícující s JV štítem objektu a koncem chodníku u vjezdové cesty do zázemí CDA:					
	VV		177*0,15		26,550			
	VV		Zpevněné plochy kolem CDA (od S líce vjezdové cesty až po plochu před JZ štítem objektu CDA):					
	VV		799*0,15		119,850			
	VV		Plocha pod budoucí základ. desko pro zahradní domek					
	VV		5*5*0,15		3,750			
	VV		Sejmutí ornice v ploše určené pro následný násyp, rozhrnutí, urovnání a uhuštění výkopku (300 m2):					
	VV		300*0,15		45,000			
	VV		Mezisoučet		286,950			
	VV		Součet		286,950			
2	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	239,177	98,00	23 439,35	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		Odkopávky a prokopávky nezapažené prováděné na etapy do 100 m3:					
	VV		Kufr pro chodníky před objektem 3D:					
	VV		(6,3+5,25+4,7*3+3,6+18,1+18,1+1,5)*1,7*0,1		11,382			
	VV		Kufr pro spojovací chodník mezi objektem 3D a vjezdovou cestou k objektu CDA:					
	VV		(48,4+3,2)*1,7*0,1		8,772			
	VV		Kufr pro chodníky kolem objektu CDA:					
	VV		(7,7+31,1+9,55+6,5+7,15+6,3)*1,7*0,1		11,611			
	VV		Obdélníková plocha pro dlažbu před JZ štítem CDA:					
	VV		13,7*10,2*0,1		13,974			
	VV		Plocha pod parkovištěm před objektem 3D:					
	VV		(6,4+5,35)/2*32,2*0,33		62,428			
	VV		Příjezdová cesta k objektu CDA, parkoviště a cesta kolem/za CDA - měřeno elektronicky ze situace:					
	VV		397*0,33		131,010			
	VV		Součet		239,177			
3	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
4	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	4,800	153,00	734,40	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		kufr pod základovou desku pod zahradní domek:					
	VV		4*4*0,3		4,800			
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 20 do 50 m	m3	243,977	40,00	9 759,08	CS ÚRS 2019 02
	PP							
	VV		Odkopávky a prokopávky nezapažené prováděné na etapy do 100 m3:					
	VV		Kufr pro chodníky před objektem 3D:					
	VV		(6,3+5,25+4,7*3+3,6+18,1+18,1+1,5)*1,7*0,1		11,382			
	VV		Kufr pro spojovací chodník mezi objektem 3D a vjezdovou cestou k objektu CDA:					
	VV		(48,4+3,2)*1,7*0,1		8,772			
	VV		Kufr pro chodníky kolem objektu CDA:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (7,7+31,1+9,55+6,5+7,15+6,3)*1,7*0,1		11,611			
			VV Obdélníková plocha pro dlažbu před JZ štítem CDA:					
			VV 13,7*10,2*0,1		13,974			
			VV Plocha pod parkovištěm před objektem 3D:					
			VV (6,4+5,35)/2*32,2*0,33		62,428			
			VV Příjezdová cesta k objektu CDA, parkoviště a cesta kolem/za					
			VV CDA - měřeno elektronicky ze situace:					
			VV 397*0,33		131,010			
			VV kufr pod základovou desku pod zahradní domek:					
			VV 4*4*0,3		4,800			
			VV Součet		243,977			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	318,215	262,00	83 372,33	CS ÚRS 2019 02
		PP	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					
		VV	VV Odvoz smíšené, znečištěné a nevyužitelné části ornice:					
		VV	VV 296,950*0,25		74,238			
		VV	VV Mezisoučet		74,238			
		VV	VV Odkopávky a prokopávky nezapažené prováděné na etapy do 100 m3:					
		VV	VV Kufr pro chodníky před objektem 3D:					
		VV	VV (6,3+5,25+4,7*3+3,6+18,1+18,1+1,5)*1,7*0,1		11,382			
		VV	VV Kufr pro spojovací chodník mezi objektem 3D a vjezdovou cestou k objektu CDA:					
		VV	VV (48,4+3,2)*1,7*0,1		8,772			
		VV	VV Kufr pro chodníky kolem objektu CDA:					
		VV	VV (7,7+31,1+9,55+6,5+7,15+6,3)*1,7*0,1		11,611			
		VV	VV Obdélníková plocha pro dlažbu před JZ štítem CDA:					
		VV	VV 13,7*10,2*0,1		13,974			
		VV	VV Plocha pod parkovištěm před objektem 3D:					
		VV	VV (6,4+5,35)/2*32,2*0,33		62,428			
		VV	VV Příjezdová cesta k objektu CDA, parkoviště a cesta kolem/za					
		VV	VV CDA - měřeno elektronicky ze situace:					
		VV	VV 397*0,33		131,010			
		VV	VV kufr pod základovou desku pod zahradní domek:					
		VV	VV 4*4*0,3		4,800			
		VV	VV Mezisoučet		243,977			
		VV	VV Součet		318,215			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	522,482	95,00	49 635,79	CS ÚRS 2019 02
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vvkopávkách					
		VV	VV Výměry stanoveny elektronickým odměřením ploch ze situace:					
		VV	VV Část pozemku 633/1 mezi obecní cestou a objektem 3d (mezi SZ hranicí chodníku a JV hranicí chodníku lícující s JV štítem objektu):					
		VV	VV 612*0,15		91,800			
		VV	VV Část pozemku 633/1 mezi JV hranicí chodníku lícující s JV štítem objektu a koncem chodníku u vjezdové cestě do zázemí CDA:					
		VV	VV 177*0,15		26,550			
		VV	VV Zpevněné plochy kolem CDA (od S líce vjezdové cesty až po plochu před JZ štítem objektu CDA):					
		VV	VV 799*0,15		119,850			
		VV	VV Plocha pod budoucí základ. desko pro zahradní domek					
		VV	VV 5*5*0,15		3,750			
		VV	VV Sejmutí ornice v ploše určené pro následný násyp, rozhrnutí, urovnání a uhuštění výkopku (300 m2):					
		VV	VV 300*0,15		45,000			
		VV	VV Mezisoučet		286,950			
		VV	VV Odkopávky a prokopávky nezapažené prováděné na etapy do 100 m3:					
		VV	VV kufr pod základovou desku pod zahradní domek:					
		VV	VV 4*4*0,3		4,800			
		VV	VV Kufr pro chodníky před objektem 3D:					
		VV	VV (6,3+5,25+4,7*3+3,6+18,1+18,1+1,5)*1,5*0,1		10,043			
		VV	VV Kufr pro spojovací chodník mezi objektem 3D a vjezdovou cestou k objektu CDA:					
		VV	VV (48,4+3,2)*1,5*0,1		7,740			
		VV	VV Kufr pro chodníky kolem objektu CDA:					
		VV	VV (7,7+31,1+9,55+6,5+7,15+6,3)*1,5*0,1		10,245			
		VV	VV Obdélníková plocha pro dlažbu před JZ štítem CDA:					
		VV	VV 13,5*10*0,1		13,500			
		VV	VV Plocha pod parkovištěm před objektem. 3D:					
		VV	VV (6,3+5,25)/2*32,0*0,33		60,984			
		VV	VV Příjezdová cesta k objektu CDA, parkoviště a cesta kolem/za					
		VV	VV CDA - měřeno elektronicky ze situace:					
		VV	VV 374*0,33		123,420			
		VV	VV kufr pod základovou desku pod zahradní domek:					
		VV	VV 4*4*0,3		4,800			
		VV	VV Mezisoučet		235,532			
		VV	VV Součet		522,482			
8	M	58344003	kamenivo drčené hrubé frakce 63/125	t	221,285	387,00	85 637,30	CS ÚRS 2019 02
		PP	kamenivo drčené hrubé frakce 63/125					
		VV	VV Plocha pod parkovištěm před objektem 3D:					
		VV	VV (6,3+5,25)/2*32,0*0,20*1,8		66,528			
		VV	VV Příjezdová cesta k objektu CDA, parkoviště a cesta kolem/za					
		VV	VV CDA - měřeno elektronicky ze situace:					
		VV	VV 374*0,2*1,8		134,640			
		VV	VV Součet		201,168			
		VV	VV 201,168*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		221,285			
9	M	58344197	štěrkodř frakce 0/63	t	174,262	312,00	54 369,74	CS ÚRS 2019 02
		PP	štěrkodř frakce 0/63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		558,8*0,15*1,05*1,8		158,420			
	VV		158,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		174,262			
10	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	58,088	398,00	23 119,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 4/8					
	VV		558,8*0,05*1,05*1,8		52,807			
	VV		52,807*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58,088			
11	M	58343959	kamenivo drčené hrubé frakce 32/63	t	165,964	382,00	63 398,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo drčené hrubé frakce 32/63					
	VV		Plocha pod parkovištěm před objektem 3D:					
	VV		(6,3+5,25)/2*32,0*0,15*1,8		49,896			
	VV		Příjezdová cesta k objektu CDA, parkoviště a cesta kolem/za CDA - měřeno elektronicky ze situace:					
	VV		374*0,15*1,8		100,980			
	VV		Součet		150,876			
	VV		150,876*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		165,964			
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	600,000	11,40	6 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		Urovnání plochy do 300 m2 (2x - tj. 1x za 3D a 1x ve volném prostranství mezi zahradním domkem a plotem:					
	VV		2*300		600,000			
	VV		Součet		600,000			
	D	2	Zakládání				17 785,60	
13	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	4,000	2 630,00	10 520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		Základová deska pod zahradní domek:					
	VV		4,0*4,0*0,25		4,000			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,000	361,00	1 444,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		Bednění zákl. desky pod zahradní domek:					
	VV		0,25*4*4		4,000			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,000	103,00	412,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		Odbednění zákl. desky pod zahradní domek:					
	VV		0,25*4*4		4,000			
16	K	278361111	Výztuž betonového základu (podezdívky) svařovanými sítěmi Kari	t	0,168	32 200,00	5 409,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základu (podezdívky) betonového ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		2x Kari síť 100x100x6					
	VV		16*2*1,03*1,15*0,00444		0,168			
	D	4	Vodorovné konstrukce				36 133,42	
17	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	457,385	79,00	36 133,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	VV		Kufr pro chodníky před objektem 3D:					
	VV		(6,3+5,25+4,7*3+3,6+18,1+18,1+1,5)*1,7		113,815			
	VV		Kufr pro spojovací chodník mezi objektem 3D a vjezdovou cestou k objektu CDA:					
	VV		(48,4+3,2)*1,7		87,720			
	VV		Kufr pro chodníky kolem objektu CDA:					
	VV		(7,7+31,1+9,55+6,5+7,15+6,3)*1,7		116,110			
	VV		Obdélníková plocha pro dlažbu před JZ štítem CDA:					
	VV		13,7*10,2		139,740			
	VV		Součet		457,385			
	D	5	Komunikace pozemní				1 045 782,79	
18	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 300 mm	m2	25,000	187,00	4 675,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		Podsyp pod základ. desku pro zahradní domek:					
	VV		5,0*5,0		25,000			
19	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm s tl 200 mm	m2	588,200	183,00	107 640,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		Plocha pod parkovištěm před objektem 3D:					
	VV		(6,5+5,45)/2*32,0		191,200			
	VV		Příjezdová cesta k objektu CDA, parkoviště a cesta kolem/za CDA - měřeno elektronicky ze situace:					
	VV		397		397,000			
	VV		Součet		588,200			
20	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s tl 150 mm	m2	588,200	135,00	79 407,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Plocha pod parkovištěm před objektem 3D:					
	VV		(6,5+5,45)/2*32,0		191,200			
	VV		Příjezdová cesta k objektu CDA, parkoviště a cesta kolem/za CDA - měřeno elektronicky ze situace:					
	VV		397		397,000			
	VV		Součet		588,200			
21	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	457,385	193,00	88 275,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Kufr pro chodníky před objektem 3D:					
	VV		(6,3+5,25+4,7*3+3,6+18,1+18,1+1,5)*1,7		113,815			
	VV		Kufr pro spojovací chodník mezi objektem 3D a vjezdovou cestou k objektu CDA:					
	VV		(48,4+3,2)*1,7		87,720			
	VV		Kufr pro chodníky kolem objektu CDA:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,7+31,1+9,55+6,5+7,15+6,3)*1,7		116,110			
	VV		Obdélníková plocha pro dlažbu před JZ štítem CDA:					
	VV		13,7*10,2		139,740			
	VV		Součet		457,385			
22	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	558,800	528,00	295 046,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	VV		Plocha pod parkovištěm před objektem 3D:					
	VV		(6,3+5,25)/2*32,0		184,800			
	VV		Přijezdová cesta k objektu CDA, parkoviště a cesta kolem/za CDA - měřeno elektronicky ze situace:					
	VV		374		374,000			
	VV		Součet		558,800			
23	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	558,800	298,00	166 522,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	VV		Plocha pod parkovištěm před objektem 3D:					
	VV		(6,3+5,25)/2*32,0		184,800			
	VV		Přijezdová cesta k objektu CDA, parkoviště a cesta kolem/za CDA - měřeno elektronicky ze situace:					
	VV		374		374,000			
	VV		Součet		558,800			
24	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	415,275	320,00	132 888,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		Kufr pro chodníky před objektem 3D:					
	VV		(6,3+5,25+4,7*3+3,6+18,1+18,1+1,5)*1,5		100,425			
	VV		Kufr pro spojovací chodník mezi objektem 3D a vjezdovou cestou k objektu CDA:					
	VV		(48,4+3,2)*1,5		77,400			
	VV		Kufr pro chodníky kolem objektu CDA:					
	VV		(7,7+31,1+9,55+6,5+7,15+6,3)*1,5		102,450			
	VV		Obdélníková plocha pro dlažbu před JZ štítem CDA:					
	VV		13,5*10,0		135,000			
	VV		Součet		415,275			
25	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	586,740	292,00	171 328,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní					
	VV		558,8*1,05		586,740			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				170 008,33	
26	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	196,00	588,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		Parkoviště u 3D:					
	VV		2		2,000			
	VV		Parkoviště u CDA:					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	253,00	759,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		Parkoviště u 3D:					
	VV		2		2,000			
	VV		Parkoviště u CDA:					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
28	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000	645,00	1 935,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
29	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	3,000	665,00	1 995,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		patka pro sloupek Al D 70mm					
30	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	6,000	71,00	426,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
	VV		Parkoviště u 3D:					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Parkoviště u CDA:					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
31	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		víčko plastové na sloupek D 70mm					
32	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	54,000	37,00	1 998,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		(+5,5*2+3,5*2)*3		54,000			
	VV		Součet		54,000			
33	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	57,750	242,00	13 975,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		Piktogram V10f - pro občany se sníženou schopností pohybu:					
	VV		5,5*3,5*3		57,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	54,000	5,25	283,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky		54,000			
	VV		(+5,5*2+3,5*2)*3		54,000			
	VV		Součet		54,000			
35	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	57,750	27,00	1 559,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		Piktogram V10f - pro občany se sníženou schopností pohybu:					
	VV		5,5*3,5*3		57,750			
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	219,750	240,00	52 740,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Asfaltová zpevněná plocha parkoviště u 3D:					
	VV		6,3+32,0+5,9		44,200			
	VV		Obroubení dlážděné plochy před jihozápadním štítem CDA:					
	VV		13,5+12,0+10,0		35,500			
	VV		Asfaltová zpevněná plocha komunikace a park. stání u CDA:					
	VV		13,1+12,6+8,65+2,35+20,4+5,1+21,0+5,1+6,05+3,6+18,4+18,4		140,050			
	VV		5+3,0+2,25					
	VV		Součet		219,750			
37	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	241,725	164,00	39 642,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		219,750*1,1		241,725			
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	128,500	198,00	25 443,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Chodník před novostavbou 3D:					
	VV		14*0,95+7,35+2,4+3,5*5+16,3+16,3+5,0+6,9+5,25		90,300			
	VV		Spojovací chodník mezi 3D a CDA:					
	VV		51,3+48,4+0,9+0,5		101,100			
	VV		Chodník k CDA a kolem CDA:					
	VV		7,05+0,5*6+7,55+8,0+2,15+21,0+23,8+6,05+8,5+9,6+7,6+6,5+3,8+6,6+7,3		128,500			
39	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	141,350	82,00	11 590,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x200mm					
	VV		Chodník před novostavbou 3D:					
	VV		(14*0,95+7,35+2,4+3,5*5+16,3+16,3+5,0+6,9+5,25)*1,1		99,330			
	VV		Spojovací chodník mezi 3D a CDA:					
	VV		(51,3+48,4+0,9+0,5)*1,1		111,210			
	VV		Chodník k CDA a kolem CDA:					
	VV		(7,05+0,5*6+7,55+8,0+2,15+21,0+23,8+6,05+8,5+9,6+7,6+6,5+3,8+6,6+7,3)*1,1		141,350			
40	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	39,000	52,00	2 028,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm					
	VV		Podél parkovacích stání před 3D:					
	VV		32		32,000			
	VV		Před vjezdem k CDA:					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		39,000			
41	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	39,000	45,00	1 755,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
	VV		Podél parkovacích stání před 3D:					
	VV		32		32,000			
	VV		Před vjezdem k CDA:					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		39,000			
42	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	19,425	453,00	8 799,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
	VV		Přířezy silničních obrubníků na segmenty 250 mm pro tvarování blouků					
	VV		Počet řezů 3 ks na 1 bm, délka, resp. hloubka řezu 250 mm (tj. výška obrubníku)					
	VV		(8,65+2,35+6,05+3,6+3,0+2,25)*3*0,25		19,425			
43	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	8,900	453,00	4 031,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
	VV		Chodník před novostavbou 3D: počet potřebných přířezů x délka řezu 0,05 m a hloubka řezu 0,2 m:					
	VV		(14*5+1+1+1+1+1)*0,5*0,2		7,600			
	VV		Spojovací chodník mezi 3D a CDA:					
	VV		(1+1+1)*0,5*0,2		0,300			
	VV		Chodník k CDA a kolem CDA:					
	VV		(1+1+1+1+1+1+1+1+1)*0,5*0,2		1,000			
	VV		Součet		8,900			
44	K	938908411	Čištění vozovky splachováním vodou	m2	57,750	7,00	404,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění vozovky splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
	VV		očištění povrchu vozovky před nástřikem doprav. značení - 2x					
	VV		5,5*3,5*3		57,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				102 359,32	
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	t	1 462,276	70,00	102 359,32	CS ÚRS 2019 02
	PP							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

08 - Terénní a sadové úpravy vč. oplocení

KSO: 801 92
Místo: Jestřebí
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 24208
Datum: 11. 12. 2019
CZ-CPA: 42.99.29

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: neplátce

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž, ČKAIT0100988

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Zeno Veselík, MBA

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH **1 136 279,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 136 279,33	15,00%	170 441,90

Cena s DPH **v CZK 1 306 721,23**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

08 - Terénní a sadové úpravy vč. oplocení

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 136 279,33

HSV - Práce a dodávky HSV

1 123 529,33

1 - Zemní práce

741 466,54

2 - Zakládání

40 540,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

327 299,83

998 - Přesun hmot

14 222,46

PSV - Práce a dodávky PSV

12 750,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

12 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

08 - Terénní a sadové úpravy vč. oplocení

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

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

Náklady soupisu celkem

1 136 279,33

D HSV Práce a dodávky HSV

1 123 529,33

D 1 Zemní práce

741 466,54

1	M	026603490. T		kus	62,000	2 163,00	134 106,00	
	PP		Zerav západní /Thuja occidentalis/ 180 - 200 cm vzrostlý s baletm zeleň					
	VV		62		62,000			
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,888	425,00	1 652,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		základ pojízdná brána					
	VV		1,8*0,6*0,9		0,972			
	VV		základ dorazového sloupku:					
	VV		0,6*0,6*0,9		0,324			
	VV		základy sloupků branek:					
	VV		0,6*0,6*0,9*8		2,592			
	VV		Součet		3,888			
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,888	28,00	108,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		základ pojízdná brána					
	VV		1,8*0,6*0,9		0,972			
	VV		základ dorazového sloupku:					
	VV		0,6*0,6*0,9		0,324			
	VV		základy sloupků branek:					
	VV		0,6*0,6*0,9*8		2,592			
	VV		Součet		3,888			
4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,288	998,00	18 251,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		patky pro oplocení					
	VV		0,4*0,4*0,9*127		18,288			
	VV		Součet		18,288			
5	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	18,288	139,00	2 542,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		patky pro oplocení					
	VV		0,4*0,4*0,9*127		18,288			
	VV		Součet		18,288			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,176	39,00	864,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 20 do 50 m					
	VV		základ pojízdná brána					
	VV		1,8*0,6*0,9		0,972			
	VV		základ dorazového sloupku:					
	VV		0,6*0,6*0,9		0,324			
	VV		základy sloupků branek:					
	VV		0,6*0,6*0,9*8		2,592			
	VV		Mezisoučet		3,888			
	VV		patky pro oplocení					
	VV		0,4*0,4*0,9*127		18,288			
	VV		Mezisoučet		18,288			
	VV		Součet		22,176			
7	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,176	242,00	5 366,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 8 000 do 9 000 m					
	VV		z mezikládky na veřejnou skládku					
	VV		základ pojízdná brána					
	VV		1,8*0,6*0,9		0,972			
	VV		základ dorazového sloupku:					
	VV		0,6*0,6*0,9		0,324			
	VV		základy sloupků branek:					
	VV		0,6*0,6*0,9*8		2,592			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		3,888			
	VV		patky pro oplocení					
	VV		0,4*0,4*0,9*127		18,288			
	VV		Mezisoučet		18,288			
	VV		Součet		22,176			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,176	190,00	4 213,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		z mezikládky					
	VV		základ pojízdná brána					
	VV		1,8*0,6*0,9		0,972			
	VV		základ dorazového sloupku:					
	VV		0,6*0,6*0,9		0,324			
	VV		základy sloupků branek:					
	VV		0,6*0,6*0,9*8		2,592			
	VV		Mezisoučet		3,888			
	VV		patky pro oplocení					
	VV		0,4*0,4*0,9*127		18,288			
	VV		Mezisoučet		18,288			
	VV		Součet		22,176			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	44,352	140,00	6 209,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		vytlačená zemina					
	VV		22,176*2		44,352			
	VV		Součet		44,352			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,176	95,00	2 106,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vřkopávkách					
	VV		vytlačená zemina					
	VV		22,176		22,176			
11	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	4 700,000	38,00	178 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 pod ornici					
	VV		4700		4 700,000			
12	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4 700,000	46,00	216 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		4700		4 700,000			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 700,000	18,30	86 010,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		4700		4 700,000			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	74,025	100,00	7 402,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		zatravnění					
	VV		0,015*4700*1,05		74,025			
15	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	89,000	14,00	1 246,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3					
	VV		sakura převislá					
	VV		7		7,000			
	VV		cesmína ostrolistá					
	VV		10		10,000			
	VV		dříšťál červený					
	VV		10		10,000			
	VV		túje					
	VV		62		62,000			
	VV		Součet		89,000			
16	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	89,000	47,00	4 183,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	VV		keře a stromy					
	VV		89		89,000			
17	K	184215111	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 1 m	kus	89,000	28,00	2 492,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky do 1 m					
	VV		89		89,000			
18	M	052171080	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m	m3	0,514	1 420,00	729,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m					
	VV		89*1,5*3,14*0,035*0,035		0,514			
	VV		Součet		0,514			
19	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	267,000	71,00	18 957,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		zeleň					
	VV		89*3		267,000			
20	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	89,000	35,00	3 115,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		keře a stromy					
	VV		89		89,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	6,230	772,00	4 809,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		keře a stromy					
	VV		89*0,07		6,230			
	VV		Součet		6,230			
22	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	9 400,000	4,00	37 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		zatravnění					
	VV		4700*2		9 400,000			
23	M	026603510.S		kus	7,000	100,00	700,00	
	PP		Sakura převislá cca 150 cm s balem					
	VV		sakura převislá					
	VV		7		7,000			
24	M	026603510.C		kus	10,000	250,00	2 500,00	
	PP		Cesmína ostrolistá min 50 cm					
	VV		cesmína ostrolistá					
	VV		10		10,000			
25	M	02650417.Č		kus	10,000	150,00	1 500,00	
	PP		Dřívětál červený min 15 cm					
	VV		dřívětál červený					
	VV		10		10,000			
	D	2	Zakládání				40 540,50	
26	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	3,888	2 860,00	11 119,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
	VV		základové patky sloupků branek:					
	VV		0,6*0,6*0,9*4*2		2,592			
	VV		základ pojízdná brána a dorazový sloupek:					
	VV		1,8*0,6*0,9+0,6*0,6*0,9		1,296			
	VV		Součet		3,888			
27	K	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	10,287	2 860,00	29 420,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20					
	VV		pro sloupky a vzpěry					
	VV		0,3*0,3*0,9*127		10,287			
	VV		Součet		10,287			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				327 299,83	
28	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	151,000	286,00	43 186,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	VV		sloupky					
	VV		127		127,000			
	VV		vzpěry		16,000			
	VV		16					
	VV		sloupky pro branky					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		151,000			
29	M	553422600	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	127,000	164,00	20 828,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm					
	VV		oplocení					
	VV		127		127,000			
30	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	16,000	141,00	2 256,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm					
	VV		oplocení					
	VV		16		16,000			
31	K	348101110	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 2 m2	kus	4,000	269,00	1 076,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivé do 2 m2					
	VV		oplocení					
	VV		4		4,000			
32	M	553423200a	branka vchodová kovová 1400*1350 mm	kus	4,000	3 800,00	15 200,00	
	PP		branka vchodová kovová 1400*1350 mm					
	VV		oplocení - branka vchodová kovová 1400*1350 mm					
	VV		4		4,000			
33	M	553423280a	sloupek pro branku 70x70mm v 1,45m včetně pantu	kus	8,000	1 880,00	15 040,00	
	PP		sloupek pro branku 70x70mm v 1,5m včetně pantu					
	VV		oplocení					
	VV		4*2		8,000			
34	M	553423600a	brána posuvná samonosná z tahokovu 5000 x 1350 mm	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		brána posuvná samonosná z tahokovu 5000 x 1350 mm					
	VV		oplocení - brána posuvná samonosná z tahokovu 5000 x 1350 mm					
	VV		1		1,000			
35	M	553423650		kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		pohon pro posuvnou bránu do 400 kg a dl 7m s dálkovým ovladačem					
	VV		oplocení					
	VV		1		1,000			
36	M	553423700	hřeben plastový ozubený pro posuvnou bránu, modul 4, 1000 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
	PP		hřeben plastový ozubený pro posuvnou bránu, modul 4, 1000 mm					
	VV		oplocení - hřeben plastový ozubený pro posuvnou bránu, modul 4, 1000 mm					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	126,000	406,00	51 156,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m					
	VV		126		126,000			
38	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	132,300	396,00	52 390,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska plotová betonová 2900x50x290mm					
	VV		126*1,05		132,300			
39	M	59232550	držák podhrabové desky typ U výšky 300mm koncový povrchová úpraha žárový zinek	kus	264,600	100,00	26 460,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		držák podhrabové desky typ U výšky 300mm koncový povrchová úpraha žárový zinek					
	VV		126*2*1,05		264,600			
	VV		Součet		264,600			
40	K	348172115	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy přes 6,0 m2 do 9,0 m2	kus	1,000	3 890,00	3 890,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 6 do 9 m2					
	VV		oplocení					
	VV		1		1,000			
41	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m	m	371,750	80,00	29 740,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m					
	VV		oplocení					
	VV		371,75		371,750			
	VV		Součet		371,750			
42	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	1 171,013	2,88	3 372,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm					
	VV		oplocení					
	VV		3*371,75*1,05		1 171,013			
	VV		Součet		1 171,013			
43	M	156192100	krytka plastová D 38/48mm	kus	135,000	6,65	897,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		krytka plastová D 38/48mm					
	VV		oplocení					
	VV		127*8		135,000			
	VV		Součet		135,000			
44	M	31327502a	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2 mm v 1400mm	m	390,338	20,00	7 806,76	
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2 mm v 1400mm					
	VV		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2 mm v 1400mm					
	VV		oplocení					
	VV		371,75*1,05		390,338			
	VV		Součet		390,338			
	D	998	Přesun hmot				14 222,46	
45	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	77,296	184,00	14 222,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 750,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				12 750,00	
46	K	R.741	Dodávka a montáž přípojky NN pro pojízdnou bránu, lože kabelu, výstražná folie přípojka	m	15,000	850,00	12 750,00	
	PP		Dodávka a montáž přípojky NN pro pojízdnou bránu, lože kabelu, výstražná folie					
	VV		přípojka					
	VV		15		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

09 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 92
Místo: Jestřebí

CC-CZ:
Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: neplátce

Uchazeč:
STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

IČ: 27086054
DIČ: CZ27086054

Projektant:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Pavel Kříž, ČKAIT0100988

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:
ABC Works CZ s.r.o., Ing. Zeno Veselík, MBA

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH			770 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	770 000,00	15,00%	115 500,00

Cena s DPH	v CZK	885 500,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

09 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,
ČKAIT0100988

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

770 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	770 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	120 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	500 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jestřebí - Domov Sluneční dvůr

Objekt:

09 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jestřebí

Datum: 11. 12. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Pavel
Kříž,

Uchazeč: STAVEBNÍ SPOLEČNOST GUTTENBERG s.r.o.

Zpracovatel: ABC Works CZ
s.r.o., Ing. Zeno
Veselík, MBA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							770 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				770 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				120 000,00	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Inženýrsko-geologický průzkum					
2	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stavebně-statický průzkum					
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pasportizace objektu před započítáním prací					
8	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pasportizace objektu po provedení prací					
D	VRN3		Zařízení staveniště				500 000,00	
9	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště					
10	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Náklady na stavební buňky					
11	K	032303000	Zřízení počítačové sítě, WIFI apod.	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení počítačové sítě, WIFI apod.					
12	K	032403000	Provizorní komunikace	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provizorní komunikace					
13	K	032503000	Skládky na staveništi	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Skládky na staveništi					
14	K	032603000	Mycí centrum	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mycí centrum					
15	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní vybavení staveniště					
16	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
17	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Připojení energií					
18	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
19	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplocení staveniště					
20	K	034403000	Osvětlení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osvětlení staveniště					
21	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
22	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Alarm, strážní služba staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00	
23	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky hutnicí					
24	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kompletační činnost					
25	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Koordinační činnost					
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				20 000,00	
26	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Denní doprava pracovníků na pracoviště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	082103000	Stravné	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stravné					
28	K	082203000	Nocležné	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nocležné					
D	VRN9		Ostatní náklady				100 000,00	
29	K	091504000	Náklady související s publikační činností - pamětní deska a billboard	kus	4,000	25 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Náklady související s publikační činností - pamětní deska a billboard					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vypočtena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST