



Smlouva o provedení stavby

č. OLP/128/2021

**"Školy bez bariér - Střední průmyslová škola textilní, Liberec, Tyršova 1, p.o. -
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, hejtmánem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmána Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

další osoby budou TDI a koordinátor BOZP a budou známy při předání staveniště a zapsány do stavebního deníku,
dále jen „objednatel“

a

MSV Liberec, s.r.o.

se sídlem Kralická 79, 460 07 Liberec 7

IČO: 61328952

DIČ: CZ61328952

osoba oprávněná podepsat smlouvu: [redacted] jednatel

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

evidence: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7273



kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: [redacted] e-mail: [redacted]

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 „Školy bez bariér - Střední průmyslová škola textilní, Liberec, Tyršova 1, p.o. - 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: „Školy bez bariér - Střední průmyslová škola textilní, Liberec, Tyršova 1, p.o.“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_067/0013060, 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 pro provedení stavby - Školy bez bariér část II: Střední průmyslová škola textilní Liberec, Tyršova 1, p.o., kterou zpracovala společnost ABC WORKS CZ s.r.o., se sídlem Olivová 1418, 251 62 Kamenice - Olešovice, IČ: 28196210, číslo zakázky 296/17 z 10/2019, nabídka 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 rozdílu 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 stavby také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 20 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 180 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení 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 těmto 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, v souladu s veškerými právními předpisy ČR 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 objednatel 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 zaškolené 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 Zápisu 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 dokumentem Specifická pravidla pro žadatele a příjemce integrovaných projektů IPRÚ - Výzva č. 67 Infrastruktura pro vzdělávání - integrované projekty IPRÚ, který je k dispozici na webových stránkách https://www.irop.mmr.cz/getmedia/0b987f77-32d0-4697-8835-3b9acf97e6c1/Specificka-pravidla-2-4_IPRU_v67-verze-1-5.pdf.aspx?ext=.pdf a zhotovitel je povinen s objednatelům předem konzultovat případné nejjasnosti.
15. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
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 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je pro zhotovitele závazná tato lhůta.
17. 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 13 273 702,- Kč (slovy: třináct milionů dvě stě sedmdesát tři tisíc sedm set dva 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 objednatelům. 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.
18. 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.

19. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 20 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 20 hodin.

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 elektro 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 činností.

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:
 - 9 349 240,00 Kč (slovy: devětmilionůtřistačtyřicetdevěttisícdvěstěčtyřicet korun českých nula haléřů) bez DPH,
 - **11 312 580,40 Kč** (slovy: jedenáctmilionůtřistadvánácttisícpětsetosmdesát korun českých čtyřicet haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
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 stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. 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, a to v rozpočtovém software. Zhotovitel je povinen předat objednateli z rozpočtového software elektronický výstup, a to ve formátu typu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo jiném obdobném formátu užívaném rozpočtovým software. 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 objednatel, 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 objednatel, 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 dodávky 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., 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 úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů 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 započtl 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 jednájí 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 5 % 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.

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. 762/21/RK ze dne 4. 5. 2021.

V Liberci dne 8. 6. 2021

V Liberci dne 4. 6. 2021

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmana

.....
[redacted]
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2d
Stavba: **BBŠ - Tyršova, aktualizace 20201209**

KSO: 801 34
Místo: Liberec, Tyršova 1
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 9. 12. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			9 349 240,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 349 240,00	1 963 340,40
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	11 312 580,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2d

Stavba: BBŠ - Tyršova, aktualizace 20201209

Místo: **Liberec, Tyršova 1**

Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Uchazeč:

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		9 349 240,00	11 312 580,40	
VRN	Tyršova	323 000,00	390 830,00	VON
ZRN	Tyršova	9 026 240,00	10 921 750,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Tyršova, aktualizace 20201209

Objekt:

VRN - Tyršova

KSO: 801 34
Místo: Liberec, Tyršova 1
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 9. 12. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

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

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH				323 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	323 000,00	21,00%	67 830,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	390 830,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Tyršova, aktualizace 20201209

Objekt:

VRN - Tyršova

Místo: Liberec, Tyršova 1

Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	323 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	323 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	170 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	18 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	32 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Tyršova, aktualizace 20201209

Objekt:

VRN - Tyršova

Místo: Liberec, Tyršova 1

Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

323 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

323 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

170 500,00

1	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	69 500,00	69 500,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	034403000	Osvětlení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	...	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	035103001	Pronájem ploch	...	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN7 Provozní vlivy

10 000,00

11	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	-------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN8 Přesun stavebních kapacit

18 000,00

12	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	...	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady

32 500,00

13	K	091003000.1	Ostatní náklady bez rozlišení - Náklady na publicitu - instalace pamětní desky, instalace billboardu	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 000,00

15	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
16	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	012203000.1	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
18	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
19	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN4 Inženýrská činnost

32 000,00

20	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
21	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
22	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Tyršova, aktualizace 20201209

Objekt:

ZRN - Tyršova

KSO: 801 34
Místo: Liberec, Tyršova 1
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 9. 12. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

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

IČ: 28196210
DIČ: CZ28196210

Poznámka:

Cena bez DPH				9 026 240,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 026 240,00	21,00%	1 895 510,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	10 921 750,40
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Tyršova, aktualizace 20201209

Objekt:

ZRN - Tyršova

Místo: Liberec, Tyršova 1

Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 026 240,00

HSV - Práce a dodávky HSV	5 205 313,60
1 - Zemní práce	1 011 694,60
2 - Zakládání	1 846 680,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	106 798,60
4 - Vodorovné konstrukce	30 148,70
5 - Komunikace pozemní	530 858,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	262 822,20
8 - Trubní vedení	150 326,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	281 506,00
997 - Přesun sutě	597 799,90
998 - Přesun hmot	386 678,50
PSV - Práce a dodávky PSV	2 073 826,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 747,45
713 - Izolace tepelné	27 723,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	51 480,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	37 994,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	153 867,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	62 062,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	11 278,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	33 852,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	100 287,65
742 - Elektroinstalace - slaboproud	77 348,40
762 - Konstrukce tesařské	26 324,70
764 - Konstrukce klempířské	18 075,00
766 - Konstrukce truhlářské	283 248,70
767 - Konstrukce zámečnické	677 069,10
771 - Podlahy z dlaždic	96 425,99
776 - Podlahy povlakové	87 448,37
781 - Dokončovací práce - obklady	120 178,58
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 907,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	134 275,04
787 - Dokončovací práce - zasklívání	4 233,10
M - Práce a dodávky M	1 595 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 595 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	152 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BBŠ - Tyršova, aktualizace 20201209
 Objekt: ZRN - Tyršova

Místo: Liberec, Tyršova 1

Datum: 9. 12. 2020

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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

9 026 240,00

D HSV Práce a dodávky HSV

5 205 313,60

D 1 Zemní práce

1 011 694,60

1	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	427,570	390,00	166 752,30	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

2. Ceny

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

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

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

PSC

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

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

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

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

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

2	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	427,570	610,00	260 817,70	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

2. Ceny

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

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

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

PSC

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

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

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

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

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

VV

427,57" celková plocha

427,570

3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	480,000	50,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla,</p> <p>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,</p> <p>c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,</p> <p>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky.</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá.</p> <p>5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce snižovanou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.</p> <p>7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).</p>					
			VV "předpoklad-dojezd výtahu"24*7		168,000			
			VV "předpoklad kanalizace"24*13		312,000			
			VV Součet		480,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	36,000	100,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.</p> <p>4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce snižovanou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>					
			VV "předpoklad-dojezd výtahu"20		20,000			
			VV "předpoklad-kanalizace"16		16,000			
			VV Součet		36,000			
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,253	500,00	10 126,50	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>b) pro výbušninu nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbyvajícím objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.</p> <p>3. Množství ztlížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>4. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztlížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztlížená vykopávka provádí.</p> <p>5. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztlížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>6. Objem ztlížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
			VV "předpoklad kabely"1*1,1*1,5*7		11,550			
			VV "napojení stáv.šachty"2,5*2,5*1,7-3,14*0,6*0,6*1,7		8,703			
			VV Součet		20,253			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	2,871	5 000,00	14 355,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdívo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdíva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.						
			PSC						
			VV		2,871				
7	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	20,112	7 100,00	142 795,20	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdívo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdíva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.						
			PSC						
			VV		20,112				
			VV		20,112				
8	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	8,901	1 200,00	10 681,20	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
			PSC						
			VV		8,501				
			VV		0,400				
			VV		8,901				
9	K	131203109	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	m3	8,901	500,00	4 450,50	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
			PSC						
10	K	132201201	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	m3	135,507	600,00	81 304,20	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stráže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.						
			PSC						
			VV		72,960				
			VV		9,750				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,4*1,1*1,5		38,610			
	VV		24*1,2*1,5		43,200			
	VV		Mezisoučet výkopy		164,520			
	VV		-20,112-8,901*stáv.konstrukce		-29,013			
	VV		Mezisoučet		-29,013			
	VV		Součet		135,507			
11	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	135,507	50,00	6 775,35	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo stráže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití travin, oceňuje se toto hloubení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
12	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	29,111	995,00	28 965,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	VV		"S1"2,45*2,45*1,7		10,204			
	VV		"S1"2,45*2,45*1,7		10,204			
	VV		"napojení stáv.šachty"2,5*2,5*1,7-3,14*0,6*0,6*1,7		8,703			
	VV		Součet		29,111			
13	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	29,111	200,00	5 822,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
14	K	161101101	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	m3	173,519	100,00	17 351,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	VV		8,901+135,507+29,111		173,519			
15	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	8,501	850,00	7 225,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		8,501"jámy-doj.výtah		8,501			
	VV		Součet		8,501			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	182,020	300,00	54 606,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Převoz na mezideponii a zpět na zásypy.</p>					
	VV		114,692"zásypy z mezideponie		114,692			
	VV		(173,519+8,501)-114,692"odvoz na skládku		67,328			
	VV		Součet		182,020			
17	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 009,920	30,00	30 297,60	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Předpoklad odvozu 25 km.</p>					
	VV		67,328*15"na skládku		1 009,920			
18	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	182,020	200,00	36 404,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV		"zásypy"114,692		114,692			
	VV		"odvoz na skládku"182,02-114,692		67,328			
	VV		Součet		182,020			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	121,190	250,00	30 297,50	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		67,328*1,8		121,190			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	114,692	100,00	11 469,20	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
			VV		8,901+135,507+29,111"výkop		173,519	
			VV		-(55,563+18,276)"obsyp +lože		-73,839	
			VV		-(P*1,7*(0,62*0,62))*2"rev.šachty		-4,106	
			VV		7,9*1,95*2,2-7,9*1,1*1,7"zásyp jímký		19,118	
			VV		Součet		114,692	
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	55,563	150,00	8 334,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
			VV		76*0,8*(0,125+0,3)		25,840	
			VV		6,5*1*(0,15+0,3)		2,925	
			VV		23,4*1,1*(0,2+0,3)-3,14*0,1*0,1*23,4		12,135	
			VV		24*1,2*(0,25+0,3)-3,14*0,125*0,125*24		14,663	
			VV		Součet		55,563	
22	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	111,126	400,00	44 450,40	CS ÚRS 2020 02
			VV		55,563*2		111,126	
23	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	432,484	25,00	10 812,10	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			VV		2,34*2,1"zákl.deska výtahu		4,914	
			VV		427,57"asf.plochy		427,570	
			VV		Součet		432,484	
	D	2	Zakládání				1 846 680,25	
24	K	225321114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	316,000	2 800,00	884 800,00	CS ÚRS 2020 02
			VV		"MP1"31*4		124,000	
			VV		"MP2"48*4		192,000	
			VV		Součet		316,000	
25	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	0,419	44 000,00	18 436,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 . . - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.					
			VV		(31+48)*5,3*0,001		0,419	
26	K	271572211	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	1,229	1 050,00	1 290,45	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhlé pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			VV			2,34*2,1*0,25"zákl.deska výtahu	1,229	
			VV			Součet	1,229	
27	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,344	3 500,00	1 204,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			VV			2,34*2,1*0,07"zákl.deska výtahu	0,344	
			VV			Součet	0,344	
28	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,400	4 000,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
			VV			1,6*0,5*0,5"schod.stupeň u dílen	0,400	
29	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	1,865	5 000,00	9 325,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
			VV			2,34*2,1*0,25"podkl. zákl.deska výtahu	1,229	
			VV			2,14*1,98*0,15"deska dojezd výtahu	0,636	
			VV			Součet	1,865	
30	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,088	40 000,00	3 520,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			VV			"KARI 8/100/100"2,37*2,34*2,1*2*0,001"podkl. zákl.deska výtahu	0,023	
			VV			2,14*1,98*7,67*2*0,001"deska dojezd výtahu	0,065	
			VV			Součet	0,088	
31	K	279323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	1,469	5 000,00	7 345,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění, tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže, tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných.					
			VV			(2,14+1,84+2,14)*0,15*(1,3+0,3)"stěny dojezdu výtahu	1,469	
			VV			Součet	1,469	
32	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	8,864	850,00	7 534,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			VV			(1,85+1,84+1,85)*(1,3+0,3)"vnitřní dojezd výtahu	8,864	
			VV			Součet	8,864	
33	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	8,864	100,00	886,40	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "KARI 8/100/100"(2,14+1,84+2,14)*(1,3+0,3)*2*7,67*0,001"stěny dojezdu výtahu Součet	t	0,150	40 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV				0,150			
	VV				0,150			
35	K	282604113	Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro injektování a) s obturátorem i bez obturátoru, b) injekční stanicí s automatickou registrací parametrů. 2. Ceny nelze použít pro injektování: a) neaktivovanými směsmi jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi vodou, e) živnicemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 60-21 Trysková injektáž. 3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.	hod	158,000	2 000,00	316 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		(31+48)*4*0,5		158,000			
36	M	58932940	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/8 VV (P*0,05*0,05*4)*(31+48)	m3	2,482	3 500,00	8 687,00	CS ÚRS 2020 02
	VV				2,482			
37	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu, b) dodání a výrobu cementové zálivky, c) sestavení mikropiloty, d) veškeré úpravy po injektování. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot, c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.	m	316,000	1 200,00	379 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
38	M	55283913	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x5,0mm	m	316,000	400,00	126 400,00	CS ÚRS 2020 02
39	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přivaření nebo našroubování hlavy mikropiloty a zajištění svarem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál hlavy mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	31,000	1 000,00	31 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		31		31,000			
40	M	14011084	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 127x4,5mm VV (31)*0,2	m	6,200	500,00	3 100,00	CS ÚRS 2020 02
	VV				6,200			
41	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na hrubé urovnání povrchu stříkaného betonu a na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tato výztuž se oceňuje cenami souborů cen: - 985 36-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 36-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 36-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu. c) odklizení spadu ze stříkaného betonu, které se oceňuje příslušnými cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkání provádí.	m2	12,426	2 000,00	24 852,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		"vnitřní líc dojezdu výtahu"(2,1+2,34+2,1)*1,9		12,426			
42	K	R283001	Úprava mikropilot na požadovanou úroveň - odtranění výztuže a pažnic <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení vč. likvidace.	kus	31,000	500,00	15 500,00	
	P							
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				106 798,60	
43	K	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých VV 0,5*3,85"vstup výtah m.č. 401	m2	1,925	1 500,00	2 887,50	CS ÚRS 2020 02
	VV				1,925			
44	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny</p>					
					1,000			
45	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny</p>					
					2,000			
					1,000			
					3,000			
46	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-3,585*0,24*2		-1,721				
	VV		-(3,10-0,24)*0,16*4*2		-3,661				
	VV		-((1,05+1,29)/2)*0,115*(2+2)		-0,538				
	VV		Mezisoučet		-7,920				
	VV		Součet		28,505				
53	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	30,315	100,00	3 031,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.						
	VV		(4,52+0,18+1,97+0,18)"m.č. 108.B		6,850				
	VV		(2,47*2+3,225)"m.č. 108.C		8,165				
	VV		Mezisoučet		15,015				
	VV		(5,2+2,55+1,2+1,65)"dílny m.č. 105+104		10,600				
	VV		(2,35+2,35)"tělocvična m.č. 105+104		4,700				
	VV		Mezisoučet		15,300				
	VV		Součet		30,315				
54	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	37,030	100,00	3 703,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.						
	VV		2,47*2+3,05"m.č. 108.A, B, C		7,990				
	VV		3,6*5		18,000				
	VV		2,76*4		11,040				
	VV		Součet		37,030				
55	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm	m2	2,176	600,00	1 305,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		"hlavní budova, P1.1 IPE 160*1,9*2*0,16		0,608				
	VV		"hlavní budova, P1.2 IPE 160*1,9*2*0,16		0,608				
	VV		"hlavní budova, P1.3 IPE 160*1,6*2*0,16		0,512				
	VV		"tělocvična P1.4 IPE 140*1,4*2*0,16		0,448				
	VV		Součet		2,176				
56	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	5,580	1 000,00	5 580,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívání o ostění.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		Alternativně porobetonové tvarovky na lepidlo.						
	VV		"m.č.101-výtah vstup"0,4*2,4		0,960				
	VV		0,6*3,85"vstup výtah, m.č. 201		2,310				
	VV		0,6*3,85"vstup výtah, m.č. 301		2,310				
	VV		Součet		5,580				
57	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	4,602	1 200,00	5 522,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívání o ostění.						
	VV		0,6*3,85"vstup výtah, m.č. 201		2,310				
	VV		0,6*3,82"vstup výtah, m.č. 301		2,292				
	VV		Součet		4,602				
	D	4	Vodorovné konstrukce				30 148,70		
58	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,650	850,00	552,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.						
	VV		(0,5+1,6+0,5)*0,25		0,650				
59	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,650	100,00	65,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.						
60	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	18,276	1 200,00	21 931,20	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.						
	VV		76*0,8*0,15		9,120				
	VV		6,5*1*0,15		0,975				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		23,4*1,1*0,15		3,861				
	VV		24*1,2*0,15		4,320				
	VV		Součet		18,276				
61	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
62	K	R.434311115.1	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 25/30	m	1,600	3 500,00	5 600,00		
	P		Poznámka k položce: Beton C 25/30						
	VV		1,6"schod.stupeň u dílen		1,600				
	D	5	Komunikace pozemní				530 858,35		
63	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	423,720	170,00	72 032,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		427,57"celk.plocha		427,570				
	VV		-1,75*2,2"výťah		-3,850				
	VV		Součet		423,720				
64	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	423,720	220,00	93 218,40	CS ÚRS 2020 02	
65	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	410,795	450,00	184 857,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.						
	VV		427,57"celk.plocha		427,570				
	VV		-51,7*0,25"přídlažba		-12,925				
	VV		-1,75*2,2"výťah		-3,850				
	VV		Součet		410,795				
66	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	410,795	30,00	12 323,85	CS ÚRS 2020 02	
67	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	410,795	10,00	4 107,95	CS ÚRS 2020 02	
68	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2	410,795	400,00	164 318,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				262 822,20		
69	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	111,040	170,00	18 876,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		111,04"opr.omítek		111,040				
70	K	611315403	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	111,040	250,00	27 760,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		46,33"m.č. 108.A		46,330				
	VV		12,05"m.č. 108.B		12,050				
	VV		3,87"m.č. 108.C		3,870				
	VV		Mezisoučet		62,250				
	VV		6,59"dílky m.č. 103		6,590				
	VV		6,38"dílky m.č. 104		6,380				
	VV		9,54"dílky m.č. 105		9,540				
	VV		Mezisoučet		22,510				
	VV		11,6"tělocvična m.č. 103		11,600				
	VV		8,81"tělocvična m.č. 104		8,810				
	VV		5,87"tělocvična m.č. 105		5,870				
	VV		Mezisoučet		26,280				
	VV		Součet		111,040				
71	K	612135000	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěnou	m2	6,760	300,00	2 028,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání klivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
	VV		"úprava ostění upravovaných otvorů m.č.101-dveře"0,7*2,2*2		3,080				
	VV		0,8*2,3*2"m.č. 108.B		3,680				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,760			
72	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	29,651	250,00	7 412,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"hlavní budova, P1.1 IPE 160*1,9*2*0,3+1,5*0,7		2,190			
	VV		"hlavní budova, P1.2 IPE 160*1,9*2*0,3+1,3*0,7		2,050			
	VV		"hlavní budova, P1.3 IPE 160*1,6*2*0,3+1,2*0,8		1,920			
	VV		"tělocvična P1.4 IPE 140*1,4*2*0,3+1,1*0,6		1,500			
	VV		Mezisoučet		7,660			
	VV		(1,635+4,23)*3,05-1,2*2,3 m.č. 108.B		15,128			
	VV		2,25*3,05 m.č.108.C		6,863			
	VV		Mezisoučet		21,991			
	VV		Součet		29,651			
73	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	115,057	260,00	29 914,82	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		m.č. 108.A,B,C:					
	VV		3,1*(1,97+4,52+1,97+0,18+0,93+2,47+3,585+2,29*2+3,225*2)-(1,0*2,0*2)		78,631			
	VV		Mezisoučet		78,631			
	VV		(2,55+2,585)*2-0,9*1,97*2 dílny m.č. 103		6,724			
	VV		(2,5+2,55)*(2)-0,9*1,97 m.č. 104		8,327			
	VV		(5,2+1,2+1,065)*(2)-0,6*1,97 m.č.105		13,748			
	VV		Mezisoučet		28,799			
	VV		2,35*(2)*2-0,9*1,97 m.č. 104		7,627			
	VV		Mezisoučet		7,627			
	VV		Součet		115,057			
74	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	176,350	150,00	26 452,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		(1,635+4,23)*3,05-1,2*2,3 m.č. 108.B		15,128			
	VV		2,25*1,05 m.č.108.C		2,363			
	VV		"hlavní budova m.č. 108.A"(10,51*2+6,1*2-1,1+0,35*2)*3,05		100,101			
	VV		-3,2*2,6*2-0,8*2,6-1,2*2,3-1,6*0,16-0,9*2,05		-23,581			
	VV		Mezisoučet		94,011			
	VV		1,9*0,3*2"hl.budova m.č. 101 - dveře a výtah vstup		1,140			
	VV		1,6*0,3 m.č. 101		0,480			
	VV		1,4*0,3*2"těllocvična		0,840			
	VV		(2*2+5,65*2-2,35)*2,76-0,6*1,97-0,8*1,97-1,55*2,1-1,65*1,97+0,5*(1,97*2+1,65)-1,*1,5+0,2*(1,5*3)"těllocvična m.č. 101		28,674			
	VV		(2,35+1,1)*2,76+0,6*2,3*2+1,1*0,6 m.č. 105		12,942			
	VV		Mezisoučet		44,076			
	VV		(2,585+2,55)*3,6-1*2,25 dílny m.č. 103		16,236			
	VV		(2,5+2,55)*(3,6-2)"D 104		8,080			
	VV		(1,885+3,885+1,2+0,927+0,82)*(3,6-2)" D 105		13,947			
	VV		Mezisoučet		38,263			
	VV		Součet		176,350			
75	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	110,443	300,00	33 132,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"hlavní budova- m.č. 108.A, B, C:					
	VV		3,1*(1,97+4,52+1,97+0,18+0,93+2,47+3,585+2,29*2+3,225*2)-(1,0*2,0*2)		78,631			
	VV		Mezisoučet		78,631			
	VV		(2,55+2,585)*(3,6-2)"dílny m.č. 103		8,216			
	VV		(2,5+2,55)*(3,6-2)"m.č. 104		8,080			
	VV		(5,2+1,2+1,065)*(3,6-2)"m.č.105		11,944			
	VV		Mezisoučet		28,240			
	VV		2,35*(2,76-2)"těllocvična m.č. 105		1,786			
	VV		2,35*(2,76-2)"těllocvična m.č. 101		1,786			
	VV		Mezisoučet		3,572			
	VV		Součet		110,443			
76	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"hlavní budova m.č.101 vstup výtah"1		1,000			
77	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"hlavní budova m.č.201-vstup výtah"1		1,000			
	VV		"hlavní budova m.č.301-vstup výtah"1		1,000			
	VV		"hlavní budova m.č.401-vstup výtah"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
78	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	5,924	800,00	4 739,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		0,3*2,4 m.č.101-výtah vstup		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,15+0,075)*(2,1*2+1,55)*dveře tělocvična		1,294			
	VV		0,6*2,3*2"tělocvična m.č. 105		2,760			
	VV		(0,15+0,05)*(2,1*2+1,55)*dílny m.č. 101		1,150			
	VV		Součet		5,924			
79	K	612315403	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	205,248	250,00	51 312,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		"hlavní budova m.č. 108.A"(10,51+6,1+6,08+1,99)*3,05		75,274			
	VV		-3,2*2,6*2-0,8*2,6+0,22*((3,2+2,6*2)*2+2,6+0,8)		-14,276			
	VV		"m.č.108.B"(4,32+1,64)*3,05-1,2*2,3		15,418			
	VV		"m.č.108.C"(2,25)*3,05		6,863			
	VV		Mezisoučet		83,279			
	VV		(5,2*2+4,55*2)*3,6-0,9*1,97-					
	VV		0,8*2,75*2+(0,3+0,1)*(2,75*2+0,8)*2"dílny m.č. 103		69,067			
	VV		(5,65+1,8*2+5,65+3,9*2)*2,76-1*2-1,5*2,1-					
	VV		1,65*1,97+0,2*(1,5*2+1,5)-1,5*1,5"tělocvična m.č. 101+104		52,902			
	VV		Mezisoučet		121,969			
	VV		Součet		205,248			
80	K	617331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	3,754	350,00	1 313,90	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		1,84*2,04"ochrana izolace-doejezd výtahu		3,754			
81	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	413,120	20,00	8 262,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		63,76+120,31+96,78+89,15+29,7+13,42		413,120			
82	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	69,792	40,00	2 791,68	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		0,9*1,97*6		10,638			
	VV		0,6*1,97*(1+2)		3,546			
	VV		1,2*1,65		1,980			
	VV		1,55*2,6*2*2		16,120			
	VV		0,95*2,25*(2+3+3)		17,100			
	VV		0,9*2,17		1,953			
	VV		0,8*1,97*(1+1)		3,152			
	VV		0,8*2,75*4		8,800			
	VV		1*2,25		2,250			
	VV		1,35*3,15		4,253			
	VV		Součet		69,792			
83	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	3,754	50,00	187,70	CS ÚRS 2020 02
84	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	3,754	50,00	187,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,84*2,04"ochrana izolace-doejezd výtahu		3,754			
85	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	35,440	10,00	354,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
	VV		2,4*2"u výtahu m.č. 101		4,800			
	VV		3,75*2"u výtahu m.č. 201		7,500			
	VV		3,72*2"u výtahu m.č. 301		7,440			
	VV		3,75*2"u výtahu m.č. 401		7,500			
	VV		Mezisoučet		27,240			
	VV		2,3*2"tělocvična		4,600			
	VV		3,6"D 105		3,600			
	VV		Mezisoučet		8,200			
	VV		Součet		35,440			
86	M	55343045	profil rohový Al+tahokov 90° 28x28mm pro suchou výstavbu	m	37,212	10,00	372,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		35,44*1,05		37,212			
87	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	5,612	250,00	1 403,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
			VV		1,45*2,7-1,25*2,6"oprava vnějš. omítky u výtahu		0,665	
			VV		1,86*7,45-1,25*3,82-1,25*3,85		4,270	
			VV		1,86*0,7-1,25*0,5		0,677	
			VV		Mezisoučet		5,612	
88	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	3,285	300,00	985,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
			VV		(0,1+0,05)*(2,1*2+1,6)"dveře dílny		0,870	
			VV		(0,15+0,07)*(2,1*2+1,55)"dveře tělocvična		1,265	
			VV		0,2*(2,2*2+1,35)"vst.dveře hl. budova m.č. 101		1,150	
			VV		Mezisoučet		3,285	
			VV		Součet		3,285	
89	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	6,779	3 800,00	25 760,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	PSC							
			VV		"hlavní budova m.č. 108.A"46,33*0,065		3,011	
			VV		"hlavní budova m.č. 108.B"12,05*0,065		0,783	
			VV		"hlavní budova m.č. 108.C"3,87*0,055		0,213	
			VV		Mezisoučet		4,007	
			VV		6,59*0,058" dílny m.č. 103		0,382	
			VV		6,38*0,055" dílny m.č. 104		0,351	
			VV		9,54*0,055" dílny m.č. 105		0,525	
			VV		Mezisoučet		1,258	
			VV		11,16*0,058"tělocvična m.č. 101		0,647	
			VV		8,81*0,055"tělocvična m.č. 104		0,485	
			VV		5,87*0,065"tělocvična m.č. 105		0,382	
			VV		Mezisoučet		1,514	
			VV		Součet		6,779	
90	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,174	4 300,00	748,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Pozn. D2.					
			VV		1,25*0,7*0,058"hlav.budova - u výtahu, m.č. 101		0,051	
			VV		1,25*0,6*0,058*2"hlav.budova - u výtahu, m.č. 201,301		0,087	
			VV		1,25*0,5*0,058"hlav.budova - u výtahu, m.č. 401		0,036	
			VV		Součet		0,174	
91	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,291	300,00	87,30	CS ÚRS 2020 02
			VV		1,25*0,058"hlav.budova - u výtahu, m.č. 101		0,073	
			VV		1,25*0,058*2"hlav.budova - u výtahu, m.č. 201,301		0,145	
			VV		1,25*0,058"hlav.budova - u výtahu, m.č. 401		0,073	
			VV		Součet		0,291	
92	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,291	80,00	23,28	CS ÚRS 2020 02
93	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	116,634	25,00	2 915,85	CS ÚRS 2020 02
			VV		"hlavní budova m.č. 108.A"10,51*2+6,1*2-1,1+0,35*2		32,820	
			VV		"hlavní budova m.č. 108.B"4,315*2+4*2-1,25+0,8*2-0,9		16,080	
			VV		"hlavní budova m.č. 108.C"1,9*2+2,25*2-0,9		7,400	
			VV		2*0,7"hlav.budova - u výtahu, m.č. 101		1,400	
			VV		2*0,6*2"hlav.budova - u výtahu, m.č. 201,301		2,400	
			VV		2*0,5"hlav.budova - u výtahu, m.č. 401		1,000	
			VV		Mezisoučet		61,100	
			VV		2,585*2+2,55*2"D103		10,270	
			VV		2,5*2+2,55*2"D104		10,100	
			VV		5,2*2+1,885*2+1,2*2+0,927*2"D105		18,424	
			VV		Mezisoučet		38,794	
			VV		2,35*2+2,57*2"T104		9,840	
			VV		2,35*2+1,1*2"T105		6,900	
			VV		Mezisoučet		16,740	
			VV		Součet		116,634	
94	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyždění.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.).</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.</p>					
			VV	"T3"4	4,000			
			VV	"T4"1	1,000			
			VV	Součet	5,000			
95	M	55331412	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	"T4"1	1,000			
96	M	55331415	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	"T3"4	4,000			
	D	8	Trubní vedení				150 326,50	
97	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	6,000	140,00	840,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			PSC					
98	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	2	2,000			
99	M	59224189	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm	kus	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	4	4,000			
			VV	Součet	4,000			
100	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	59,000	90,00	5 310,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</p>					
			PSC					
101	M	28611117	trubka kanalizační PVC DN 125x500mm SN4	m	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2020 02
102	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	5,000	140,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	1+1+1+1	5,000			
103	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4	m	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 02
104	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4	m	40,000	150,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
105	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	6,500	140,00	910,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</p>					
			PSC					
106	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	1,500	250,00	375,00	CS ÚRS 2020 02
107	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2020 02
108	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	3,000	179,00	537,00	CS ÚRS 2020 02
109	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	10,000	145,60	1 456,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</p>					
			PSC					
110	M	28611135	trubka kanalizační PVC DN 200x500mm SN4	m	1,500	383,00	574,50	CS ÚRS 2020 02
			VV	(1+1+1)*0,5	1,500			
111	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	1,500	296,00	444,00	CS ÚRS 2020 02
112	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m	2,000	283,00	566,00	CS ÚRS 2020 02
113	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	5,000	376,00	1 880,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
114	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	26,000	150,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.						
	PSC								
115	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	1,000	530,00	530,00	CS ÚRS 2020 02	
116	M	28611141	trubka kanalizační PVC DN 250x2000mm SN4	m	10,000	475,00	4 750,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		(1+2+1+1)*2		10,000				
117	M	28611142	trubka kanalizační PVC DN 250x5000mm SN4	m	15,000	600,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		(1+1+1)*5		15,000				
118	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
119	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápchovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus	8,000	2 800,00	22 400,00	CS ÚRS 2020 02	
120	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	18,000	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
121	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	17,000	70,00	1 190,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		8*2+1		17,000				
122	M	28611354	koleno kanalizace PVC KG 125x15°	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2020 02	
123	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
124	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		1+1+1		3,000				
125	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 160	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
126	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	2,000	287,00	574,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		1+1		2,000				
127	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
128	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2020 02	
129	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 200	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
130	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2020 02	
131	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	1,000	427,00	427,00	CS ÚRS 2020 02	
132	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 250	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.						
	PSC								
133	M	28611398	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/125/45°	kus	1,000	885,00	885,00	CS ÚRS 2020 02	
134	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	1,000	907,00	907,00	CS ÚRS 2020 02	
135	M	28611400	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45°	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2020 02	
136	K	891319951	Montáž opravných armatur potrubních spojek na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	767,50	1 535,00	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) na výkop montážních jamek, b) na opravu izolace ocelových trubek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání opravných pasů a potrubních spojek, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) obsyp ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu.</p>					
137	M	59713302	manžeta převlečná pro normální zatížení typ 2A DN 150 průměr 175-190 š 100mm	kus	2,000	993,00	1 986,00	CS ÚRS 2020 02
138	K	891359951	Montáž opravných armatur potrubních spojek na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200	kus	1,000	923,00	923,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) na výkop montážních jamek, b) na opravu izolace ocelových trubek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání opravných pasů a potrubních spojek, tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) obsyp ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu.</p>					
139	M	59713314	manžeta převlečná DN 200 D 225-250 š 150mm tř 160	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
140	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	59,000	50,00	2 950,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
141	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	16,500	50,00	825,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
142	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	26,000	50,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
143	M	592240340	dno betonové šachtové DN 300 kameninový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm	kus	2,000	11 300,00	22 600,00	CS ÚRS 2019 02
144	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</p>					
145	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</p>					
146	M	592241300	deska betonová přechodová pro tlak kola 5 kN 62,5x20x9 cm	kus	2,000	4 100,00	8 200,00	CS ÚRS 2019 02
147	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
148	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02	
149	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02	
150	M	592238660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová 45-27/29, 5/5 cm	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 02	
151	M	592238640	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2019 02	
152	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 02	
153	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02	
154	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>									
PSC									
155	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02	
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání		281 506,00
156	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>									
PSC									
VV "Z11"1 1,000									
157	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02	
VV "Z11"1 1,000									
VV Součet 1,000									
158	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02	
VV 2*1 2,000									
159	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2020 02	
160	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>									
PSC									
VV "Z12"1 1,000									
161	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2020 02	
162	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02	
163	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	17,000	10,00	170,00	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>									
PSC									
VV 3,5*2+5*2 17,000									
164	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	1,550	250,00	387,50	CS ÚRS 2020 02	
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>									
PSC									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	51,700	150,00	7 755,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3,9+6,6+8+1,9+1,8+2,1+5,7+3,2+9,6+8,9		51,700			
166	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	52,476	200,00	10 495,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		51,700*1,015		52,476			
167	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	17,000	10,00	170,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		3,5*2+5*2		17,000			
168	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,550	30,00	46,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		1,55*symbol invalida		1,550			
169	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	18,700	150,00	2 805,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
170	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	18,700	100,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
171	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	18,700	300,00	5 610,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		11,3+7,4		18,700			
172	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	45,000	80,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		3*(16,8-1,8)*hlavní budova-opr.vnější omítky, demontáže		45,000			
	VV		Součet		45,000			
173	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	1 125,000	5,00	5 625,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		45*25		1 125,000			
	VV		Součet		1 125,000			
174	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	45,000	30,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
175	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	19,200	150,00	2 880,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	PSC							
	VV		3*0,6*2m.č.101-úprava okna a dveří		3,600			
	VV		3*0,6"-úprava vst. dveří		1,800			
	VV		(4,7+4,4)*0,6m.č.108.A		5,460			
	VV		(2,6+2,3)*0,6m.č.108.B		2,940			
	VV		3*0,6m.č.201-úprava okna		1,800			
	VV		3*0,6m.č.301-úprava okna		1,800			
	VV		3*0,6m.č.401-úprava okna		1,800			
	VV		Součet		19,200			
176	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 136,923	100,00	113 692,30	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Sférické plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	PSC							
	VV		63,76+46,33+12,05+3,87+3,36		129,370			
	VV		120,31+28,63		148,940			
	VV		96,78+33,12		129,900			
	VV		89,15+33,49		122,640			
	VV		29,7+6,59+6,38+9,54		52,210			
	VV		13,42+11,16+8,81+5,87+18,25		57,510			
	VV		Mezisoučet		640,570			
	VV		83,233"obklady		83,233			
	VV		413,12"okna+dveře		413,120			
	VV		Mezisoučet		496,353			
	VV		Součet		1 136,923			
177	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	96,738	4,00	386,95	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňují cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	PSC							
	VV		"hlavní budova m.č. 108"64,11		64,110			
	VV		5,2*4,55"dílny m.č. 103		23,660			
	VV		3,8*2,36"T104		8,968			
	VV		Mezisoučet		96,738			
	VV		Součet		96,738			
178	K	953962113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	30,537	50,00	1 526,85	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
		PSC						
		VV	Kotvení obkladu nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy					
		VV	přípevněnými hydroizolačně těsněnými kotvami					
		VV	bb Výtah:					
		VV	- svislá vrstva na stěnách stavební jámy prohlubně:					
		VV	2,34*1,45*9		30,537			
		VV	Součet		30,537			
179	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	25,036	100,00	2 503,60	CS ÚRS 2020 02
		VV	1,84*2,04"přízdívka izolace-dojezd výtahu		3,754			
		VV	Mezisoučet		3,754			
		VV	*dílny m.č. 103*(2,2+1,2+1,2)*3,8		17,480			
		VV	-0,6*1,97*2-0,4*0,4*2		-2,684			
		VV	Mezisoučet		14,796			
		VV	2,35*2,76"tělocvična m.č. 104		6,486			
		VV	Mezisoučet		6,486			
		VV	Součet		25,036			
180	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	0,320	150,00	48,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	0,4*0,4*2"dílny m.č. 103		0,320			
181	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,293	3 300,00	966,90	CS ÚRS 2020 02
		VV	*hlavní budova m.č. 101-vstup.dveře"1,5*0,7*0,1		0,105			
		VV	*tělocvična-část m.č. 101*1*2,352*0,08		0,188			
		VV	Součet		0,293			
182	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,511	2 800,00	21 030,80	CS ÚRS 2020 02
		VV	*hlavní budova m.č. 108*64,11*0,08		5,129			
		VV	*dílny m.č. 103*(5,2*4,55+1,2*1*2-1,3*2,2)*0,08		1,856			
		VV	*tělocvična m.č. 104*2,35*2,8*0,08		0,526			
		VV	Součet		7,511			
183	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,500	2 800,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 02
184	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	22,290	100,00	2 229,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
		VV	*dílny m.č. 103*1,2*1*2		2,400			
		VV	5,2*4,55-1,3*2,5-5,2*0,1		19,890			
		VV	Součet		22,290			
185	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
186	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	17,125	120,00	2 055,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	*hlavní budova m.č. 101-vstup.dveře"0,7*2,6*2		3,640			
		VV	*hlavní budova m.č. 101-okno"0,7*(0,1+1+1,6)*2		3,780			
		VV	*hlavní budova m.č. 108*0,8*(2,3+0,1)*2		3,840			
		VV	*okna m.č.201,301,401"0,15*2,6*2*3		2,340			
		VV	1,1*1,9-1,325*1"přisekání soklu-pro výt.šachtu		0,765			
		VV	*tělocvična"0,6*2,3*2		2,760			
		VV	Mezisoučet		17,125			
187	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	3,103	200,00	620,60	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
		VV	1,325*1,45"hlavní budova, m.č. 101		1,921			
		VV	0,6*1,97"tělocvična m.č. 103		1,182			
		VV	Součet		3,103			
188	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	26,121	200,00	5 224,20	CS ÚRS 2020 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
		VV	0,95*2,2"BP3 dveře m.č.101		2,090			
		VV	1,3*2"BP10 m.č.101		2,600			
		VV	1,55*2,6"BP5 m.č. 201		4,030			
		VV	1,55*2,6"BP5 m.č. 301		4,030			
		VV	1,55*2,6"BP5 m.č. 401		4,030			
		VV	Mezisoučet		16,780			
		VV	1,4*2,1"dílny		2,940			
		VV	1,5*2,1+1,65*1,97"tělocvična		6,401			
		VV	Mezisoučet		9,341			
		VV	Součet		26,121			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
189	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,182	300,00	354,60	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.						
	PSC								
	VV		0,6*1,97"tělocvična m.č. 103		1,182				
190	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,364	300,00	709,20	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.						
	PSC								
	VV		0,6*1,97*2" dílny m.č. 103		2,364				
191	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	105,000	100,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 02	
			7+23+75"stáv. potrubí		105,000				
192	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	24,000	200,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 02	
			"stáv.potrubí"24		24,000				
193	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,755	200,00	351,00	CS ÚRS 2020 02	
			"hlavní budova m.č. 101-dveře"0,3*2,2*2		1,320				
			"hlavní budova m.č. 101-okno"0,3*1,45		0,435				
			Součet		1,755				
194	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	7,854	1 400,00	10 995,60	CS ÚRS 2020 02	
			"hlavní budova m.č. 101-okno-parapet"1,25*0,7*1,1		0,963				
			"hlavní budova m.č. 108"1,2*0,8*2,4		2,304				
			1,55*0,6*1,1*3"vyb.okna-m.č.201,301,401		3,069				
			"tělocvična"1,1*0,6*2,3		1,518				
			Mezisoučet		7,854				
195	K	972054141	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2020 02	
196	K	974031144	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	29,000	120,00	3 480,00	CS ÚRS 2020 02	
			2+2,5+1		5,500				
			1,5+8		9,500				
			14		14,000				
			Součet		29,000				
197	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	1,500	200,00	300,00	CS ÚRS 2020 02	
			0,5		0,500				
			0,5		0,500				
			0,5		0,500				
			Součet		1,500				
198	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	15,200	280,00	4 256,00	CS ÚRS 2020 02	
			"hlavní budova, P1.3"1,6*6		9,600				
			"tělocvična P1.4"1,4*4		5,600				
			Součet		15,200				
199	K	974049265	Vysekáni rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a š. do 200 mm	m	15,200	800,00	12 160,00	CS ÚRS 2020 02	
			"hlavní budova, P1.1"1,9*4		7,600				
			"hlavní budova, P1.2"1,9*4		7,600				
			Součet		15,200				
200	K	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2020 02	
			1"mydelník dílny m.č.103		1,000				
			Součet		1,000				
201	K	976085211	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2020 02	
			1"dílny m.č. 103		1,000				
202	K	977311112	Rezáni stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	2,350	170,00	399,50	CS ÚRS 2020 02	
			2,35"TT101		2,350				
203	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	45,890	50,00	2 294,50	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro očištění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	PSC								
	VV		23,66"dílny m.č. 103		23,660				
	VV		13,42"tělocvična m.č. 101		13,420				
	VV		8,81"tělocvična m.č. 104		8,810				
	VV		Součet		45,890				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
204	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	205,248	50,00	10 262,40	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		205,248"oprava omítek - 50%		205,248				
205	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	15,436	100,00	1 543,60	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.						
	VV		0,4*2,2*2+0,4*1,35"dveře 1.no m.č. 101		2,300				
	VV		0,4*1,45*2+0,4*1,45"okno 1.np m.č. 101		1,740				
	VV		0,43*(2,6*2+1,55)*3"okno m.č. 201,301,401		8,708				
	VV		Mezisoučet		12,748				
	VV		(0,15+0,05)*(2,1*2+1,4)"dílny m.č. 101		1,120				
	VV		(0,2+0,075)*(2,1*2+1,5)"telocvična m.č. 101		1,568				
	VV		Mezisoučet		2,688				
	VV		Součet		15,436				
206	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	6,866	50,00	343,30	CS ÚRS 2020 02	
	VV		0,2*(2,2*2+0,95)"dveře-vstup ze dvora		1,070				
	VV		0,15*(1,45*2+1,33)"okno 1.np m.č. 201		0,635				
	VV		0,15*(2,6*2+1,55)*3"okno 2-4.np		3,038				
	VV		Mezisoučet		4,743				
	VV		(0,1+0,05)*(2,1*2+1,4)"dílny m.č. 101		0,840				
	VV		(0,15+0,075)*(2,1*2+1,5)		1,283				
	VV		Mezisoučet		2,123				
	VV		Součet		6,866				
207	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	50,245	100,00	5 024,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
	VV		((1,2*2+1*2)*2+2,2+1,3+2,35+5,2+1,55+3,9)*2"dílny m.č. 103		50,600				
	VV		"odp. otvorů"-(0,6*1,97*2*2+0,9*1,97+0,9*0,6*2)		-7,581				
	VV		5,2*0,1+(1+1,2)*0,1"soklík		0,740				
	VV		Mezisoučet		43,759				
	VV		2,35*2,76"telocvična m.č. 101		6,486				
	VV		Mezisoučet		6,486				
	VV		Součet		50,245				
208	K	985324231	Ochranný nátěr betonu akrylátový trojnásobný se stěrkou (OS-D)	m2	12,268	600,00	7 360,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		bb výtah - prohlubeň:						
	VV		1,84*1,85+(1,84+1,85*2)*1,6		12,268				
	VV		Součet		12,268				
209	K	985324911	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za práci ve střísněném prostoru	m2	12,268	100,00	1 226,80	CS ÚRS 2020 02	
	VV		bb výtah - prohlubeň:						
	VV		1,84*1,85+(1,84+1,85*2)*1,6		12,268				
	VV		Součet		12,268				
210	K	985324912	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,268	25,00	306,70	CS ÚRS 2020 02	
	VV		bb výtah - prohlubeň:						
	VV		1,84*1,85+(1,84+1,85*2)*1,6		12,268				
	VV		Součet		12,268				
211	K	985562311	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 4 mm	m2	12,426	350,00	4 349,10	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvíčky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvíčky pro výztuž stříkaného betonu, b) příčnou a podélnou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli. 3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofilačními maltami.						
	VV		"vnitřní líc dojezdu výtahu"(2,1+2,34+2,1)*1,9		12,426				
	D	997	Přesun sutě				597 799,90		
212	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	61,837	1 500,00	92 755,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
	VV		450,926		450,926				
	VV		-389,089"venk. plochy		-389,089				
	VV		Součet		61,837				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
213	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	927,555	50,00	46 377,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
	VV		61,837*15		927,555				
214	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	452,860	350,00	158 501,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
215	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 822,224	4,00	43 288,90	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		450,926*24		10 822,224				
216	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	452,860	250,00	113 215,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.						
217	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	27,106	200,00	5 421,20	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		0,087"bet.		0,087				
	VV		0,645+16,524"betony		17,169				
	VV		6,615+2,232"potrubí		8,847				
	VV		1,003"bet.překlád		1,003				
	VV		Součet		27,106				
218	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	141,098	600,00	84 658,80	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		141,098"venk.plocha		141,098				
219	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	26,037	200,00	5 207,40	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		3,28+0,942+0,474+14,137+0,988+0,918+4,105+0,71+0,405		25,959	
			VV		0,078"malba		0,078	
			VV		Součet		26,037	
220	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,055	1 500,00	82,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		0,018"skl.příčky		0,018	
			VV		0,037"přeskívání		0,037	
			VV		Součet		0,055	
221	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	4,284	1 000,00	4 284,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		0,78+3,417+0,087"keramika		4,284	
222	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,376	1 700,00	2 339,20	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		0,519"osb+rámy		0,519	
			VV		0,857"dřev.truhlář		0,857	
			VV		Součet		1,376	
223	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,980	1 500,00	4 470,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		0,371+0,132+0,069+0,202"zař.předměty, podlahy		0,774	
			VV		0,001+0,024"mýdelník apod		0,025	
			VV		0,192+1,75+0,09+0,149"okna, zárubně		2,181	
			VV		Součet		2,980	
224	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	247,991	150,00	37 198,65	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
			VV		247,991"podklad venk.plocha		247,991	
	D	998	Přesun hmot				386 678,50	
225	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	203,515	1 100,00	223 866,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	203,515	800,00	162 812,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypání, štěrkopísk, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 -..... Vodorné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 073 826,40	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 747,45	
227	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	3,404	30,00	102,12	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		1,84*1,85"dojezd výtahu		3,404			
228	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	5,106	200,00	1 021,20	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: na dvě vrstvy 1,5 kg/m2					
	VV		3,404*1,5"vodorovná		5,106			
	VV		Součet		5,106			
229	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	11,627	50,00	581,35	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(1,85+1,84+1,85)*1,6+0,45*(2+2,14+2)"dojezd výtahu		11,627			
	VV		Součet		11,627			
230	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	17,441	200,00	3 488,20	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: na dvě vrstvy 1,5 kg/m2					
	VV		11,627*1,5		17,441			
231	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plně ploše	m2	4,280	300,00	1 284,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.					
	VV		2,14*2"podkl. zákl.deska výtahu		4,280			
	VV		Součet		4,280			
232	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	5,660	300,00	1 698,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		4,28*1,15		4,922			
	VV		4,922*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,660			
233	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plně ploše	m2	10,990	300,00	3 297,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.					
	VV		(2,14*2+2)*1,75"vnější zeď dojezd výtahu		10,990			
234	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	12,639	300,00	3 791,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		10,99*1,15		12,639			
235	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	4,280	50,00	214,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		2,14*2"podkl. zákl.deska výtahu		4,280			
	VV		Součet		4,280			
236	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	35,121	30,00	1 053,63	CS ÚRS 2020 02
	VV		2,14*2"podkl. zákl.deska výtahu-podkladní geot.		4,280			
	VV		2,14*2"podkl. zákl.deska výtahu-ochranná geo.		4,280			
	VV		(2,14*2+2)*1,75"vnější zeď dojezd výtahu-podkladní geot.		10,990			
	VV		(2,14*2+2)*1,75"vnější zeď dojezd výtahu-ochranná geo.		10,990			
	VV		Mezisoučet		30,540			
	VV		30,54*0,15"prořez		4,581			
	VV		Součet		35,121			
237	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	4,280	60,00	256,80	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		2,14*2"podkl. zákl.deska výtahu		4,280			
238	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	10,990	80,00	879,20	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.</i>					
	VV		(2,14*2+2)*1,75"vnější zeď dojezd výtahu		10,990			
239	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	10,990	100,00	1 099,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.</i>					
	VV		(2,14*2+2)*1,75"vnější zeď dojezd výtahu		10,990			
240	K	711786066	Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů HIZOT tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou, průměru do 200 mm	kus	30,537	750,00	22 902,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		Hydroizolace kotev obkladu nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy přípevněnými hydroizolačně těsněnými kotvami					
	VV		bb výtah:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,45*9		30,537			
	VV		Součet		30,537			
241	M	23521230	pryskyřice epoxidová polymerní nízko viskózní	kg	4,810	400,00	1 924,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Hydroizolace kotev obkladu nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy přípevněnými hydroizolačně těsněnými kotvami					
	VV		bb výtah:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,45*9*0,15		4,581			
	VV		Součet		4,581			
	VV		4,581*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,810			
242	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,103	1 000,00	103,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
243	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,103	500,00	51,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	713		Izolace tepelné				27 723,20	
244	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	113,600	30,00	3 408,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>					
	VV		46,33"m.č. 108.A		46,330			
	VV		12,05"m.č. 108.B		12,050			
	VV		3,87"m.č. 108.C		3,870			
	VV		Mezisoučet		62,250			
	VV		1,25*0,7"hlav.budova - u výtahu, m.č. 101		0,875			
	VV		1,25*0,6*2"hlav.budova - u výtahu, m.č. 201,301		1,500			
	VV		1,25*0,5"hlav.budova - u výtahu, m.č. 401		0,625			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		6,59" dílny m.č. 103		6,590			
	VV		6,38" dílny m.č. 104		6,380			
	VV		9,54" dílny m.č. 105		9,540			
	VV		Mezisoučet		22,510			
	VV		11,16"tělocvična m.č. 101		11,160			
	VV		8,81"tělocvična m.č. 104		8,810			
	VV		5,87"tělocvična m.č. 105		5,870			
	VV		Mezisoučet		25,840			
	VV		Součet		113,600			
245	M	28375919	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	115,872	100,00	11 587,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		113,6*1,02		115,872			
246	K	713191114	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeném volně	m2	113,600	50,00	5 680,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		46,33"m.č. 108.A		46,330			
	VV		12,05"m.č. 108.B		12,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,87*m.č. 108.C		3,870			
	VV		Mezisoučet		62,250			
	VV		1,25*0,7"hlav.budova - u výtahu, m.č. 101		0,875			
	VV		1,25*0,6"2"hlav.budova - u výtahu, m.č. 201,301		1,500			
	VV		1,25*0,5"hlav.budova - u výtahu, m.č. 401		0,625			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		6,59" dílny m.č. 103		6,590			
	VV		6,38" dílny m.č. 104		6,380			
	VV		9,54" dílny m.č. 105		9,540			
	VV		Mezisoučet		22,510			
	VV		11,16"tělocvična m.č. 101		11,160			
	VV		8,81"tělocvična m.č. 104		8,810			
	VV		5,87"tělocvična m.č. 105		5,870			
	VV		Mezisoučet		25,840			
	VV		Součet		113,600			
247	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	130,640	50,00	6 532,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		113,6*1,15		130,640			
248	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,344	1 000,00	344,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
249	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,344	500,00	172,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				51 480,50	
250	K	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
251	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
252	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	17,000	350,00	5 950,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus.					
	VV		1		1,000			
	VV		0,5+1,9+0,5+2,6+1,5+0,5+2		9,500			
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		17,000			
253	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	1,500	430,00	645,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus.					
254	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		2		2,000			
	VV		1,5		1,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
255	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
	VV		1,5+2		3,500			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		5,000			
256	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
			VV		0,5		0,500	
			VV		1		1,000	
			VV		0,5		0,500	
			VV		Součet		2,000	
257	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
			PSC					
258	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
			PSC					
			VV		1		1,000	
			VV		3		3,000	
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		5,000	
259	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
			PSC					
			VV		2		2,000	
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		3,000	
260	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
			PSC					
			VV		1		1,000	
			VV		2		2,000	
			VV		1		1,000	
			VV		Součet		4,000	
261	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2020 02
			VV		1+2"dílky m.č. 103		3,000	
262	K	721212125	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2020 02
263	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2020 02
264	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
265	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	40,500	50,00	2 025,00	CS ÚRS 2020 02
266	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,101	500,00	50,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				37 994,40	
267	K	722131932	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství zpětné montáže závitového potrubí (ceny -1921 až -1929) se určí podle ustanovení kapitol 351 a 352 Všeobecných podmínek části A 02. 2. Ceny položek -0991 až -0996, -1942 až -1969 platí i pro opravy vodovodního potrubí z plastových trub.					
			PSC					
268	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	58,000	350,00	20 300,00	CS ÚRS 2020 02
			VV		studená			
			VV		4		4,000	
			VV		7,5+8+3		18,500	
			VV		8,5+1+3		12,500	
			VV		Mezisoučet		35,000	
			VV		teplá			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 11+3		14,000				
			VV 6+3		9,000				
			VV Mezisoučet		23,000				
			VV Součet		58,000				
269	K	722174023	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 02	
			VV 5		5,000				
270	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	58,000	60,00	3 480,00	CS ÚRS 2020 02	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubec.						
271	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2020 02	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubec.						
272	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2020 02	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenou se oceňuje uzavírání nebo otevírání úsek, tj. od hlavního uzávěru k uzávěrům stoupačích potrubí nebo od těchto uzávěrů k uzávěrům před zařizovacími předměty nebo výpustkou. Nejsou-li stoupačí potrubí opatřena uzávěry, považuje se za úsek potrubí od hlavního uzávěru k uzávěrům před zařizovacími předměty nebo výpustkou. 2. Cenou nelze oceňovat uzavírání nebo otevírání potrubí, které odbočuje ze stoupačích potrubí a je opatřeno vlastním uzávěrem; tyto práce jsou započteny v cenách oprav (např. bytové uzávěry v instalačních šachtách).						
273	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 02	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
			VV 2		2,000				
			VV 11		11,000				
			VV 5		5,000				
			VV Součet		18,000				
274	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2020 02	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
275	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	63,000	50,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 02	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
276	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	63,000	50,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 02	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.						
277	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,074	600,00	44,40	CS ÚRS 2020 02	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					153 867,00		
278	K	725 0010	Sprchová plenta s konzolí do rohu	kus	2,000	3 500,00	7 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
279	K	725112021	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
280	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
281	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	3,000	6 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02
282	M	890656	ELEKTRONICKÉ SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO, NEREZ, INFRAČERVENÝ SENZOR	kus	3,000	8 500,00	25 500,00	
283	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
284	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
VV			6"Dílky, m.č.103					
					6,000			
285	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupy nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					
286	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9102 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, slopu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766 69-3411 až 766 69-3422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj.					
287	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
288	K	725291511.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
289	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
290	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
291	K	725291621.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
292	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
293	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	soubor	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
294	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	4,000	1 600,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 02
295	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
296	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 02
297	K	725539201	Elektrické ohřívače zásobníkové montáž tlakových ohřívačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15	soubor	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
298	M	1134535	MALY PRUTOKOVY OHRIVAC 3,5KW, 230 V, pod umyvadlo	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
299	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 02
300	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2020 02
VV			6"Dílky, m.č.103					
					6,000			
301	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
302	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2020 02
VV			2"dílky m.č. 103					
					2,000			
303	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
304	M	6000076470	Sprchová souprava držák, růžice a kovová hadice 150 mm chrom	kus	2,000	1 500,00	3 000,00		
305	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2020 02	
306	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,237	1 000,00	237,00	CS ÚRS 2020 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					62 062,00	
307	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2020 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek.</p> <p>2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</p>									
PSC									
308	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	3,000	17 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2020 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</p>									
PSC									
309	K	998726112	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	t	0,062	1 000,00	62,00	CS ÚRS 2020 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					11 278,00	
310	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	36,000	250,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02	
VV								36,000	
311	K	733191913	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2020 02	
312	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navařením odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02	
313	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,058	1 000,00	58,00	CS ÚRS 2020 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					33 852,00	
314	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	5,040	50,00	252,00	CS ÚRS 2020 02	
VV								5,040	
315	K	735191905R	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění tělesa	hod	32,000	350,00	11 200,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
	PSC							
316	K	735191910R	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	hod	32,000	350,00	11 200,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
	PSC							
317	K	735494811R	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	hod	32,000	350,00	11 200,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.					
	PSC							
318	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,000	500,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				100 287,65	
319	K	460680581	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	64,000	120,00	7 680,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		15+4		19,000			
	VV		15+12+6		33,000			
	VV		9+3		12,000			
	VV		Součet		64,000			
320	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve strozech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	64,000	100,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 02
321	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	54,000	60,00	3 240,00	CS ÚRS 2020 02
322	M	10.029.034	Lišta LHD 20x20 HF vkladací bezh.bílá 2m	M	27,000	20,00	540,00	
	VV		12+15		27,000			
323	M	10.078.266	Lišta LHD 40x20 HF vkladací bezh.bílá 2m	M	27,000	30,00	810,00	
	VV		15+12		27,000			
324	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	106,000	50,00	5 300,00	CS ÚRS 2020 02
325	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 (CYKY)	m	106,000	30,00	3 180,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		10+3		13,000			
	VV		13+9		22,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		10+2+3+2		17,000			
	VV		15+7+12		34,000			
	VV		Mezisoučet		51,000			
	VV		8+4		12,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		106,000			
326	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	29,000	50,00	1 450,00	CS ÚRS 2020 02
327	M	1233322	KABEL 5X6, OHEŇ RETARDUJÍCÍ, VHODNÝ DO PROSTOR S VYSOKOU KONCENTRACÍ OSOB	m	29,000	100,00	2 900,00	
	VV		15+12+2		29,000			
328	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
329	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	m	13,200	30,00	396,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		11		11,000			
	VV		11*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,200			
330	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		12			12,000			
331	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²	kus	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2020 02
332	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostřední normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2020 02
333	M	34535799	ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velkoplošný	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 02
334	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2020 02
335	M	1183648	JISTIC B16/1	kus	1,000	100,00	100,00	
336	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 02
337	M	1183596	JISTIC C16/3	kus	1,000	250,00	250,00	
338	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 02
339	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
340	M	1384354	SVITIDLO LED 1.4ft 2600/840 18W IP54	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	
341	M	1327927	SVITIDLO LED 1.4ft 4400/840 30W IP54	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
342	M	1409355	SVITIDLO LED 2.4ft 5200/840 35W IP54	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
343	M	1285195	SVITIDLO LED 2.4ft 6400/840 42W IP54	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
344	M	1314391	SVITIDLO LED kulaté 3600/840 27W IP54	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
345	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	6,940	50,00	347,00	CS ÚRS 2020 02
VV		1,9+2,14+1,9+0,5*2			6,940			
346	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	6,593	50,00	329,65	CS ÚRS 2020 02
VV		6,94*0,95			6,593			
347	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2020 02
348	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	7,600	50,00	380,00	CS ÚRS 2020 02
VV		8*0,95 *Přepočtené koeficientem množství			7,600			
349	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	26,000	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.						
350	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	26,000	10,00	260,00	CS ÚRS 2020 02
351	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.						
352	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	16,340	500,00	8 170,00	CS ÚRS 2020 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
353	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,250	500,00	125,00	CS ÚRS 2020 02
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
354	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	16,340	500,00	8 170,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				77 348,40	
355	K	220280222	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	27,000	100,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 220 28-0206 až -0225 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odvíčkování a zavíčkování,</p> <p>b) dodávku kabelu.</p>								
PSC								
356	M	34121056	kabel sdělovací s Cu jádrem 10x2x0,5mm (SYKFY)	m	27,000	30,00	810,00	CS ÚRS 2020 02
357	K	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu	kus	1,000	981,90	981,90	CS ÚRS 2020 02
358	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,000	1 106,50	1 106,50	CS ÚRS 2020 02
359	M	6901/D	Telefon domovní hands free - duplex, určen pro osoby s přístroji pro nedoslýchavé. Instalace na stěnu s reproduktorem pro elektronickou výzvu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
360	K	742310003	Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
361	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 02
362	M	6901/M	Sada audio, s 1 elektronickou jednotkou audio, 1 vstupní panel audio a video, 1 napájecí zdroj	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
363	K	742350001	Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
364	K	742350002	Montáž zařízení pro tělesně postižené potvzovacího tlačítka	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 02
365	K	742350003	Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm	kus	5,000	700,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 02
366	K	742350004	Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
367	M	605001	Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy, indikátor nad dveře pro asistenční systém, jednotka s táhlem pro asistenční systém, tlačítka zrušení poplachu, napájecí zdroj	kus	3,000	10 000,00	30 000,00	
368	M	605002	Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy, jednotka s táhlem pro asistenční systém	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
D		762	Konstrukce tesařské				26 324,70	
369	K	762112210	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	47,700	250,00	11 925,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,25*4+2,6*2"hlavní budova 1.np		10,200			
	VV		1,25*4+3,75*2"hlavní budova 2.np		12,500			
	VV		1,25*4+3,75*2"hlavní budova 3.np		12,500			
	VV		1,25*4+3,75*2"hlavní budova 4.np		12,500			
	VV		Součet		47,700			
370	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,309	7 000,00	2 163,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		47,700*0,06*0,1*1,08		0,309			
371	K	762431818	Demontáž obložení stěn z dřevostěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	17,314	50,00	865,70	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami částí B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.</p>								
PSC								
	VV		1,25*2,6"hlavní budova 1.np		3,250			
	VV		1,25*3,75"hlavní budova 2.np		4,688			
	VV		1,25*3,75"hlavní budova 3.np		4,688			
	VV		1,25*3,75"hlavní budova 4.np		4,688			
	VV		Součet		17,314			
372	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	47,700	40,00	1 908,00	CS ÚRS 2020 02
373	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,403	1 500,00	604,50	CS ÚRS 2020 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
374	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,403	500,00	201,50	CS ÚRS 2020 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
375	K	R762431017	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz. tloušťky desky 22 mm	m2	17,314	500,00	8 657,00	CS ÚRS 2020 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišťování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.						
		P	<i>Poznámka k položce:</i>						
			Dočasné bezpečnostní zabezdění OSB 2x25 mm.						
			Vč. výstr. tabulky.						
		VV	1,25*2,6"hlavní budova 1.np		3,250				
		VV	1,25*3,75"hlavní budova 2.np		4,688				
		VV	1,25*3,75"hlavní budova 3.np		4,688				
		VV	1,25*3,75"hlavní budova 4.np		4,688				
		VV	Součet		17,314				
		D	764	Konstrukce klempířské			18 075,00		
376	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5,975	100,00	597,50	CS ÚRS 2020 02	
		VV	1,325"okno m.č. 101		1,325				
		VV	1,55*3"okno m.č. 201, 301, 401		4,650				
		VV	Součet		5,975				
377	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2020 02	
378	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	6,710	350,00	2 348,50	CS ÚRS 2020 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
		VV	6,71*K6		6,710				
379	K	764218645	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	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.						
		VV	2*K6		2,000				
380	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	3,800	450,00	1 710,00	CS ÚRS 2020 02	
		VV	3,8*K1		3,800				
381	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík ovalný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 02	
		VV	1*K2		1,000				
382	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	17,940	650,00	11 661,00	CS ÚRS 2020 02	
		VV	3,14+14,8*K3		17,940				
383	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,065	2 000,00	130,00	CS ÚRS 2020 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
384	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,065	1 200,00	78,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
D	766		Konstrukce truhlářské				283 248,70		
385	K	766211811	Demontáž madel schodišťových	m	9,400	100,00	940,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k položce:</i> Pozn. BP1. VV "hlavní budova m.č. 118"5,2 5,200 VV "hlavní budova m.č. 117"2,2+2 4,200 VV Součet 9,400						
386	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	27,246	150,00	4 086,90	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.						
	PSC								
	VV		(2,35*2+2,8*2)*2,76-0,6*1,97"sauna T 104		27,246				
387	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	27,246	50,00	1 362,30	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.						
	PSC								
388	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	6,580	150,00	987,00	CS ÚRS 2020 02	
			VV 2,35*2,8"sauna T 104 6,580						
389	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	6,580	50,00	329,00	CS ÚRS 2020 02	
390	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	5,650	50,00	282,50	CS ÚRS 2020 02	
			VV 1"hlavní budova, okno m.č. 101 1,000 VV 1,55*3"okno m.č. 201, 301, 401 4,650 VV Součet 5,650						
391	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	PSC								
	VV		"T4"1		1,000				
392	M	R.61162930.1	dveře vnitřní hladké HPL laminát plně 1křídle 600x1970mm bílé	kus	1,000	2 500,00	2 500,00		
			<i>Poznámka k položce:</i> Ozn. T4.						
393	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.						
	PSC								
	VV		"T3"1+2+1		4,000				
394	M	R.61162936.1	dveře vnitřní hladké HPL laminát plně 1křídle 900x1970mm bílé	kus	4,000	3 800,00	15 200,00		
			<i>Poznámka k položce:</i> Ozn. T3.						
	VV		4"T3		4,000				
395	K	766660111	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
			PSC					
			VV	"T2"1	1,000			
			VV	"T7"1	1,000			
			VV	Součet	2,000			
396	M	R611602	Ozn. T2 Dřevěné dvoukřídlové dveře 1450x2080	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
			P	<i>Poznámka k položce:</i> Částečné zasklení bezp.sklem VSG, pevný nadvětlík. Těsnící kartáč. Specifikace dle projektu a požadavku investora.				
			VV	"T2"1	1,000			
397	M	R611601.1	Ozn. T5 Dřevěné vstupní dvoukřídlové dveře se zárubní 1550x2180	kus	1,000	29 500,00	29 500,00	
			P	<i>Poznámka k položce:</i> Částečné zasklení bezp.sklem VSG, pevný nadvětlík. Těsnící kartáč. Vč. kování. Specifikace dle projektu a požadavku investora.				
			VV	"T5"1	1,000			
398	M	R611602.2	Ozn. T7 Dřevěné dvoukřídlové dveře 1710x2050	kus	1,000	30 500,00	30 500,00	
			P	<i>Poznámka k položce:</i> Částečné zasklení bezp.sklem VSG, pevný nadvětlík. Těsnící kartáč. Specifikace dle projektu a požadavku investora.				
			VV	"T7"1	1,000			
399	K	766660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdvia dvoukřídlových bez nadvětlíku	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 02
			PSC					
			VV	"T1"1	1,000			
			VV	"T5"1	1,000			
			VV	"T6"1	1,000			
			VV	Součet	3,000			
400	M	R611601	Ozn. T1 Dřevěné vstupní dvoukřídlové dveře se zárubní 1500x2280	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
			P	<i>Poznámka k položce:</i> Částečné zasklení bezp.sklem VSG, pevný nadvětlík. Těsnící kartáč. Vč. kování. Specifikace dle projektu a požadavku investora.				
			VV	"T1"1	1,000			
401	M	R611601.2	Ozn. T6 Dřevěné vstupní dvoukřídlové dveře se zárubní 1450x2180	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
			P	<i>Poznámka k položce:</i> Částečné zasklení bezp.sklem VSG, pevný nadvětlík. Těsnící kartáč. Vč. kování. Specifikace dle projektu a požadavku investora.				
			VV	"T6"1	1,000			
402	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopného	kus	132,000	200,00	26 400,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	132	132,000			
			VV	Součet	132,000			
403	M	54915213	plech okopový nerez 915x250x0,6mm	kus	132,000	300,00	39 600,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	132	132,000			
404	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	1+1"T1-2	2,000			
			VV	1+1+1"T5-7	3,000			
			VV	Součet	5,000			
405	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
406	K	766660718	Montáž dveřních doplňků stavěče křídla	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	1+1"T1-2	2,000			
			VV	1+1+1"T5-7	3,000			
			VV	Součet	5,000			
407	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří K501 lak	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 02
408	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	3+1+1	5,000			
409	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
410	K	766662812	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2020 02
			VV	1"hlavní budova, m.č. 101	1,000			
411	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,674	1 000,00	674,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
412	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,674	500,00	337,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
413	K	R76668101-inf.tab	Montáž informačních tabulek - cedulka ZTP - rozměry do 300 x 210 mm		10,000	100,00	1 000,00	
	VV		1+1+4+1+1"1T1-5		8,000			
	VV		1"1T6		1,000			
	VV		1"1T7		1,000			
	VV		Součet		10,000			
414	M	R7669501-inf.tab	Cedulka ZTP na dveře	kus	10,000	350,00	3 500,00	
415	K	R76695101	Truhlářská úprava dveřních zárubní dle požadavku nového členění	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Úprava stávajících dveřních zárubní, truhlářská úprava drážky, dlažbu pro kobání, pantů, oprava nátěru vč. tmelení, zpětná montáž.					
	P							
	VV		1"1T5		1,000			
	VV		1"1T7		1,000			
	VV		1"1T2		1,000			
	VV		Součet		3,000			
416	K	R76695105	Truhlářská úprava - demontáž ripstolu a souvisejících dílů	kus	1,000	500,00	500,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Dle požadavku na nové členění prostoru.					
	P							
	VV		"Télocvična"1		1,000			
417	K	R76695112	T 8 - Montáž a dodávka dřevotř. desky tl. 28mm, povrch vysokopevnostní HPL, vč. konzol	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vč. úpravy stávajícího rámu výdejního okna.					
	P							
	VV		1"1T8		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				677 069,10	
418	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	44,460	200,00	8 892,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
	PSC							
	VV		"Z1"2,275		2,275			
	VV		"Z2"2,25		2,250			
	VV		"Z3"2,0		2,000			
	VV		"Z4"2,18		2,180			
	VV		"Z5"6,35		6,350			
	VV		"Z6"5,365		5,365			
	VV		"Z7"5,28		5,280			
	VV		"Z8"3,28		3,280			
	VV		"Z9"5,45		5,450			
	VV		"Z10"5,115		5,115			
	VV		"Z11"4,915		4,915			
	VV		Součet		44,460			
419	M	R767961.1	Z1 Schodišťové madlo matné mosaz pr. 50 mm, dl. 2275 mm	m	2,275	1 000,00	2 275,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vč. kotevních prvků.					
	P							
	VV		"Z1"2,275		2,275			
420	M	R767961.2	Z2 Schodišťové madlo matné mosaz pr. 50 mm, dl. 2250 mm	m	2,250	1 000,00	2 250,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vč. kotevních prvků.					
	P							
	VV		"Z2"2,25		2,250			
421	M	R767961.3	Z3 Schodišťové madlo matné mosaz pr. 50 mm, dl. 2000 mm	m	2,000	1 000,00	2 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vč. kotevních prvků.					
	P							
	VV		"Z3"2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
422	M	R767961.4	Z4 Schodišťové madlo matné mosaz pr. 50 mm, dl. 2180 mm	m	2,180	1 000,00	2 180,00	
	P		Poznámka k položce: Vč. kotevnic prvků. "Z4"2,18		2,180			
	VV				2,180			
423	M	R767961.5	Z5 Schodišťové madlo matné mosaz pr. 50 mm, dl. 6350 mm	m	6,350	1 000,00	6 350,00	
	P		Poznámka k položce: Vč. kotevnic prvků. "Z5"6,35		6,350			
	VV				6,350			
424	M	R767961.6	Z6 Schodišťové madlo matné mosaz pr. 50 mm, dl. 5365 mm	m	5,365	1 000,00	5 365,00	
	P		Poznámka k položce: Vč. kotevnic prvků. "Z6"5,365		5,365			
	VV				5,365			
425	M	R767961.7	Z7 Schodišťové madlo matné mosaz pr. 50 mm, dl. 5280 mm	m	5,280	1 000,00	5 280,00	
	P		Poznámka k položce: Vč. kotevnic prvků. "Z7"5,28		5,280			
	VV				5,280			
426	M	R767961.8	Z8 Schodišťové madlo matné mosaz pr. 50 mm, dl. 3280 mm	m	3,280	1 000,00	3 280,00	
	P		Poznámka k položce: Vč. kotevnic prvků. "Z8"3,28		3,280			
	VV				3,280			
427	M	R767961.9	Z9 Schodišťové madlo matné mosaz pr. 50 mm, dl. 5450 mm	m	5,450	1 000,00	5 450,00	
	P		Poznámka k položce: Vč. kotevnic prvků. "Z9"5,45		5,450			
	VV				5,450			
428	M	R767961.10	Z10 Schodišťové madlo matné mosaz pr. 50 mm, dl. 5115 mm	m	5,115	1 000,00	5 115,00	
	P		Poznámka k položce: Vč. kotevnic prvků. "Z10"5,115		5,115			
	VV				5,115			
429	M	R767961.11	Z11 Schodišťové madlo matné mosaz pr. 50 mm, dl. 4915 mm	m	4,915	1 000,00	4 915,00	
	P		Poznámka k položce: Vč. kotevnic prvků. "Z11"4,915		4,915			
	VV				4,915			
430	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění	m2	3,393	2 500,00	8 482,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) úpravu lamel po délce a šikmé krácení; tyto práce se oceňují cenou 767 58-5114 úprava lamel pro nepravoúhlý obklad, b) zhotovení otvorů v plechu opláštění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu, c) opláštění stěn a příček lamelami; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13- . . Montáž stěn a příček z plechu. 2. Množství opláštění se měří v m2 z rozměru plochy opláštění podle projektu.					
	VV		Obklad nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy připevněnými hydroizalčně těsněnými kotvami					
	VV		bb výťah:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,45		3,393			
	VV		Součet		3,393			
431	M	54934110	upevnění na zeď nerezové s vnitřním závětem M12, kulatá podložka, závitová tyč M12x200mm	kus	30,537	1 800,00	54 966,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		Obklad nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy připevněnými hydroizalčně těsněnými kotvami					
	VV		bb výťah:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,45*9		30,537			
	VV		Součet		30,537			
432	M	13756626	plech nerezový tl 1mm tabule	t	0,027	120 000,00	3 240,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		Obklad nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy připevněnými hydroizalčně těsněnými kotvami					
	VV		bb výťah:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,45*7,8/1000		0,026			
	VV		Součet		0,026			
	VV		0,026*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,027			
433	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	132,000	250,00	33 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síti a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až - 6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou listou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	VV		Ke dveřím do všech místností školy dle skutečného stavu v době realizace:					
	VV		132		132,000			
434	K	767649194	Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel	kus	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
		VV	3"Z13		3,000			
		VV	7"Z14		7,000			
		VV	Součet		10,000			
435	M	55147057	madlo univerzální 1000mm	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	7"Z14		7,000			
436	M	R55147056	madlo invalidní rovné smaltované bílé 900mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
			Ozn. Z13.					
		VV	3"Z13		3,000			
437	K	767649194	Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel	kus	264,000	200,00	52 800,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
		VV	Ke dveřím do všech místností školy dle skutečného stavu v době realizace:					
		VV	132*2		264,000			
438	M	54914114	kování bezpečnostní R1/O/madlo Cr	kus	264,000	1 130,00	298 320,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	Ke dveřím do všech místností školy dle skutečného stavu v době realizace:					
		VV	132*2		264,000			
439	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	132,000	1 200,00	158 400,00	CS ÚRS 2020 02
		VV	Ke dveřím do všech místností školy dle skutečného stavu v době realizace:					
		VV	132		132,000			
440	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,672	1 000,00	1 672,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
441	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,672	500,00	836,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
	D	771	Podlahy z dlaždic				96 425,99	
442	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	51,702	20,00	1 034,04	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV		49,35"mtz dlažby		49,350	
			VV		23,52*0,1"sokl		2,352	
			VV		Součet		51,702	
443	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	51,702	50,00	2 585,10	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV		1,5+0,4*2"m.č. 101		2,300	
			VV		1,7*3"m.č. 201,301,401		5,100	
			VV		Součet		7,400	
444	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	7,400	50,00	370,00	CS ÚRS 2020 02
			VV		0,7*2"hlav.budova - u výtahu, m.č. 101		1,400	
			VV		2*0,6*2"hlav.budova - u výtahu, m.č. 201,301		2,400	
			VV		2*0,5"hlav.budova - u výtahu, m.č. 401		1,000	
			VV		Mezisoučet		4,800	
			VV		2,585*2+2,55*2-0,9*2-1"m.č. D 103		7,470	
			VV		5,65*2+2*2-0,6-0,9*2-1,3-1,55+0,2*2+0,4*2"m.č. T 101		11,250	
			VV		Mezisoučet		18,720	
			VV		Součet		23,520	
445	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	23,520	150,00	3 528,00	CS ÚRS 2020 02
			VV		0,7*2"hlav.budova - u výtahu, m.č. 101		1,400	
			VV		2*0,6*2"hlav.budova - u výtahu, m.č. 201,301		2,400	
			VV		2*0,5"hlav.budova - u výtahu, m.č. 401		1,000	
			VV		Mezisoučet		4,800	
			VV		2,585*2+2,55*2-0,9*2-1"m.č. D 103		7,470	
			VV		5,65*2+2*2-0,6-0,9*2-1,3-1,55+0,2*2+0,4*2"m.č. T 101		11,250	
			VV		Mezisoučet		18,720	
			VV		Součet		23,520	
446	K	771574260	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2	m2	52,780	550,00	29 029,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			<i>Poznámka k položce:</i> skladba D2, D3.					
			VV		"hlavní budova m.č. 108.C"7,3		7,300	
			VV		1,25*0,7"hlav.budova - u výtahu, m.č. 101		0,875	
			VV		1,25*0,6*2"hlav.budova - u výtahu, m.č. 201,301		1,500	
			VV		1,25*0,5"hlav.budova - u výtahu, m.č. 401		0,625	
			VV		Mezisoučet		10,300	
			VV		6,59" dílny m.č. 103		6,590	
			VV		6,38" dílny m.č. 104		6,380	
			VV		9,54" dílny m.č. 105		9,540	
			VV		Mezisoučet		22,510	
			VV		11,16"tělocvična m.č. 101		11,160	
			VV		8,81"tělocvična m.č. 104		8,810	
			VV		Mezisoučet		19,970	
			VV		Součet		52,780	
447	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	73,129	600,00	43 877,40	CS ÚRS 2020 02
			VV		63,5905418439716"1,15" Přeypočtené koeficientem množství		73,129	
448	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	32,030	350,00	11 210,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV		"hlavní budova m.č. 108.C"7,3		7,300	
			VV		6,38" dílny m.č. 104		6,380	
			VV		9,54" dílny m.č. 105		9,540	
			VV		8,81"tělocvična m.č. 104		8,810	
			VV		Součet		32,030	
449	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	57,499	50,00	2 874,95	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
			VV		"hlavní budova m.č. 108.C"1,9*2+2,25*2-0,9		7,400	
			VV		Mezisoučet		7,400	
			VV		2,585*2+2,55*2-1-0,9*2" dílny m.č. 103		7,470	
			VV		2,5*2+2,55*2-0,9" dílny m.č. 104		9,200	
			VV		5,2*2+1,885-0,9-0,6+1,2*2+0,927*2-0,6" dílny m.č. 105		14,439	
			VV		Mezisoučet		31,109	
			VV		5,65*2+2*2-1,3-0,9*2-0,6-1,55"tělocvična m.č. 101		10,050	
			VV		2,35*2+2,57*2-0,9"tělocvična m.č. 104		8,940	
			VV		Mezisoučet		18,990	
			VV		Součet		57,499	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
450	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,917	500,00	958,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
451	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,917	500,00	958,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	776		Podlahy povlakové				87 448,37		
452	K	776111311	Příprava podkladu výsátí podlah	m2	64,250	20,00	1 285,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		46,33*m.č.108.A		46,330				
	VV		12,05*m.č. 108.B		12,050				
	VV		5,87*tělocvična m.č. 105		5,870				
	VV		Součet		64,250				
453	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	67,320	50,00	3 366,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Pozn. D2.</i>						
	VV		45,15*m.č.108.A		45,150				
	VV		8,9*m.č. 108.B		8,900				
	VV		7,4*m.č. 108.C		7,400				
	VV		5,87*tělocvična m.č. 105		5,870				
	VV		Součet		67,320				
454	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	64,250	250,00	16 062,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Skladba D1.</i>						
	VV		46,33*m.č.108.A, skl. D1		46,330				
	VV		12,05*m.č. 108.B		12,050				
	VV		5,87*tělocvična m.č. 105		5,870				
	VV		Součet		64,250				
455	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	64,110	100,00	6 411,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		*hlavní budova m.č. 108*64,11		64,110				
456	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	64,250	280,00	17 990,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		46,33*m.č.108.A		46,330				
	VV		12,05*m.č. 108.B		12,050				
	VV		Mezisoučet		58,380				
	VV		5,87*tělocvična m.č. 105		5,870				
	VV		Mezisoučet		5,870				
	VV		Součet		64,250				
457	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	70,675	450,00	31 803,75	CS ÚRS 2020 02	
	VV		64,25*1,1		70,675				
458	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	33,600	20,00	672,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		(10,51*2+6,49*2)-0,9+0,25*2		33,600				
459	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	55,850	100,00	5 585,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		*hlavní budova m.č. 108.A*10,51*2+6,1*2-1,1+0,35*2		32,820				
	VV		*hlavní budova m.č. 108.B*4,315*2+4*2-1,1+0,8*2		16,030				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		48,850				
	VV		(2,35*2+1,1+0,6*2)*tělocvična m.č. 105		7,000				
	VV		Mezisoučet		7,000				
	VV		Součet		55,850				
460	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	58,106	20,00	1 162,12	CS ÚRS 2020 02	
	VV		55,85*1,02		56,967				
	VV		56,967*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		58,106				
461	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	3,200	150,00	480,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		1,2+0,9*m.č.108.B		2,100				
	VV		1,1*m.č. T 105		1,100				
	VV		Součet		3,200				
462	M	59054113	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 15x30mm	m	3,520	600,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		3,2*1,1		3,520				
463	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,519	500,00	259,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
464	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,519	500,00	259,50	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	781		Dokončovací práce - obklady				120 178,58		
465	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	83,233	10,00	832,33	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		83,233*mtz obklad		83,233				
466	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	83,233	50,00	4 161,65	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		83,233*mtz obklad		83,233				
467	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	36,334	400,00	14 533,60	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolační stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207, 78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		(2,5*2+2,55*2)*2-0,9*1,97*m.č. D 104		18,427				
	VV		(2,35*2+2,57*2)*2-0,9*1,97*m.č. T 104		17,907				
	VV		Součet		36,334				
468	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	84,785	550,00	46 631,75	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
	VV		"hlavní budova m.č. 108.C*(2,29*2+3,225*2)*2-1*2		20,060				
	VV		(2,5*2+2,55*2)*2-0,9*1,97*dílky m.č. 104		18,427				
	VV		(5,2*2+1,885*2+1,2*2+0,924*2)*2-0,9*1,97-0,6*1,97*2-1*1*2+0,4*1*2*2*m.č.105		32,299				
	VV		(2,35*2+2,57*2)*2-0,9*1,97*tělocvična m.č. 104		17,907				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-3,908*zrcadla		-3,908			
	VV		Součet		84,785			
469	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	93,264	400,00	37 305,60	CS ÚRS 2020 02
470	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	3,908	500,00	1 954,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"hlavní budova m.č. 108.C*1*0,8		0,800			
	VV		1*0,8*104		0,800			
	VV		1,885*0,8*m.č.105		1,508			
	VV		1*0,8*m.č. 104		0,800			
	VV		Součet		3,908			
471	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	4,299	1 050,00	4 513,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,908*1,1		4,299			
472	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		2" D 105		2,000			
473	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	41,358	150,00	6 203,70	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"hlavní budova m.č. 108.C*(1,9*2+2,25*2)-1		7,300			
	VV		(2,5*2+2,55*2)-0,9"dílky m.č. 104		9,200			
	VV		(5,2*2+1,885*2+1,2*2+0,924*2)-0,9-0,6*2-1*2+0,4*2*2*m.č.105		15,918			
	VV		(2,35*2+2,57*2)-0,9*tělocvična m.č. 104		8,940			
	VV		Součet		41,358			
474	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"hlavní budova m.č. 108.C-UM*2		2,000			
	VV		2+2+4"D 105+104		8,000			
	VV		2+2*m.č. T 104		4,000			
	VV		Součet		14,000			
475	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"hlavní budova m.č. 108.C-UM*1		1,000			
	VV		1+2+1"D 104+105		4,000			
	VV		1"T 104		1,000			
	VV		Součet		6,000			
476	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"hlavní budova m.č. 108.C-WC*1		1,000			
	VV		2"D 104+105		2,000			
	VV		1"T 104		1,000			
	VV		Součet		4,000			
477	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,522	500,00	761,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
478	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,522	500,00	761,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				26 907,22	
479	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	16,358	100,00	1 635,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		Trámy:					
	VV		3,585*0,24*4*2		6,883			
	VV		Sloupy:					
	VV		(3,10-0,24)*0,16*4*4		7,322			
	VV		Zavětrování:					
	VV		((1,05+1,29)/2)*0,115*4*(2+2)		2,153			
	VV		Součet		16,358			
480	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	16,358	10,00	163,58	CS ÚRS 2020 02
481	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	16,358	10,00	163,58	CS ÚRS 2020 02
482	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	16,358	200,00	3 271,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
483	K	783226101	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní	m2	16,358	300,00	4 907,40	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na nanášení funkčního protipožárního nátěru ve vrstvách odpovídajících množství nátěrové hmoty minimálně 0,5 kg/m2. 2. Základní (napouštěcí) nátěr a ochranný (krycí) nátěr se ocení příslušnými cenami této části katalogu.					
484	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	5,855	50,00	292,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,855*ocel.zárubně		5,855			
485	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	5,855	50,00	292,75	CS ÚRS 2020 02
486	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	5,855	50,00	292,75	CS ÚRS 2020 02
487	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	5,855	100,00	585,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"T3-zárubně"4*(2*1,97+0,9)*(0,145+2*0,05)		4,743			
	VV		"T4"1*(2*1,97+0,6)*(0,145+2*0,05)		1,112			
	VV		Součet		5,855			
488	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,710	150,00	1 756,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		5,855*2"x email zárubně		11,710			
489	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	36,000	30,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		6*2*3		36,000			
490	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	36,000	50,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
491	K	783826615	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	16,390	100,00	1 639,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,7*2,6*2"m.č.101 - výtah vstup		3,640			
	VV		0,6*3,75*2"m.č.201		4,500			
	VV		0,6*3,75*2"m.č.301		4,500			
	VV		0,5*3,75*2"m.č.401		3,750			
	VV		Součet		16,390			
492	K	783901403	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění vysátí	m2	14,423	10,00	144,23	CS ÚRS 2020 02
493	K	783906851	Odstranění nátěrů z betonových podlah obroušením	m2	14,423	60,00	865,38	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad nátěru schod. stupňů - nást.a výst.stupeň ramene. BP2.					
	VV		0,73+2,6*0,05"m.č.118		0,860			
	VV		0,55+0,51+0,6+1,3+(2,05+1,8+2,2+2,8+1,75)*0,05"m.č.117		3,490			
	VV		0,69+1,67+(2,3+3,3+3)*0,05"m.č.211		2,790			
	VV		0,6+0,59+0,61+(0,15+1,75+0,15+1,95+2,15)*0,05"m.č.202		2,108			
	VV		0,63+1,24+0,65+(2,1+0,15*2+2,1+2,05+2,15)*0,05"m.č.302		2,955			
	VV		1,9+(2,05+2,15+2,2)*0,05"m.č.402		2,220			
	VV		Součet		14,423			
494	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	20,041	150,00	3 006,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		1,84*1,85"dojezd výtah.šachty		3,404			
	VV		0,3*(1,84*2+1,85*2)		2,214			
	VV		Mezisoučet		5,618			
	VV		14,423"schod.stupně		14,423			
	VV		Mezisoučet		14,423			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,041			
495	K	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	20,041	250,00	5 010,25	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn. D4.</i>					
	VV		1,84*1,85"dojezd výtah.šachty		3,404			
	VV		0,3*(1,84*2+1,85*2)		2,214			
	VV		Mezisoučet		5,618			
	VV		14,423"schod.stupně		14,423			
	VV		Mezisoučet		14,423			
	VV		Součet		20,041			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				134 275,04	
496	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	250,931	21,00	5 269,55	CS ÚRS 2020 02
497	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	250,931	40,00	10 037,24	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.</i>					
	PSC							
	VV		"hlavní budova m.č. 108*64,11		64,110			
	VV		(10,51*2+6,1*2)*3,05		101,321			
	VV		-3,2*2,6*2-0,8*2,6-1,2*2,3-1,6*0,16-		-20,985			
	VV		0,9*2,05+0,22*((3,2+2,6*2)+0,8+2,6)					
	VV		Mezisoučet		144,446			
	VV		13,42"tělocvična 101		13,420			
	VV		((5,65+1,8*2+5,65+3,9*2)*2,76-1*2,3-1,5*2,1-					
	VV		1,65*1,97+0,2*(1,5*2+1,5)-1,5*1,5)*0,5"tělocvična m.č.		26,301			
	VV		101+104					
	VV		8,81*104		8,810			
	VV		Mezisoučet		48,531			
	VV		23,66"dílky 103		23,660			
	VV		((5,2*2+4,55*2)*3,6-0,9*1,97-					
	VV		1*1,6*2+(0,3+0,1)*(1,6*2+1)*2)*0,5"dílky m.č. 103		34,294			
	VV		Mezisoučet		57,954			
	VV		Součet		250,931			
498	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	395,970	45,00	17 818,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		111,04"štuky strop		111,040			
	VV		176,35+99,371+5,924"štuky nové stěny		281,645			
	VV		3,285"omítka u výtahu-oprava		3,285			
	VV		0"nátěr omítky u výtahu		0,000			
	VV		Mezisoučet		395,970			
	VV		Součet		395,970			
499	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	379,580	120,00	45 549,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		111,04"štuky strop		111,040			
	VV		176,35+99,371+5,924"štuky nové stěny		281,645			
	VV		3,285"omítka u výtahu-oprava		3,285			
	VV		-16,39"nátěr omítky u výtahu		-16,390			
	VV		Mezisoučet		379,580			
	VV		Součet		379,580			
500	K	784681R-inf.tab.ext.	Montáž informačních tabulek exteriérových do velikosti 800x400 mm	kus	20,000	250,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: učebny a další místnosti dle pasportu.</i>					
	VV		"madla schodiště Z1"2*8		16,000			
	VV		"madla schodiště Z2"2*1		2,000			
	VV		"madla schodiště Z6"2*1		2,000			
	VV		Součet		20,000			
501	M	4044R-inf.tab.Bra	Informační kovové tabulky (antikoro) na madla schodišť a ke dveřím dle pasportu s nápisy v Braillově písmu rozměr do 100 x 70 mm	kus	20,000	550,00	11 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: štítky s Braillovým písmem na madla schodišť</i>					
502	K	784681R-inf.tab.int.	Montáž informačních tabulek - místnosti - interiér školy - rozměry do 300 x 210 mm	kus	132,000	100,00	13 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: učebny a další místnosti dle pasportu.</i>					
	VV		"štítky s Braillovým písmem na madla schodišť"20		20,000			
	VV		"Štítky s Braillovým písmem u dveří dle pasportu"18+17+22+13+8+28+6		112,000			
	VV		Součet		132,000			
503	M	735- R-inf.tab.in	Informační tabulky - interiér školy - rozměry do 300 x 210 mm kov nebo plast, dvě barvy	kus	132,000	200,00	26 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: učebny a další místnosti dle pasportu.</i>					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				4 233,10	
504	K	787600802	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	2,626	100,00	262,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,75*1,75"m.č. 204		1,313			
	VV		0,75*1,75"m.č. 404		1,313			
	VV		Součet		2,626			
505	K	787612214	Zasklívání oken a dveří deskami plochými plnými sklem plochým válcovaným bez drátěné vložky vzorovaným nebarevným s podtmelněním a zatmelněním, oken nebo dveří vývěsných, tl. od 3 do 4 mm	m2	2,626	1 500,00	3 939,00	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce: Zasklení sklem neprůhledným.</i>					
	VV		0,75*1,75"m.č. 204		1,313			
	VV		0,75*1,75"m.č. 404		1,313			
	VV		Součet		2,626			
506	K	998787103	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,021	1 000,00	21,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
507	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,021	500,00	10,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	M	Práce a dodávky M				1 595 000,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zař. ,sklad. zař. a váh				1 595 000,00	
508	K	R330001	Dodávka a montáž výtahu a výtahové šachty vč. vstupní části s opláštěním dle specifikace uvedené v TZ DPS	kus	1,000	1 595 000,00	1 595 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace dle PD a požadavku investora. Trakční, 630 kg/8 osob, rychlost 1,0 m/s, stanice 4/4, zdvih 12500mm, šachta 1600x1940 mm. Konstrukce šachty - exteriérová ocelová. Dodávka a montáž výtahu a výtahové šachty vč. vstupní části s opláštěním dle specifikace uvedené v TZ DPS:					
	P							
	VV							
	VV				1	1,000		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				152 100,00	
509	K	HZS2112	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný	hod	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
			Úpravy podkladů patek sloupů dřevěné konstrukce k podepření stropů v 1NP staré školní budovy (místnost 108.C):					
	VV							
	VV					4*2*1,0	8,000	
	VV					Součet	8,000	
510	K	HZS2122	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný	hod	132,000	450,00	59 400,00	CS ÚRS 2020 02
			odborné úpravy prahů a dveří, aby vyhovovaly požadavkům bb Vyhlašky (fakturace dle aktuální potřeby v době realizace):					
	VV							
	VV					132*1	132,000	
511	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	198,000	450,00	89 100,00	CS ÚRS 2020 02
			odborné úpravy prahů a dveří, aby vyhovovaly požadavkům bb Vyhlašky (fakturace dle aktuální potřeby v době realizace):					
	VV							
	VV					132*1,5	198,000	

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 provázány. 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	eGTypPolozky	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 vyčíslena 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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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