



Smlouva o provedení stavby

č. OLP/175/2020

**"Školy bez bariér - Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Liberec,
Jeronýmova 425/27, 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

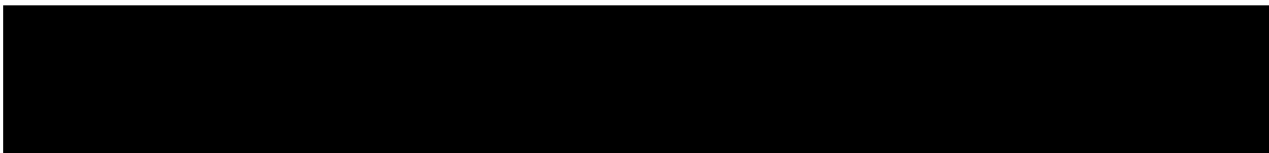
DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmánem, v plné moci Ing. Janem Svitákem, 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:

bankovní spojení:

číslo účtu

evidence: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7273 ze dne 30.6.1994



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 - Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Liberec, Jeronýmova 425/27, 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 - Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Liberec, Jeronýmova 425/27, p.o.“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_067/0013057, 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 I Gymnázium a SOŠ pedagogická p.o., Jeronýmova 425/27, Liberec, kterou zpracovala společnost ABC WORKS CZ s.r.o., se sídlem Olivová 1418, 251 62 Kamenice - Olešovice, IČ: 28196210, číslo zakázky 296/17 z 08/2018, 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 doзору 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 přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele.



5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu



přijímá.

6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

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



4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelům.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolení osoby určené objednatelům 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 rozestavěnosti 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/cdf0474b-ea7e-4c81-b493-6e69e906e665/Specificka-pravidla-2-4_IPRU_-verze-1-4.pdf.aspx?ext=.pdf a zhotovitel je povinen s objednatelům předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 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 2030. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je pro zhotovitele závazná tato lhůta.
17. Zhotovitel je povinen v rámci zajišťování publicity projektu umístit dočasný velkoplošný reklamní panel o min. rozměrech 5,1 x 2,4 m. Vzhled tabule a obsah textů upřesní objednatel vítěznému účastníkovi před zahájením realizace stavby. Tento panel bude umístěn po celou dobu realizace díla. Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení k umístění tohoto panelu.
18. 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 činnostmi zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 15 000 000,- Kč (slovy: patnáct milionů korun českých) na



pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

19. 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.
20. 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. Zhotovitel je povinen zajistit potřebné



DIO (DIR) a případné stavební povolení na objekty zařízení staveniště.

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:
 - 9.477.449,32 Kč (slovy: devět milionů čtyři sta sedmdesát sedm tisíc čtyři sta čtyřicet devět korun českých třicet dva haléřů) bez DPH,
 - **11.467.713,68 Kč** (slovy: jedenáct milionů čtyři sta šedesát sedm tisíc sedm set třináct korun českých šedesát osm 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 stanovená 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 objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 20 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. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i



před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.

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

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

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

Článek XII.

Nebezpečí škody

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



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

Článek XIII.

Kontaktní osoby a doručování písemností

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

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

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

Článek XV.

Vícepráce a méněpráce



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



deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 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. 1056/20/RK ze dne 9.6.2020.

V Liberci dne 29.6.2020

V Liberci dne 25.6.2020

.....

Ing. Jan Sviták
náměstek hejtmana

.....


jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1c
Stavba: **BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova**

KSO: 801 32
Místo: Liberec
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 25. 10. 2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:
MSV Liberec, s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7

IČ: 61328952
DIČ: CZ61328952

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			9 477 449,32
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 477 449,32	1 990 264,36
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 467 713,68
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1c

Stavba: BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

Místo: Liberec

Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Uchazeč: MSV Liberec, s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7

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		9 477 449,32	11 467 713,68	
ZRN	1c - BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova	9 244 949,32	11 186 388,68	STA
VRN	1c - BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova	232 500,00	281 325,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

Objekt:

ZRN - 1c - BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

KSO: 801 32
Místo: Liberec
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 25. 10. 2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:
MSV Liberec, s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7

IČ: 61328952
DIČ: CZ61328952

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

9 244 949,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 244 949,32	21,00%	1 941 439,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 186 388,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

Objekt:

ZRN - 1c - BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

Místo: Liberec

Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Uchazeč: MSV Liberec, s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 244 949,32

HSV - Práce a dodávky HSV

3 386 260,69

1 - Zemní práce

296 797,70

2 - Zakládání

1 335 603,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

191 498,22

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

497 899,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

261 935,04

997 - Přesun sutě

637 985,94

998 - Přesun hmot

164 541,30

PSV - Práce a dodávky PSV

2 726 367,35

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

91 472,85

713 - Izolace tepelné

35 915,07

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

42 812,25

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

35 771,11

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

170 458,20

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

74 654,70

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	17 190,10
734 - Ústřední vytápění - armatury	5 427,50
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	6 119,01
741 - Elektroinstalace - silnoproud	157 315,40
742 - Elektroinstalace - slaboproud	134 140,00
762 - Konstrukce tesařské	82 554,32
763 - Konstrukce suché výstavby	49 728,00
764 - Konstrukce klempířské	1 155,75
765 - Krytina skládaná	305,04
766 - Konstrukce truhlářské	219 865,00
767 - Konstrukce zámečnické	688 927,64
771 - Podlahy z dlaždic	224 693,71
777 - Podlahy lité	28 785,89
781 - Dokončovací práce - obklady	256 330,26
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 524,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	159 401,05
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	218 820,00
M - Práce a dodávky M	3 132 321,28
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	3 132 321,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

Objekt:

ZRN - 1c - BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

Místo: Liberec

Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Uchazeč: MSV Liberec, s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7

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

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

Náklady soupisu celkem

9 244 949,32

D HSV Práce a dodávky HSV

3 386 260,69

D 1 Zemní práce

296 797,70

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	11,910	105,00	1 250,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		Rozebrání povrchu školního dvora - chodníku ze zámkové dlažby pro založení doprav. značky vyhrazeného parkovacího stání:					
	VV		0,6*0,6		0,360			
	VV		Rozebrání povrchu školního dvora - chodníku ze zámkové dlažby pro založení bezbariérového výtahu					
	VV		3,85*3,0		11,550			
	VV		Součet		11,910			
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	3,450	125,00	431,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		Rozebrání povrchu školního dvora - vozovky ze zámkové dlažby pro založení bezbariérového výtahu a jeho zádveří					
	VV		1,15*3,0		3,450			
	VV		Součet		3,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	2,537	7 500,00	19 027,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu železového nebo předpjatého					
	VV		Bourání základové desky v 1PP budovy B - pro otevření stavební jámy dojezdové prohlubně výtahu 2:					
	VV		3,22*((0,58+0,1+0,15)*2+2,28)*0,2		2,537			
4	K	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	0,054	1 250,00	67,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných					
	VV		Výkop jámy pro založení dopravní značky:					
	VV		0,3*0,3*0,6		0,054			
5	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,054	300,00	16,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		Výkop jámy pro založení dopravní značky:					
	VV		0,3*0,3*0,6		0,054			
6	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,126	1 750,00	1 970,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		Výkop rýh pro základové pasy zá dveří výtahové šachty - výtah 1:					
	VV		0,4*(1,16*2+1,2)*0,8		1,126			
	VV		Mezisoučet		1,126			
7	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	1,126	300,00	337,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		Výkop rýh pro základové pasy zá dveří výtahové šachty - výtah 1:					
	VV		0,4*(1,16*2+1,2)*0,8		1,126			
	VV		Mezisoučet		1,126			
8	K	132401401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 5	m3	1,507	4 800,00	7 233,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 5					
	VV		2,34*0,7*0,92		1,507			
9	K	133302012	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 20 m2	m3	21,442	1 950,00	41 811,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu přes 4 do 20 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkop jámy (šachty) pro založení dojezdové prohlubně výtahové šachty - výtah 1:					
	VV		(1,84+2*0,28)*2,40*1,52		8,755			
	VV		Výkop jámy (šachty) pro založení dojezdové prohlubně výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		3,22*((0,58+0,1+0,15)*2+2,28)*(1,67-0,67)		12,687			
	VV		Součet		21,442			
10	K	133302019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 4	m3	21,442	750,00	16 081,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudrzných tř. 4, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		Výkop jámy (šachty) pro založení dojezdové prohlubně výtahové šachty - výtah 1:					
	VV		(1,84+2*0,28)*2,40*1,52		8,755			
	VV		Výkop jámy (šachty) pro založení dojezdové prohlubně výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		3,22*((0,58+0,1+0,15)*2+2,28)*(1,67-0,67)		12,687			
	VV		Součet		21,442			
11	K	133402012	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 5, plocha výkopu do 20 m2	m3	14,260	2 750,00	39 215,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudrzných tř. 5, plocha výkopu přes 4 do 20 m2					
	VV		Výkop jámy pro založení dojezdové prohlubně výtahové šachty - výtah 1:					
	VV		(1,84+2*0,28)*2,40*1,0		5,760			
	VV		Výkop jámy (šachty) pro založení dojezdové prohlubně výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		3,22*((0,58+0,1+0,15)*2+2,28)*0,67		8,500			
	VV		Součet		14,260			
12	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	23,914	550,00	13 152,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	VV		Pažení stavební jámy konstrukce dojezdové prohlubně výtahu 2:					
	VV		(3,22+0,58+0,1+0,15+2,28+0,15+0,1+0,83-0,25)*2*1,67		23,914			
	VV		Součet		23,914			
13	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	23,914	110,00	2 630,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	21,442	550,00	11 793,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		Budova B - Prvotní výkopy v šachtě pro výtah 2:					
	VV		12,687		12,687			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Budova A - Prvotní výkopy v šachtě pro výtah 1:					
	VV		8,755		8,755			
	VV		Součet		21,442			
15	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,260	650,00	9 269,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		Budova B - Pokračující výkopy v šachtě pro výtah 2:					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Budova A - Pokračující výkopy v šachtě pro výtah 1:					
	VV		5,760		5,760			
	VV		Součet		14,260			
16	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	34,129	690,00	23 549,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	VV		Budova B - Prvotní výkopy v šachtě pro výtah 2 - doprava z 1PP do 1NP:					
	VV		12,687*2		25,374			
	VV		Budova A - Prvotní výkopy v šachtě pro výtah 1 - doprava na úroveň školního dvora:					
	VV		8,755		8,755			
	VV		Součet		34,129			
17	K	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7	m3	22,760	590,00	13 428,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		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. 5 až 7					
	VV		Budova B - Pokračující výkopy v šachtě pro výtah 2 - doprava z 1PP do 1NP:					
	VV		8,5*2		17,000			
	VV		Budova A - Pokračující výkopy v šachtě pro výtah 1 - doprava na úroveň školního dvora:					
	VV		5,760		5,760			
	VV		Součet		22,760			
18	K	161101652	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 4 m v hornině tř. 5 až 7	m3	1,507	525,00	791,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7 z hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		Výkopek vytěžený zpod základů budovy A ve stavební jámě pro založení výtahu 1:					
	VV		1,507		1,507			
19	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,755	395,00	3 458,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Budova A - Prvotní výkopy v šachtě pro výtah 1 - doprava na úroveň školního dvora:					
	VV		8,755		8,755			
20	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,374	415,00	10 530,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		Budova B - Prvotní výkopy v šachtě pro výtah 2 - doprava na meziskládku v úrovni 1NP:					
	VV		12,687*2		25,374			
21	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tří. 5 až 7	m3	7,267	455,00	3 306,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m					
	VV		zpod základů budovy A:					
	VV		2,34*0,7*0,92		1,507			
	VV		ze dna šachty pro výtah 1:					
	VV		Budova A - Pokračující výkopy v šachtě pro výtah 1 - doprava na meziskládku v úrovni školního dvora:					
	VV		5,760		5,760			
	VV		Součet		7,267			
22	K	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	17,000	515,00	8 755,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		Budova B - Pokračující výkopy v šachtě pro výtah 2 - doprava na meziskládku v úrovni 1NP:					
	VV		8,5*2		17,000			
23	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	12,687	395,00	5 011,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		Budova B - Prvotní výkopy v šachtě pro výtah 2 - doprava z 1PP do 1NP:					
	VV		12,687		12,687			
24	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	12,687	200,00	2 537,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m					
	VV		Budova B - Prvotní výkopy v šachtě pro výtah 2 - doprava z 1PP do 1NP:					
	VV		12,687		12,687			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	12,687	150,00	1 903,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		Budova B - Prvotní výkopy v šachtě pro výtah 2 - doprava z 1PP do 1NP:					
	VV		12,687		12,687			
26	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	88,809	105,00	9 324,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m					
	VV		Budova B - Prvotní výkopy v šachtě pro výtah 2 - doprava z 1PP do 1NP:					
	VV		12,687*7		88,809			
27	K	162201251	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	8,500	375,00	3 187,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7					
	VV		Výkop jámy (šachty) pro založení dojezdové prohlubně výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		$3,22 * ((0,58 + 0,1 + 0,15) * 2 + 2,28) * 0,67$		8,500			
28	K	162201259	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	8,500	195,00	1 657,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 5 až 7 za každých dalších 10 m					
	VV		Výkop jámy (šachty) pro založení dojezdové prohlubně výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		$3,22 * ((0,58 + 0,1 + 0,15) * 2 + 2,28) * 0,67$		8,500			
29	K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,500	140,00	1 190,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7					
	VV		Výkop jámy (šachty) pro založení dojezdové prohlubně výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		$3,22 * ((0,58 + 0,1 + 0,15) * 2 + 2,28) * 0,67$		8,500			
30	K	162201269	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	59,501	135,00	8 032,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 5 až 7 za každých dalších 10 m					
	VV		Výkop jámy (šachty) pro založení dojezdové prohlubně výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		$3,22 * ((0,58 + 0,1 + 0,15) * 2 + 2,28) * 0,67 * 7$		59,501			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,622	295,00	6 673,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		22,622		22,622			
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	226,220	25,00	5 655,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		22,622*10		226,220			
33	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	18,304	335,00	6 131,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		18,304		18,304			
34	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	183,040	28,00	5 125,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		18,304*10		183,040			
35	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	12,687	140,00	1 776,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		přehození v 1 PP budovy B:					
	VV		12,687		12,687			
36	K	166101151	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	8,500	150,00	1 275,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 5 až 7					
	VV		přehození v 1 PP budovy B:					
	VV		8,5		8,500			
37	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,622	205,00	4 637,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		0,054+1,126+8,755+12,687		22,622			
38	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	18,304	210,00	3 843,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
	VV		+2,537+1,507+5,760+8,500		18,304			
39	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1,392	25,00	34,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		Úprava základové spáry zádveří výtahové šachty - výtah 1:					
	VV		1,2*1,16		1,392			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	181951104	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním	m2	18,233	38,00	692,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním					
	VV		Úprava základové spáry prohlubně výtahové šachty - výtah 1:					
	VV		2,34*2,37		5,546			
	VV		Úprava základové spáry pracovní šachty pro založení dojezdové prohlubně výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		3,22*((0,58+0,1+0,15)*2+2,28)		12,687			
	VV		Součet		18,233			
D	2		Zakládání				1 335 603,44	
41	K	225311114	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	100,000	2 950,00	295 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	VV		Výtah 1: - bude účtováno dle skutečnosti na základě rozhodnutí GP po vyhodnocení kopaných sond					
	VV		vrty pro zřízení mikropilot:					
	VV		2,00*50		100,000			
	VV		Součet		100,000			
42	K	225311116	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	100,000	3 050,00	305 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI					
	VV		Výtah 1: - bude účtováno dle skutečnosti na základě rozhodnutí GP po vyhodnocení kopaných sond					
	VV		vrty pro zřízení mikropilot:					
	VV		2,00*50		100,000			
	VV		Součet		100,000			
43	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	13,237	1 250,00	16 546,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	VV		Podsyp pod základ. desku prohlubně výtahu 1 (frakce 0-32 mm):					
	VV		2,34*2,37*0,15		0,832			
	VV		Podsyp pod zákl. desku zádveří výtahové šachty výtahu 1 (frakce 0-32 mm):					
	VV		1,16*1,2*0,15		0,209			
	VV		Mezisoučet		1,041			
	VV		Podsyp pod zákl. desku prohlubně výtahu 2 (frakce 0-32 mm)					
	VV		3,22*((0,58+0,1+0,15)*2+2,28)*0,1		1,269			
	VV		Mezisoučet		1,269			
	VV		Zásyp a podsyp kolem konstrukce dojezdové prohlubně výtahu do úrovně základové desky v 1PP:					
	VV		(3,22*(0,58+0,1+0,15+2,28+0,15+0,1+0,83-0,25)- (0,25+2,28+0,25)*(0,25+1,56+0,25))*1,57		10,927			
	VV		Součet		13,237			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,400	3 550,00	8 520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		Základová deska pod prohlubeň výtahové šachty výtahu - budova A:					
	VV		1,8*2,4*0,25		1,080			
	VV		Základová deska pod prohlubeň výtahové šachty výtahu - budova D:					
	VV		2,2*2,4*0,25		1,320			
	VV		Součet		2,400			
45	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	4,267	4 500,00	19 201,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		Základová deska prohlubně - dojezdu výtahové šachty - výtah 1:					
	VV		2,34*2,37*0,25		1,386			
	VV		Základová deska prohlubně - dojezdu výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		(0,1+0,15+2,28+0,15+0,1)*(0,1+0,15+1,56+0,15+0,1)*0,25		1,432			
	VV		Mezisoučet		2,818			
	VV		Základové desky konstrukce bílých van dojezdových prohlubní výtahů:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		(0,15+1,84+0,15)*(2,12+0,15)*0,15		0,729			
	VV		Výtah 2:					
	VV		(0,15+2,28+0,15)*(0,15+1,56+0,15)*0,15		0,720			
	VV		Mezisoučet		1,449			
	VV		Součet		4,267			
46	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,092	550,00	1 700,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		základ. deska vstupu - zádveří výtah. šachty - výtah 1:					
	VV		(1,8*2+1,56*2)*0,1		0,672			
	VV		základová deska pod konstrukci prohlubně výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		(0,1+0,15+2,28+0,15+0,1)*2*0,25+(0,1+0,15+1,56+0,15+0,1)*2*0,25		2,420			
	VV		Součet		3,092			
47	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,092	145,00	448,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		základ. deska vstupu - zádveří výtah. šachty - výtah 1:					
	VV		(1,8*2+1,56*2)*0,1		0,672			
	VV		základová deska pod konstrukci prohlubně výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		(0,1+0,15+2,28+0,15+0,1)*2*0,25+(0,1+0,15+1,56+0,15+0,1)*2*0,25		2,420			
	VV		Součet		3,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	273361321	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 11 373 (EZ)	t	0,024	55 000,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 11 373 (EZ)					
	VV		výztuž základové desky dojezdu, desky a stěn dojezdu (konstrukce prohlubně) a základové desky vstupu - výtah 1:					
	VV		Dle tabulky výztuže: pol. 06, 07, 08 a 11:					
	VV		13,33/1000		0,013			
	VV		Výztuž zákl. desky dojezdu, desky a stěn dojezdu (konstrukce prohlubně) - výtah 2:					
	VV		Dle tabulky výztuže: pol. 06, 07 a 10:					
	VV		11,27/1000		0,011			
	VV		Součet		0,024			
49	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,751	35 500,00	62 160,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		Výtah 1:					
	VV		výztuž základové desky pod konstrukcí dojezdu výtahové šachty, výztuž desky a stěn konstrukce dojezdu a zákl. desky vstupu:					
	VV		dle tabulky výztuže:					
	VV		922,4/1000		0,922			
	VV		Výtah 2:					
	VV		výztuž základové desky pod konstrukcí dojezdu výtahové šachty, výztuž desky a stěn konstrukce dojezdu:					
	VV		829,20/1000		0,829			
	VV		Součet		1,751			
50	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,060	550,00	1 133,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		zákl. pasy vstupu - zádveří výtah. šachty - výtah 1:					
	VV		(1,8+1,2+1,46*2+1,16*2)*0,25		2,060			
51	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,060	75,00	154,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
52	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	2,514	3 500,00	8 799,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		Základové pasy vstupu - zádveří výtahové šachty pro výtah 1:					
	VV		2,0*0,4*0,7+1,16*2*0,4*0,7+1,8*0,3*0,25+1,16*2*0,3*0,25		1,519			
	VV		Základová deska vstupu - zádveří výtahové šachty:					
	VV		1,8*1,66*0,1		0,299			
	VV		Doplnění základové desky podlahy kolem šachty výtahu 2:					
	VV		(3,22*0,58*2+(0,25+2,28+0,25)*(3,22-0,25-1,56-0,25))*0,1		0,696			
	VV		Součet		2,514			
53	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých vantř. C 30/37	m3	2,612	4 950,00	12 929,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Stěny ze železobetonu - konstrukce bílých van dojezdových prohlubní bb výtahů:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		(0,15+2,12)*1,96*0,15*2+1,81*1,96*0,15		1,867			
	VV		Výtah 2:					
	VV		(0,15+2,28+0,15)*1,2*0,15+1,56*1,2*0,15		0,745			
	VV		Součet		2,612			
54	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm	m	200,000	1 150,00	230 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm					
	VV		Výtah 1: - bude účtováno dle skutečnosti na základě rozhodnutí GP po vyhodnocení kopaných sond					
	VV		4,00*50		200,000			
	VV		Součet		200,000			
55	M	14011068	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x16mm	m	210,000	1 550,00	325 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x16mm					
	VV		Výtah 1: - bude účtováno dle skutečnosti na základě rozhodnutí GP po vyhodnocení kopaných sond					
	VV		4,00*50		200,000			
	VV		Součet		200,000			
	VV		200*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
56	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi stěn tl do 30 mm	m2	21,949	2 150,00	47 190,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stříkaný beton z mokré směsi pevností v tlaku do 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm					
	VV		Zástřik mikropilotového pažení a obnažené nosné stěny budovy A beton. směsí vyztuženou kari sítí 100/100/8:					
	VV		2,33*(2,37*2+2,34*2)		21,949			
	VV		Součet		21,949			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				191 498,22	
57	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,106	25 500,00	2 703,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		ocel profilová IPE 140 jakost 11 375					
	VV		pol. P5.1 - 4 ks nosníků IPE 140 jako překlad nad rozšířenými stavebními otvory v 5NP budovy A:					
	VV		4*1,95*12,9/1000		0,101			
	VV		Součet		0,101			
	VV		0,101*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,106			
58	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,025	9 300,00	232,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		Budova B - 1PP - WC pod schodištěm:					
	VV		Překlady PO.1 - L 30/30/3, 3x2 ks á 1,1 m					
	VV		3*2*1,1*1,36/1000		0,009			
	VV		Budova A 1 NP - WC ženy a WC muži (nad nově osazované zárubně)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,5*2*2+1,1*3)*1,36/1000		0,013			
	VV		Spojovací krček - 1NP - WC muži 2:					
	VV		1,1*2*1,36/1000		0,003			
	VV		Součet		0,025			
59	M	13010404	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 30x30x3mm	t	0,025	28 300,00	707,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 30x30x3mm					
60	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,101	8 600,00	868,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		pol. P5.1 - 4 ks nosníků IPE 140 jako překlad nad rozšířenými					
	VV		stavebními otvory v 5NP budovy A:					
	VV		4*1,95*12,9/1000		0,101			
	VV		Součet		0,101			
61	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	21,204	550,00	11 662,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		Oboustranné bednění bílé vany konstrukce dojezdovové					
	VV		prohlubně výtahu 2:					
	VV		(0,15+2,28+0,15)*1,35*2+2,28*1,2*2+(0,15+1,56+0,15)*1,35*2		21,204			
	VV		+1,56*1,2*2					
	VV		Součet		21,204			
62	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	21,204	155,00	3 286,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
63	K	341351311	Zřízení jednostranného bednění nosných stěn	m2	109,337	895,00	97 856,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení					
	VV		Ochranné bednění stěn v 1PP a na schodišti mezi 1PP a 1NP					
	VV		- při bouracích a zemních pracích:					
	VV		"1PP" 5,3*2,0+8,03*2,0*2 + 4,9*2,0		52,520			
	VV		"schodiště mezi 1PP-1NP" 4,2*2,0+4,65*2,0+5,3*2,0		28,300			
	VV		"Ochranné bednění zábradlí schodiště mezi 1PP a 1NP"		16,600			
	VV		(2,7+0,3+2,0+3,0+0,3)*1,0*2					
	VV		Bednění stěn bílé vany konstrukce dojezdové prohlubně					
	VV		výtahu 1:					
	VV		1,84*1,96+2,12*1,96*2		11,917			
	VV		Součet		109,337			
64	K	341351312	Odstranění jednostranného bednění nosných stěn	m2	109,337	155,00	16 947,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění					
	VV		Ochranné bednění stěn v 1PP a na schodišti mezi 1PP a 1NP					
	VV		- při bouracích a zemních pracích:					
	VV		"1PP" 5,3*2,0+8,03*2,0*2 + 4,9*2,0		52,520			
	VV		"schodiště mezi 1PP-1NP" 4,2*2,0+4,65*2,0+5,3*2,0		28,300			
	VV		"Ochranné bednění zábradlí schodiště mezi 1PP a 1NP"		16,600			
	VV		(2,7+0,3+2,0+3,0+0,3)*1,0*2					
	VV		Bednění stěn bílé vany konstrukce dojezdové prohlubně					
	VV		výtahu 1:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,84*1,96+2,12*1,96*2		11,917			
	VV		Součet		109,337			
65	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	30,982	755,00	23 391,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	VV		Budova B - WC 1PP:					
	VV		3,3*1,0+(3,3-0,6)*1,0+(3,3-1,2)*1,0-(0,7*2,0*3)		3,900			
	VV		Budova A - 1NP - WC muži 1:					
	VV		(1,28+0,96+1,28)*2,65-0,75*2,0		7,828			
	VV		Budova A - 1NP - WC ženy 1:					
	VV		1,35*2,65*2+1,675*2,65+(0,08*2+0,96*2)*2,65-(0,75*2,0*2)		14,106			
	VV		Spojovací krček:					
	VV		WC muži 2:					
	VV		1,2*3,3*0,65*2,0		5,148			
	VV		Součet		30,982			
66	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	10,035	815,00	8 178,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		Budova A - 1NP:					
	VV		WC muži 1:					
	VV		2,57*2,65-0,9*2,0		5,011			
	VV		WC ženy 1:					
	VV		2,575*2,65-0,9*2,0		5,024			
	VV		Součet		10,035			
67	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	21,753	915,00	19 904,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		Budova B - 1PP:					
	VV		"BP1" (2,95*(3,4+1,94)/2)+((1,8-0,15)*1,6)+((2,0-2*0,15)*1,385)+((1,385/2)*2,95)		14,914			
	VV		Budova A - 1NP:					
	VV		WC muži 1:					
	VV		"instalační přízdívka" 1,6*1,5		2,400			
	VV		"příčka za umyvadly" 1,675*2,65		4,439			
	VV		Součet		21,753			
68	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	24,000	115,00	2 760,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		+11+ 8+5		24,000			
69	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	24,000	125,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	VV		+11+8+5		24,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				497 899,05	
70	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	341,960	325,00	111 137,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		Budova A: "1NP - WC muži"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,28*4+0,96*2+1,12+1,675*2+0,15+1,525+2,57+0,2+0,8*2+0,2)*2,65-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2-1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		66,481			
	VV		"1NP - WC ženy"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,35*4+0,96*4+0,3+1,1*2+1,675+1,545+2,57+0,2+0,8*2+0,2)*2,65-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2-1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		71,185			
	VV		Spojovací krček - 1NP:					
	VV		"bb WC muži" (1,6*2+0,25+0,9+1,16+1,505+2,05+2,1*2)*3,3-0,6*2,0*2-0,6*2,0		40,175			
	VV		Budova B:					
	VV		"1PP chodba" 0		0,000			
	VV		"1PP WC pod schodištěm" (1,0+1,7*5+1,9*2+2,82-1,66+2,0+3,05+4,75+5,3+2,85)*2,9-3*0,7*2,0+(2,95*2+1,7)*1,5		101,189			
	VV		Budova A: "začištění kolem nástup. stanic výtahu"					
	VV		2,65*(1,0+0,7*2+1,0)+3,3*(1,0*2+0,6*2)+3,5*(1,0*2+0,45*2)+3,55*(1,0*2+0,45*2)+3,35*(1,0*2+0,45*2)		49,730			
	VV		"začištění nových vstup. otvorů do učeben HV a VV" (0,5*3*2*2,2)*2		13,200			
	VV		Součet		341,960			
71	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	387,873	35,00	13 575,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		Podlahy v budově B v průběhu bouracích prací a v průběhu malířských prací v předmětných prostorách:					
	VV		"1PP" 5,3*8,03*2 + 1,7*4,9		93,448			
	VV		"schodiště mezi 1PP-1NP" 4,2*1,6+4,65*1,7+1,65*5,3		23,370			
	VV		"1NP" 5,4*5,5*2		59,400			
	VV		"schodiště mezi 1NP-2NP" 5,1*1,87+5,55*1,67+1,75*5,4		28,256			
	VV		"2NP" 5,4*5,5		29,700			
	VV		"schodiště mezi 2NP-3NP" 6,0*1,67+6,45*1,67+1,75*5,4		30,242			
	VV		"3NP" 2,4*5,4		12,960			
	VV		"schodiště mezi 3NP-4NP" 3,75*1,67+4,2*1,67+1,85*5,4		23,267			
	VV		"4NP" 5,4*4,0		21,600			
	VV		Podlaha chodby 1 a schodiště v 1NP budovy A:					
	VV		2,5*8,55+2,525*4,0+2,1*4,55		41,030			
	VV		Ochrana podlah na chodbě ve spoj. krčku a v TV při dopravě vybouraného materiálu:					
	VV		12,6*1,0+12,0*1,0		24,600			
	VV		Součet		387,873			
72	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	83,500	40,00	3 340,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		Zakrytí zábradlí jižního schodiště v budově B:					
	VV		"1PP-1NP" (2,7+0,3+2,0+3,0+0,3)*1,0*2		16,600			
	VV		"1NP-2NP" (3,3+0,3+2,1+3,6+0,3)*1,0*2		19,200			
	VV		"2NP-3NP" (3,9+0,3+2,06+4,2+0,3)*1,0*2		21,520			
	VV		"3NP-4NP" (2,4+0,3+2,06+2,7+0,3)*1,0*2		15,520			
	VV		"4BP" (2,06+1,67)*1,0*2		7,460			
	VV		Zakrytí zábradlí schodiště v 1NP budovy A:					
	VV		"1NP-1NP+" 1,6*1,0*2		3,200			
	VV		Součet		83,500			
73	K	622143005	Montáž omítnutí plastových nebo pozinkovaných	m	270,000	25,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítnutí					
	VV		+360/2+90		270,000			
74	M	55343035	profil oddělovací a ukončovací pro vnitřní omítky 10mm	m	47,250	25,00	1 181,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil oddělovací a ukončovací pro vnitřní omítky 10mm					
	VV		180/4		45,000			
	VV		45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,250			
75	M	55343021	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12mm s kulatou hlavou	m	47,250	20,00	945,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12mm s kulatou hlavou					
	VV		45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,250			
76	M	55343031	profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10mm	m	189,000	20,00	3 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10mm					
	VV		180*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		189,000			
77	K	622331121	Cementová omítky hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	19,794	395,00	7 818,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítky cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		Podkladní omítky pro izolační vrstvy prohlubně výtahové šachty - výtah 1:					
	VV		2,34*(1,0+0,5)+2,34*2,3+2,37*2*2,3		19,794			
78	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,859	3 950,00	3 393,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		Pod základ. desku prohlubně výtahové šachty - výtah 1:					
	VV		2,34*2,37*0,07		0,388			
	VV		Po základ. desku prohlubně výtahové šachty - výtah 2:					
	VV		(0,35+2,28+0,35)*(0,35+1,56+0,35)*0,07		0,471			
	VV		Součet		0,859			
79	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,377	3 950,00	1 489,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		Podkladní mazanina pod zákl. desku konstrukce prohlubně šachty bb výtahu					
	VV		2,6*2,9*0,05		0,377			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,377			
80	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,765	4 150,00	15 624,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	VV		Pod dlažby nových a renovovaných podlah:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6*2,0*0,055		0,352			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		0,270			
	VV		((0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8)*0,055					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2*0,055		1,353			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" (6,86+7,16)*0,055		0,771			
	VV		"bb WC" 3,85**0,055					
	VV		"WC muži" (5,96+3,77)**0,055					
	VV		Budova B:					
	VV		"schodišťová část a WC" (4,75*5,3-1,6*3,0)*0,05		1,019			
	VV		Součet		3,765			
81	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,765	950,00	3 576,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		Pod dlažby nových a renovovaných podlah:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6*2,0*0,055		0,352			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		0,270			
	VV		((0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8)*0,055					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2*0,055		1,353			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" (6,86+7,16)*0,055		0,771			
	VV		"bb WC" 3,85**0,055					
	VV		"WC muži" (5,96+3,77)**0,055					
	VV		Budova B:					
	VV		"schodišťová část a WC" (4,75*5,3-1,6*3,0)*0,05		1,019			
	VV		Součet		3,765			
82	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m	5,000	160,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvody apod. š x v = do 200x100 mm					
	VV		Spojovací krček - sprchy muži a ženy:					
	VV		2*2,5		5,000			
83	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	3,765	205,00	771,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		Pod dlažby nových a renovovaných podlah:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6*2,0*0,055		0,352			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"					
	VV		((0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8)*0,055		0,270			
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2*0,055		1,353			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" (6,86+7,16)*0,055		0,771			
	VV		"bb WC" 3,85**0,055					
	VV		"WC muži" (5,96+3,77)**0,055					
	VV		Budova B:					
	VV		"schodišťová část a WC" (4,75*5,3-1,6*3,0)*0,05		1,019			
	VV		Součet		3,765			
84	K	636623211	Podlaha z hladkých desek z recyklované pryže tl 7,5 mm černá lepená ve spojích na vyrovnaný podklad	m2	65,630	510,00	33 471,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahová krytina z desek z recyklované pryže hladkých, velikosti 2000x1000 mm kladených na předem vyrovnaný podklad z betonu nebo asfaltu lepených ve spojích tl. desky 7,5 mm černých					
	VV		Ochrana podlah na chodbě 1 v 1NP v budově A při dopravě vybouraného materiálu:					
	VV		2,5*8,55+2,525*4,0+2,1*4,55		41,030			
	VV		Ochrana podlah na chodbě ve spoj. krčku a v TV při dopravě vybouraného materiálu:					
	VV		12,6*1,0+12,0*1,0		24,600			
	VV		Součet		65,630			
85	K	636623231	Podlaha z hladkých desek z recyklované pryže tl 15 mm černá lepená ve spojích na vyrovnaný podklad	m2	214,218	710,00	152 094,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahová krytina z desek z recyklované pryže hladkých, velikosti 2000x1000 mm kladených na předem vyrovnaný podklad z betonu nebo asfaltu lepených ve spojích tl. desky 15 mm černých					
	VV		Ochrana podlahových dlažeb v 1PP při bouracích a zemních pracích:					
	VV		"1PP" 5,3*8,03*2 + 1,7*4,9		93,448			
	VV		"schodiště mezi 1PP-1NP" 4,2*1,6+4,65*1,7+1,65*5,3		23,370			
	VV		"1NP" 5,4*5,5*2		59,400			
	VV		"chodba u jídelny a ve stupním prostoru spojovacího krčku"					
	VV		2,0*(11,0+8,0)		38,000			
	VV		Součet		214,218			
86	M	55331348-RT2	Dodávka a montáž dveří dle specifikace T2 včetně dodávky a osazení zárubně	kus	6,000	10 850,00	65 100,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace T2 včetně dodávky a osazení zárubně					
	VV		Dodávka a montáž dveří dle specifikace T2 včetně dodávky a osazení zárubně					
	VV		Budova A - 1NP:					
	VV		"WC muži" 1		1,000			
	VV		"WC ženy" 2		2,000			
	VV		Budova B - 1PP:					
	VV		"WC pod schodištěm" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
87	M	642942221-RT3	<i>Dodávka a montáž dveří dle specifikace T3 včetně dodávky a osazení zárubně.</i>	kus	1,000	11 150,00	11 150,00	
	PP		Dodávka a montáž dveří dle specifikace T3 včetně dodávky a osazení zárubně.					
	VV		Dodávka a montáž dveří dle specifikace T3 včetně dodávky a osazení zárubně.					
	VV		Spoj. krček - 1NP:					
	VV		"WC muži" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	642942221-RT1	<i>Dodávka a montáž dvoukřídlých asymetrických dveří s ocelovou zárubní dle specifikace T1</i>	kus	1,000	21 500,00	21 500,00	
	PP		Dodávka a montáž dvoukřídlých asymetrických dveří s ocelovou zárubní dle specifikace T1					
	VV		Dodávka a montáž dvoukřídlých asymetrických dveří s ocelovou zárubní dle specifikace T1					
	VV		1		1,000			
89	K	642942221-RT5	<i>Dodávka a montáž posuvných jednokřídlých dveří dle specifikace T5 (včetně zárubně a pouzdra)</i>	kus	2,000	20 200,00	40 400,00	
	PP		Dodávka a montáž posuvných jednokřídlých dveří dle specifikace T5 (včetně zárubně a pouzdra)					
	VV		Dodávka a montáž posuvných jednokřídlých dveří dle specifikace T5 (včetně zárubně a pouzdra)					
	VV		2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				261 935,04	
90	K	914111111	<i>Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu</i>	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		Montáž značky IP12+O1					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Montáž značky - doplňkové tabulky - E12					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
91	M	40445625	<i>informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm</i>	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		Vyhrazené parkovací stání pro osoby s omezenou schopností pohybu					
	VV		1		1,000			
92	M	40445650	<i>dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm</i>	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		Podtabulka se informací o vyhrazení parkovacího místa pro osoby se sníženou schopností pohybu					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		1		1,000			
94	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
	VV		1		1,000			
95	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		patka pro sloupek AI D 70mm					
	VV		1		1,000			
96	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
	VV		2		2,000			
97	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		víčko plastové na sloupek D 70mm					
	VV		2		2,000			
98	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	17,000	40,00	680,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		+5,0*2+3,5*2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
99	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	17,500	330,00	5 775,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		Vodorovné značení - piktogram vyhrazeného parkovacího stání pro osoby se sníženou schopností pohybu:					
	VV		3,5*5		17,500			
	VV		Součet		17,500			
100	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	452,300	15,00	6 784,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
	VV		Očištění povrchu zpevněných asfaltových ploch ve školním dvoře po provedení stavebních prací na bb výtahu a před vodorovným dopravním značením:					
	VV		6,0*(5,0+3,5+1,0+1,86+5,22)-(1,86*3,86)		92,300			
	VV		Očištění zpevněných ploch školního dvora ostatních po ukončení stavebních prací:					
	VV		30,0*5,0+6,0*35,0		360,000			
	VV		Součet		452,300			
101	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	452,300	10,00	4 523,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Očištění povrchu zpevněných asfaltových ploch ve školním dvoře po provedení stavebních prací na bb výtahu a před vodorovným dopravním značením:					
	VV		6,0*(5,0+3,5+1,0+1,86+5,22)-(1,86*3,86)		92,300			
	VV		Očištění zpevněných ploch školního dvora ostatních po ukončení stavebních prací:					
	VV		30,0*5,0+6,0*35,0		360,000			
	VV		Součet		452,300			
102	K	943221112	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 25 m	m3	211,620	155,00	32 801,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		Lešení pro stavební přípravu montáže výtahové šachty v budově B:					
	VV		1,8*4,2*14,5		109,620			
	VV		Lešení pro stavební přípravu montáže výtahové šachty u budovy A:					
	VV		3*2*17		102,000			
	VV		Součet		211,620			
103	K	943221212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami tř.4 v 25 m za první a ZKD den použití	m3	7 406,700	10,00	74 067,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		211,62*35		7 406,700			
104	K	944311112	Montáž záchytného ohrazení trubkového/dílcového na vnějších stranách objektů hl pádu do 6 m	m	56,400	50,00	2 820,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž záchytného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů s hloubkou pádu do 6,0 m					
	VV		Pro stavební otvory v budově A:					
	VV		5*2,5*3		37,500			
	VV		Pro otvory v zábradlí na podlažích budovy B:					
	VV		3*2,1*3		18,900			
	VV		Součet		56,400			
105	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	130,013	35,00	4 550,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		Vyčištění rekonstruovaných ploch před provedením konstrukcí nových, resp. obnovených podlah:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveř výtahu"2,0*1,6		3,200			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		4,910			
	VV		(0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2		24,608			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" 6,86+7,16		14,020			
	VV		"bb WC" 3,85		3,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"WC muži" 5,96+3,77		9,730			
	VV		Budova B:					
	VV		"chodba vč. schodštvové části a WC" 13,15*5,3		69,695			
	VV		Součet		130,013			
106	K	953333118	PVC těsnící pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 190 mm	m	14,660	250,00	3 665,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládány doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm					
	VV		Těsnící pás do pracovní spáry pro bílou vanu dojezdu:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		1,84+0,15+2,12+0,15+2,12		6,380			
	VV		Výtah 2:					
	VV		(2,28+0,15)*2+(1,56+0,15)*2		8,280			
	VV		Součet		14,660			
107	K	953333913	Příplatek k cenám těsnících pásů za vytvoření vertikální tvarovky L	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí Příplatek k cenám těsnících pásů za vytvoření tvarovky vertikální, tvaru L					
	VV		Pro výtah 1:					
	VV		2		2,000			
	VV		Pro výtah 2:					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
108	K	953962113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	30,537	65,00	1 984,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12					
	VV		Kotvení obkladu nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy připevněnými hydroizalčně těsněnými kotvami					
	VV		Výtah A:					
	VV		- svislá vrstva na stěnách stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,45*9		30,537			
	VV		Součet		30,537			
109	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,316	5 200,00	1 643,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		bourání základu pod dělicími stěnami u WC v 1PP a pod schošťovými rameny nad 1PP:					
	VV		2,95*2*0,2*0,2+2,0*0,2*0,2		0,316			
110	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	5,455	2 300,00	12 546,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	VV		Budova A - parapety pod úroveň konstrukce podlahy(BP3):					
	VV		2NP:					
	VV		1,8*0,6*(1,56+0,1)		1,793			
	VV		3NP:					
	VV		1,8*0,45*(1,56+0,1)		1,345			
	VV		4NP:					
	VV		1,8*0,45*(1,56+0,1)		1,345			
	VV		5NP (podkroví):					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*0,45*(1,1+0,1)		0,972			
	VV		Součet		5,455			
111	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	1,793	1 250,00	2 241,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		Budova A - parapety pod úroveň konstrukce podlahy(BP3):					
	VV		1NP:					
	VV		2,0*0,7*(1,56+0,1)		2,324			
	VV		2NP:					
	VV		1,8*0,6*(1,56+0,1)		1,793			
112	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	44,642	105,00	4 687,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		Budova B - WC 1PP:					
	VV		"BP1" 3,3*1,0+(3,3-0,6)*1,0+(3,3-1,2)*1,0-(0,7*2,0*3)		3,900			
	VV		Budova B - spojovací krček - WC muži:					
	VV		(0,55+0,6)*3,3-0,7*2,0		2,395			
	VV		Budova A - 1NP:					
	VV		WC ženy 1:					
	VV		"BP4"					
	VV		((1,05+0,075+0,925+0,075+1,875+0,08)+(1,1*3)+(2,575-1,1-0,075))*2,65-((0,6*3+0,8)*2,0)		18,067			
	VV		WC muži 1:					
	VV		"BP4" ((2,2+1,1*2+2,575)*2,65)-(2*0,6*2,0+0,8*2,0)		14,484			
	VV		Budova A - 5NP (podkroví):					
	VV		"BP17" (0,805*2*3,6)		5,796			
	VV		Součet		44,642			
113	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	21,394	114,00	2 438,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		Budova B - 1PP:					
	VV		"BP1" (2,95*(3,4+1,94)/2)+((1,8-0,15)*1,6)+((2,0-2*0,15)*1,385)+((1,385/2)*2,95)		14,914			
	VV		Budova A - 5NP (podkroví):					
	VV		"BP17" 0,81*2*4,0		6,480			
	VV		Součet		21,394			
114	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,946	1 275,00	2 481,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		Budova A - 5NP (podkroví):					
	VV		rozšíření stavebního otvoru mezi chodbou 2 a uč. hudeb. výchovy:					
	VV		1,65*0,4*2,565-0,9*0,4*2,0		0,973			
	VV		rozšíření stavebního otvoru mezi chodbou 3 a uč. výtvar. výchovy:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,65*0,4*2,565-0,9*0,4*2,0		0,973			
	VV		Součet		1,946			
115	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,153	4 505,00	689,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	VV		Budova B - bourání betonových soklů u schodišť v úrovni podlaží 1NP, 2NP a 3NP					
	VV		1,7*0,2*0,15*3		0,153			
	VV		Součet		0,153			
116	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,988	2 150,00	10 724,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Budova A - 1NP - WC muži a WC ženy:					
	VV		"BP4" (2,575*5,48+0,4*1,1+0,8*0,2)*2*0,08		2,354			
	VV		Budova B - 1NP - sprchy muži a sprchy ženy:					
	VV		"BP6" (2,3*3,05-0,73*0,1*2)*2*0,08		1,099			
	VV		Budova B - 1PP:					
	VV		"BP1" 7,69*0,08		0,615			
	VV		"BP2" 11,5*0,08		0,920			
	VV		Součet		4,988			
117	K	966055121	Vybourání částí ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	1,860	575,00	1 069,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm					
	VV		Budova A - římsa nad 4NP:					
	VV		1,86		1,860			
118	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	193,00	694,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		Budova A - 5NP:					
	VV		rozšiřované stavební otvory pro vchody do učeben výtvarné a hudební výchovy:					
	VV		0,9*2,0*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
119	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	17,200	305,00	5 246,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		Budova A - 1NP:					
	VV		"WC ženy" 0,6*2,0*3+0,8*2,0*2		6,800			
	VV		"WC muži" 0,6*2,0*2+0,8*2,0*2		5,600			
	VV		Budova B - 1NP - spojovací krček - WC muži					
	VV		"BP7" 0,6*2,0		1,200			
	VV		Budova B - 1PP:					
	VV		"BP1" 0,6*2,0*3		3,600			
	VV		Součet		17,200			
120	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		Budova B - 3NP (dveře do tělocvičny):					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"BP9" 1,5*2,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
121	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,692	285,00	482,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	VV		Budova A - 1NP:					
	VV		1,8*0,94		1,692			
	VV		Součet		1,692			
122	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	10,962	205,00	2 247,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		Budova A					
	VV		2NP, 3NP, 4NP, 5NP (podkroví):					
	VV		"BP3" 1,8*1,53*3+1,8*1,5		10,962			
	VV		Součet		10,962			
123	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
	VV		16+1+3		20,000			
124	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,500	210,00	315,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		1,5		1,500			
125	K	974031285	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 200 mm	m	8,400	385,00	3 234,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 200 mm					
	VV		Budova A - 5NP (podkroví) - rýhy pro osazení překladů P5.1:					
	VV		2,1*2*2		8,400			
	VV		Součet		8,400			
126	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	73,355	85,00	6 235,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		Budova A - 1NP - WC muži a WC ženy:					
	VV		"BP1" (2,575*2,65*2+5,5*2,65*2-1,2*1,0*3-1,2*2,1)*2		73,355			
	VV		Součet		73,355			
127	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	27,332	110,00	3 006,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Budova A - vnější omítky kolem vybourávaných oken a jejich parapetů:					
	VV		"BP3" (0,94*2)+(1,53*2*4)+(1,8*1,56*4)+(1,8*1,1)		27,332			
	VV		Součet		27,332			
128	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	2,340	256,00	599,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
	VV		Nosná stěna budovy ve stavební jámě pro bezbariérový výtah					
	VV		1:					
	VV		2,34*1		2,340			
	VV		Součet		2,340			
129	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2,340	114,00	266,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		Nosná stěna budovy ve stavební jámě pro bezbariérový výtah					
	VV		1:					
	VV		2,34*1		2,340			
	VV		Součet		2,340			
130	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	2,340	149,00	348,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		Nosná stěna budovy ve stavební jámě pro bezbariérový výtah					
	VV		1:					
	VV		2,34*1		2,340			
	VV		Součet		2,340			
131	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	2,340	785,00	1 836,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	VV		Nosná stěna budovy ve stavební jámě pro bezbariérový výtah					
	VV		1:					
	VV		2,34*1		2,340			
	VV		Součet		2,340			
132	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	2,340	550,00	1 287,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)					
	VV		Nosná stěna budovy ve stavební jámě pro bezbariérový výtah					
	VV		1:					
	VV		2,34*1		2,340			
	VV		Součet		2,340			
133	K	985324231	Ochranný akrylátový nátěr betonu trojnásobný se stěrkou (OS-D)	m2	29,967	750,00	22 475,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový trojnásobný se stěrkou (OS-D)					
	VV		Výtah 1 - prohlubeň:					
	VV		(2,12*1,84)+2,06*(2,12*2+1,84)		16,426			
	VV		Výtah 2 - prohlubeň:					
	VV		(1,56*2,28)+1,3*(1,56*2+2,28*2)		13,541			
	VV		Součet		29,967			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stíněném prostoru	m2	2,340	110,00	257,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	VV		Nosná stěna budovy ve stavební jámě pro bezbariérový výtah 1:					
	VV		2,34*1		2,340			
	VV		Součet		2,340			
135	K	985324911	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za práci ve stíněném prostoru	m2	29,967	110,00	3 296,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	VV		Výtah 1 - prohlubeň:					
	VV		(2,12*1,84)+2,06*(2,12*2+1,84)		16,426			
	VV		Výtah 2 - prohlubeň:					
	VV		(1,56*2,28)+1,3*(1,56*2+2,28*2)		13,541			
	VV		Součet		29,967			
136	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	29,967	25,00	749,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		Výtah 1 - prohlubeň:					
	VV		(2,12*1,84)+2,06*(2,12*2+1,84)		16,426			
	VV		Výtah 2 - prohlubeň:					
	VV		(1,56*2,28)+1,3*(1,56*2+2,28*2)		13,541			
	VV		Součet		29,967			
137	K	985562313	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 8 mm velikost ok přes 100 mm	m2	16,496	550,00	9 072,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 8 mm					
	VV		Výztuž pod zástřík mikropilotového pažení vyztuženého kari sítí 100/100/8:					
	VV		2,33*(2,37*2+2,34)		16,496			
	VV		Součet		16,496			
138	K	985563115	Příplatek ke stříkaným betonům za vyztužení ocelovými vlákny objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	0,495	1 600,00	792,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám stříkaných betonů za vyztužení vlákny ocelovými objemové vyztužení přes 35 do 40 kg/m3					
	VV		Zástřík mikropilotového pažení vyztuženého kari sítí 100/100/8:					
	VV		2,33*(2,37*2+2,34)*0,03		0,495			
	VV		Součet		0,495			
139	K	985564112	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D 8 mm do cementové malty	kus	67,163	125,00	8 395,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm					
	VV		2,33*(2,37*2+2,34*2)*3		65,846			
	VV		Součet		65,846			
	VV		65,846*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,163			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		997	Přesun sutě				637 985,94	
140	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	110,673	2 550,00	282 216,15	CS ÚRS 2019 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
141	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	1 556,506	62,00	96 503,37	CS ÚRS 2019 02
PP			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					
VV			111,179*14		1 556,506			
142	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 667,816	25,00	66 695,40	CS ÚRS 2019 02
PP			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					
VV			111,159*24		2 667,816			
143	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	110,673	390,00	43 162,47	CS ÚRS 2019 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
144	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	110,673	1 350,00	149 408,55	CS ÚRS 2019 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
D		998	Přesun hmot				164 541,30	
145	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	99,722	1 650,00	164 541,30	CS ÚRS 2019 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 726 367,35	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				91 472,85	
146	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	7,458	33,00	246,11	CS ÚRS 2019 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací					
VV			Stěrka dna bílé vany dojezdové prohlubně výtahů:					
VV			Výtah 1:					
VV			1,84*2,12		3,901			
VV			Výtah 2:					
VV			2,28*1,56		3,557			
VV			Součet		7,458			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	23,525	60,00	1 411,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací					
	VV		Hydroizolační vnitřních stěn bílé vany dojezdové prohlubně					
	VV		výtahů:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		1,84*1,3+1,84*1,96+2,12*1,96*2		14,309			
	VV		Výtah 2:					
	VV		(1,56+2,28)*1,2*2		9,216			
	VV		Součet		23,525			
148	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	46,473	105,00	4 879,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby					
	VV		Hydroizolační stěrka dna bílé vany dojezdové prohlubně					
	VV		výtahů:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		1,84*2,12*1,5		5,851			
	VV		Výtah 2:					
	VV		2,28*1,56*1,5		5,335			
	VV		Hydroizolační stěrka vnitřních stěn bílé vany dojezdové prohlubně výtahů:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		(1,84*1,3+1,84*1,96+2,12*1,96*2)*1,5		21,463			
	VV		Výtah 2:					
	VV		(1,56+2,28)*1,2*2*1,5		13,824			
	VV		Součet		46,473			
149	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	80,693	17,00	1 371,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým					
150	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	81,096	50,00	4 054,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		Příprava povrchu pro provedení hydroizolací:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádvěří výtahu"2,0*1,6		3,200			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		4,910			
	VV		(0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2		24,608			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" 6,86+7,16		14,020			
	VV		"bb WC" 3,85		3,850			
	VV		"WC muži" 5,96+3,77		9,730			
	VV		Budova B:					
	VV		"schodišťová část a WC" 4,75*5,3-1,6*3,0		20,375			
	VV		Součet		80,693			
	VV		80,693*1,005 'Přepočtené koeficientem množství		81,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	80,693	14,00	1 129,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	VV		Separační vrstvy nových a renovovaných podlah - na tepelné izolace, pod bet. mazaniny:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6		3,200			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		4,910			
	VV		(0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2		24,608			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" 6,86+7,16		14,020			
	VV		"bb WC" 3,85		3,850			
	VV		"WC muži" 5,96+3,77		9,730			
	VV		Budova B:					
	VV		"schodišťová část a WC" 4,75*5,3-1,6*3,0		20,375			
	VV		Součet		80,693			
152	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	84,728	175,00	14 827,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		80,693*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,728			
153	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl. do 1 mm, typu R	m2	84,728	50,00	4 236,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl. do 1 mm, typu R					
	VV		Separační vrstvy nových a renovovaných podlah - na tepelné izolace, pod bet. mazaniny:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6		3,200			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		4,910			
	VV		(0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2		24,608			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" 6,86+7,16		14,020			
	VV		"bb WC" 3,85		3,850			
	VV		"WC muži" 5,96+3,77		9,730			
	VV		Budova B:					
	VV		"schodišťová část a WC" 4,75*5,3-1,6*3,0		20,375			
	VV		Součet		80,693			
	VV		80,693*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,728			
154	K	711161217	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 40,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	13,068	374,00	4 887,43	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 40,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm					
	VV		ochrana vnější tepelné izolace - bílá vana dojezdové prohlubně - výtah 1:					
	VV		(0,1+0,15+2,28+0,15+0,1)*1,35*2+(0,1+0,15+1,56+0,15+0,1)*1,35*2		13,068			
	VV		Součet		13,068			
155	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	7,458	122,00	909,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V jednovrstvá na betonu					
	VV		Stěrka dna bílé vany dojezdové prohlubně výtahů:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		1,84*2,12		3,901			
	VV		Výtah 2:					
	VV		2,28*1,56		3,557			
	VV		Součet		7,458			
156	M	58581005	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdušným pojivem	kg	7,831	32,00	250,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdušným pojivem					
	VV		7,458*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,831			
157	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	80,693	3,00	242,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka					
	VV		Příprava povrchu pro provedení hydroizolací:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6		3,200			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		4,910			
	VV		(0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2		24,608			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" 6,86+7,16		14,020			
	VV		"bb WC" 3,85		3,850			
	VV		"WC muži" 5,96+3,77		9,730			
	VV		Budova B:					
	VV		"schodišťová část a WC" 4,75*5,3-1,6*3,0		20,375			
	VV		Součet		80,693			
158	K	711199096	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy na sucho a AIP	m2	80,693	5,00	403,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy na sucho a AIP					
	VV		Provedení hydroizolací:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích" (0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8		4,910			
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2		24,608			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" 6,86+7,16		14,020			
	VV		"bb WC" 3,85		3,850			
	VV		"WC muži" 5,96+3,77		9,730			
	VV		Budova B:					
	VV		"schodišťová část a WC" 4,75*5,3-1,6*3,0		20,375			
	VV		Součet		80,693			
161	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	15,413	151,00	2 327,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou					
	VV		Výtah 1:					
	VV		- vodorovná vrstva na základ. desce:					
	VV		2,34*2,37		5,546			
	VV		- vodorovná vrstva izolace na základ. desce zádveří výtahu 1 (včetně napojení na izolaci zákl. desy a stěn prohlubně):					
	VV		2,3*1,8		4,140			
	VV		Mezisoučet		9,686			
	VV		Výtah 2:					
	VV		- vodorovná vrstva na základ. desce:					
	VV		(0,25+2,28+0,25)*(0,25+1,56+0,25)		5,727			
	VV		Mezisoučet		5,727			
	VV		Součet		15,413			
162	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	52,945	255,00	13 500,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm					
	VV		Výtah 1:					
	VV		- vodorovná vrstva na základ. desce:					
	VV		2,34*2,37		5,546			
	VV		- vodorovná vrstva izolace na základ. desce zádveří výtahu 1 (včetně napojení na izolaci zákl. desy a stěn prohlubně):					
	VV		2,3*1,8		4,140			
	VV		Mezisoučet		9,686			
	VV		Výtah 2:					
	VV		- vodorovná vrstva na základ. desce:					
	VV		(0,25+2,28+0,25)*(0,25+1,56+0,25)		5,727			
	VV		Mezisoučet		5,727			
	VV		Výtah 1:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,6+(2,34+2,37*2)*2,11		18,683			
	VV		Mezisoučet		18,683			
	VV		Výtah 2:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách konstrukce prohlubně:					
	VV		((0,25+2,28+0,25)*2+(0,25+1,56+0,25)*2)*1,45		14,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		14,036			
	VV		Součet		48,132			
	VV		48,132*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,945			
163	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	32,719	190,00	6 216,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S fólií PVC lepenou					
	VV		Výtah 1:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,6+(2,34+2,37*2)*2,11		18,683			
	VV		Mezisoučet		18,683			
	VV		Výtah 2:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách konstrukce prohlubně:					
	VV		((0,25+2,28+0,25)*2+(0,25+1,56+0,25)*2)*1,45		14,036			
	VV		Mezisoučet		14,036			
	VV		Součet		32,719			
164	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	11,273	42,00	473,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní					
	VV		Ochranné separační vrstvy z geotextilie 300g/m2:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		- vodorovná vrstva (spodní - podkladní) na základ. desce:					
	VV		2,34*2,37		5,546			
	VV		Mezisoučet		5,546			
	VV		Výtah 2:					
	VV		- vodorovná vrstva (spodní - podkladní) na základ. desce:					
	VV		(0,25+2,28+0,25)*(0,25+1,56+0,25)		5,727			
	VV		Mezisoučet		5,727			
	VV		Součet		11,273			
165	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	11,273	51,00	574,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
	VV		Ochranné separační vrstvy z geotextilie 300g/m2:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		- vodorovná vrstva (vrchní - ochranná) nad izolací základ. desky:					
	VV		2,34*2,37		5,546			
	VV		Mezisoučet		5,546			
	VV		Výtah 2:					
	VV		- vodorovná vrstva (vrchní - ochranná) nad izolací základ. desky:					
	VV		(0,25+2,28+0,25)*(0,25+1,56+0,25)		5,727			
	VV		Mezisoučet		5,727			
	VV		Součet		11,273			
166	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	32,719	75,00	2 453,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Ochranné separační vrstvy z geotextilie 300g/m2:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		- svislé vrstvy (vnější - podkladní ochrana) na stěnách					
	VV		stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,6+(2,34+2,37*2)*2,11		18,683			
	VV		Mezisoučet		18,683			
	VV		Výtah 2:					
	VV		- svislé vrstvy (vnitřní - podkladní ochrana) na stěnách					
	VV		konstrukce prohlubně:					
	VV		((0,25+2,28+0,25)*2+(0,25+1,56+0,25)*2)*1,45		14,036			
	VV		Mezisoučet		14,036			
	VV		Součet		32,719			
167	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	32,719	88,00	2 879,27	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná					
	VV		Ochranné separační vrstvy z geotextilie 300g/m2:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		- svislé vrstvy (vnitřní - ochranná) na stěnách stavební jámy					
	VV		prohlubně:					
	VV		2,34*1,6+(2,34+2,37*2)*2,11		18,683			
	VV		Mezisoučet		18,683			
	VV		Výtah 2:					
	VV		- svislé vrstvy (vnější - ochranná) na stěnách konstrukce					
	VV		prohlubně:					
	VV		((0,25+2,28+0,25)*2+(0,25+1,56+0,25)*2)*1,45		14,036			
	VV		Mezisoučet		14,036			
	VV		Součet		32,719			
168	K	711786066	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů HIZOT do 200 mm epoxidovým tmelem a tkaninou	kus	30,537	695,00	21 223,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů HIZOT tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou, průměru do 200 mm					
	VV		Hydroizolace kotev obkladu nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy připevněnými hydroizalčně těsněnými kotvami					
	VV		Výtah 1:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,45*9		30,537			
	VV		Součet		30,537			
169	M	23521230	pryskyřice epoxidová polymerní nízko viskózní	kg	4,810	450,00	2 164,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		pryskyřice epoxidová polymerní nízko viskózní					
	VV		Hydroizolace kotev obkladu nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy připevněnými hydroizalčně těsněnými kotvami					
	VV		Výtah A:					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,509	1 090,00	554,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
171	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,509	497,00	252,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
D	713		Izolace tepelné				35 915,07	
172	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	161,386	35,00	5 648,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		Tepelná izolace nových a renovovaných podlah:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6*2,0		6,400			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		9,820			
	VV		((0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8)*2,0					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2*2,0		49,216			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" (6,86+7,16)*2,0		28,040			
	VV		"bb WC" 3,85*2,0		7,700			
	VV		"WC muži" (5,96+3,77)*2,0		19,460			
	VV		Budova B:					
	VV		"schodišťová část a WC" (4,75*5,3-1,6*3,0)*2,0		40,750			
	VV		Součet		161,386			
173	M	28375907	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	188,832	82,00	15 484,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 30mm					
	VV		Tepelná izolace nových a renovovaných podlahy:					
	VV		Budova A:					
	VV		Výtah 1 - tepel. izolace základ. pasů a základ. desky zádveří					
	VV		výťahové šachty pro venkovní nástupiště výtahu 1:					
	VV		(1,56*2+2,0)*(0,2+0,35)		2,816			
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6*2,0		6,400			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		9,820			
	VV		((0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8)*2,0					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2*2,0		49,216			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" (6,86+7,16)*2,0		28,040			
	VV		"bb WC" 3,85*2,0		7,700			
	VV		"WC muži" (5,96+3,77)*2,0		19,460			
	VV		Budova B:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schodišťová část a WC" (4,75*5,3-1,6*3,0)*2,0		40,750			
	VV		Součet		164,202			
	VV		164,202*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		188,832			
174	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	28,245	209,00	5 903,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	VV		Výtah 1 - tepel. izolace prohlubně šachty:					
	VV		2,01*(2,37+(1,84+2*0,15)+2,37)		13,829			
	VV		Výtah 1 - tepel. izolace základ. pasů a základ. desky zádveří výtahové šachty pro venkovní nástupiště výtahu 1:					
	VV		(1,56*2+2,0)*(0,2+0,35)		2,816			
	VV		Výtah 2:					
	VV		1,25*(1,86*2+2,78*2)		11,600			
	VV		Součet		28,245			
175	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	26,700	300,00	8 010,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm					
	VV		Výtah 1 - tepel. izolace stěn prohlubně šachty:					
	VV		2,01*(2,37+(1,84+2*0,15)+2,37)		13,829			
	VV		Výtah 2:					
	VV		1,25*(1,86*2+2,78*2)		11,600			
	VV		Součet		25,429			
	VV		25,429*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,700			
176	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,435	1 100,00	478,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
177	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,435	530,00	230,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
178	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,435	368,00	160,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				42 812,25	
179	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	VV		Budova A:					
	VV		WC ženy 1:					
	VV		"BP4" 6,0		6,000			
	VV		WC muži 1:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"BP4" 6,0		6,000			
	VV		Součet		12,000			
180	K	721140912	Potrubí litinové propojení potrubí DN 50	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 50					
181	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
182	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
183	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	10,500	450,00	4 725,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	VV		1,2+2,3+1,5		5,000			
	VV		2+2,5+1		5,500			
	VV		Součet		10,500			
184	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	VV		1,5		1,500			
	VV		2,5+1+1		4,500			
	VV		Součet		6,000			
185	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	1,000	457,00	457,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75					
	VV		1		1,000			
186	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110					
	VV		3		3,000			
187	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
188	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	85,00	595,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
189	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
190	K	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	12 220,00	24 440,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm					
191	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	20,500	25,00	512,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
192	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,035	750,00	26,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,035	500,00	17,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
194	K	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,035	400,00	14,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				35 771,11	
195	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	27,600	64,00	1 766,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		Budova A:					
	VV		WC ženy 1:					
	VV		"BP4" 6,9*2		13,800			
	VV		WC muži 1:					
	VV		"BP4" 6,9*2		13,800			
	VV		Součet		27,600			
196	K	722131931	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 15	kus	5,000	295,00	1 475,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15					
197	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	2,000	331,00	662,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20					
198	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	38,000	405,00	15 390,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		studená					
	VV		0,5+1,5+0,5+4+1		7,500			
	VV		3,5+0,5+1+5+0,5		10,500			
	VV		1		1,000			
	VV		teplá					
	VV		8,5+0,5		9,000			
	VV		8,5+0,5		9,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		38,000			
199	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	8,000	364,00	2 912,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		3,5+3,5+1		8,000			
200	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	38,000	68,00	2 584,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
201	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
202	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,000	76,00	456,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
203	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	26,000	193,00	5 018,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
	VV		10+9+7		26,000			
204	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	5,000	103,00	515,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2					
205	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4					
206	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	46,000	45,00	2 070,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
207	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	46,000	41,00	1 886,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
208	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,058	620,00	35,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
209	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,058	430,00	24,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
210	K	998722192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,058	445,00	25,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				170 458,20	
211	K	725 0010	Sprchová plenta s konzolí	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Sprchová plenta s konzolí do rohu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	7,000	170,00	1 190,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
	VV		Budova B - WC 1PP:					
	VV		"PB1" 1		1,000			
	VV		Stávající BB WC:					
	VV		"BP5" 1		1,000			
	VV		Budova A:					
	VV		WC ženy 1:					
	VV		"BP4" 3		3,000			
	VV		WC muži 1:					
	VV		"BP4" 2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
213	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	5 100,00	15 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
214	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000	5 900,00	5 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
215	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
216	M	64236051	<i>klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované</i>	kus	3,000	5 100,00	15 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované					
217	M	890656	ELEKTRONICKÉ SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO PL3-E, NEREZ, INFRAČERVENÝ SENZOR	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
	PP		ELEKTRONICKÉ SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO PL3-E, NEREZ, INFRAČERVENÝ SENZOR					
218	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých					
	VV		Budova A:					
	VV		WC muži 1:					
	VV		"BP4" 3		3,000			
	VV		Budova B - spojovací krček:					
	VV		WC muži:					
	VV		"BP7" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
219	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		Budova B - WC 1PP:					
	VV		"BP1" 1		1,000			
	VV		Stávající BB WC:					
	VV		"BP5" 1		1,000			
	VV		Budova A:					
	VV		WC ženy 1:					
	VV		"BP4" 2		2,000			
	VV		WC muži 1:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"BP4" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
220	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	4 120,00	20 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm					
221	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm					
222	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž bidetů diturvitových					
	VV		Budova A:					
	VV		WC ženy 1:					
	VV		"BP4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
223	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	8,000	810,00	6 480,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml					
224	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	8,000	1 050,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků					
225	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	7,000	1 850,00	12 950,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm					
226	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	3 950,00	7 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
227	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm					
228	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm					
229	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
230	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
231	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	VV		Budova B - WC 1PP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"BP1" 1		1,000			
	VV		Stávající BB WC:					
	VV		"BP5" 1		1,000			
	VV		WC muži:					
	VV		"BP7" 2		2,000			
	VV		Budova A:					
	VV		WC ženy 1:					
	VV		"BP4" 3*1+1*2		5,000			
	VV		WC muži 1:					
	VV		"BP4" 2*1+3*1		5,000			
	VV		Součet		14,000			
232	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
	VV		7*2+11		25,000			
233	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	7,000	80,00	560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		Budova B - WC 1PP:					
	VV		"PB1" 1		1,000			
	VV		Stávající BB WC:					
	VV		"BP5" 1		1,000			
	VV		Budova A:					
	VV		WC ženy 1:					
	VV		"BP4" 2		2,000			
	VV		WC muži 1:					
	VV		"BP4" 2		2,000			
	VV		5NP (podkroví):					
	VV		"BP11" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
234	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	8,000	1 850,00	14 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
235	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
236	M	6000076470	Sprchová souprava držák, růžice a kovová hadice 150 mm chrom	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
	PP		Sprchová souprava držák, růžice a kovová hadice 150 mm chrom					
237	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	8,000	23,00	184,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					
	VV		Budova B - WC 1PP:					
	VV		"PB1" 1		1,000			
	VV		Stávající BB WC:					
	VV		"BP5" 1		1,000			
	VV		Budova A:					
	VV		WC ženy 1:					
	VV		"BP4" 2+1		3,000			
	VV		WC muži 1:					
	VV		"BP4" 2		2,000			
	VV		5NP (podkroví):					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"BP11" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
238	K	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	kus	7,000	18,00	126,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých					
	VV		Budova B - WC 1PP:					
	VV		"PB1" 1		1,000			
	VV		Stávající BB WC:					
	VV		"BP5" 1		1,000			
	VV		Budova A:					
	VV		WC ženy 1:					
	VV		"BP4" 2		2,000			
	VV		WC muži 1:					
	VV		"BP4" 2		2,000			
	VV		5NP (podkroví):					
	VV		"BP11" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
239	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,308	750,00	231,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
240	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,308	500,00	154,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
241	K	998725192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,308	400,00	123,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				74 654,70	
242	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	3,000	12 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm					
243	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	2,000	18 500,00	37 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					
244	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,091	800,00	72,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
245	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,091	500,00	45,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
246	K	998726192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,091	400,00	36,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				17 190,10	
247	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	20,000	175,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15					
	VV		Budova A - zaslepení topných rozvodů k radiátorům u					
	VV		vybourávaných parapetů pro bb výtah:					
	VV		5*4		20,000			
248	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	8,000	175,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15					
249	K	73319R-BP4	Zaslepení kanalizač. potrubí do průměru 150 mm	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP		Zaslepení kanalizač. potrubí do průměru 150 mm					
	VV		Budova A - 1NP - WC muži a WC ženy:					
	VV		1+1		2,000			
250	K	73319R-BP4,5,6	Zaslepení potrubí splaškové kanalizace	kus	18,000	650,00	11 700,00	
	PP		Zaslepení potrubí splaškové kanalizace do průměru 100mm					
	VV		Budova A - 1 NP - WC muži a WC ženy:					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Budova B - 1NP - spoj. krček - sprchy ženy a sprchy muži:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Budova B - 1PP - WC:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		18,000			
251	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,034	1 500,00	51,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
252	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,034	600,00	20,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
253	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,034	550,00	18,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 734			Ústřední vytápění - armatury			5 427,50		
254	K	734191981	Zaslepení přírubového spoje a armatur do DN 25	kus	24,000	225,00	5 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Opravy armatur přírubových zaslepení přírubového spoje a armatur do DN 25					
	VV		Budova B - WC 1PP:					
	VV		"PB1" 3		3,000			
	VV		Stávající BB WC:					
	VV		"BP5" 3		3,000			
	VV		Budova A:					
	VV		WC ženy 1:					
	VV		"BP4" 9		9,000			
	VV		WC muži 1:					
	VV		"BP4" 9		9,000			
	VV		Součet		24,000			
255	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,010	1 000,00	10,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
256	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,010	950,00	9,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
257	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,010	800,00	8,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa			6 119,01		
258	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	4,770	33,00	157,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		Budova A - otopná tělesa u vybourávaných parapetů:					
	VV		1,2*0,6*1+1,5*0,9*3		4,770			
259	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	35,200	33,00	1 161,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		0,44*20*4		35,200			
260	K	735191905R	Odvzdušnění otopných těles	hod	32,000	50,00	1 600,00	
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvětrání tělesa					
261	K	735191910R	Napuštění vody do otopných těles	hod	32,000	50,00	1 600,00	
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
262	K	735494811R	Vypuštění vody z otopných těles	hod	32,000	50,00	1 600,00	
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud						157 315,40
263	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	61,000	67,00	4 087,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP	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							
	VV	8+9+12			29,000				
	VV	9+8+15			32,000				
	VV	Součet			61,000				
264	K	460710001	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	61,000	128,00	7 808,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm							
265	K	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	m	172,000	78,00	13 416,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm							
266	M	10.029.034	Lišta 20x20 vkladací bezhalogenová	M	148,000	35,00	5 180,00		
	PP	Lišta LHD 20x20 HF vkladací bezh.bílá 2m							
	VV	6+1,5+6,5+1,5+4,5+2			22,000				
	VV	45+6			51,000				
	VV	58+5			63,000				
	VV	12			12,000				
	VV	Součet			148,000				
267	M	10.078.266	Lišta 40x20 vkladací bezhalogenová	M	24,000	55,00	1 320,00		
	PP	Lišta LHD 40x20 HF vkladací bezh.bílá 2m							
	VV	8+4			12,000				
	VV	7+5			12,000				
	VV	Součet			24,000				
268	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	127,000	45,00	5 715,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2							
	VV	6+1,5+6,5+1,5+4,5+2			22,000				
	VV	10+3+3+9+3			28,000				
	VV	17+4,5+3+4,5			29,000				
	VV	5+11+3+3+4,5+4,5+4,5+0,5			36,000				
	VV	12			12,000				
	VV	Součet			127,000				
269	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	127,000	25,00	3 175,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2							
270	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02	
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2							
271	M	1186007	KABEL N2XH-J 5X2.5	m	24,000	35,00	840,00		
	PP	KABEL N2XH-J 5X2.5							
	VV	8+4			12,000				
	VV	7+5			12,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		24,000			
272	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	34,000	25,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²					
	VV		10+3*8		34,000			
273	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	7,000	54,00	378,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
274	M	34535799	ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velkoplošný	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velkoplošný					
275	K	741311002	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových					
276	M	10.577.519	Spínač SOU-3 soumrakový vč.čidla 230V AC	KS	1,000	550,00	550,00	
	PP		Spínač SOU-3 soumrakový vč.čidla 230V AC					
277	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného					
278	M	3299A-A02180 B	Snímač spínače automatického (rovina, úhel 180°)	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Snímač spínače automatického (rovina, úhel 180°)					
279	K	741320161	Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu					
280	M	1183596	JISTIC PL7-C16/3	kus	1,000	400,00	400,00	
	PP		JISTIC PL7-C16/3					
281	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm					
282	K	741372021.1	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m ²	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m ²					
283	M	10150551	AL venkovní uzamykatelná světelná vitrína 1 x A4	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		AL venkovní uzamykatelná světelná vitrína 1 x A4					
284	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²					
285	M	1327927	SVITIDLO LED 1.4ft 3200/840 22W IP54	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		SVITIDLO LINEA 1.4FT 4400/840 IP54 63160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	M	1384354	SVITIDLO LED 1.4ft 4400/840 18W IP54	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		SVITIDLO LINEA 1.4FT 2600/840 /63140/					
287	M	1288914	SVITIDLO LED 2.4ft 5200/840 58W IP54	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	
	PP		SVIT. LINEA L 2.4FT 8800/840 69W /63260/					
288	M	1285195	SVITIDLO LED 2.4ft 6400/840 42W IP54	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
	PP		SVIT. LINEA L 2.4FT 6400/840 49W /63250/					
289	M	1328225	SVITIDLO LED KULATÉ 1800/840 13W IP54	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		SVITIDLO LINEA ROUND 1800/840 /63620/					
290	M	1314390	SVITIDLO LED KULATÉ 2400/840 18W IP54	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
	PP		SVITIDLO LINEA ROUND 2400/840 /63630/					
291	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	43,600	55,00	2 398,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
	VV		Základy výtahu 1:					
	VV		do základové spáry základových desek bb výtahu a zádveří jeho šachty					
	VV		(2,4+2,0)*2+3,0*2+2,0*2+1,6*2		22,000			
	VV		do základových pasů zádveří včetně vytažení k zákl. desce:					
	VV		+ 2,0*2+1,6*2+1,0*2		9,200			
	VV		Mezisoučet		31,200			
	VV		Základy výtahu 2:					
	VV		2,4*3+1,6*2+2,0*1		12,400			
	VV		Mezisoučet		12,400			
	VV		Součet		43,600			
292	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	22,000	25,00	550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
	VV		Výtah 1:					
	VV		14		14,000			
	VV		Výtah 2:					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		22,000			
293	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	45,780	50,00	2 289,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		Základy výtahu 1:					
	VV		do základové spáry základových desek bb výtahu a zádveří jeho šachty					
	VV		(2,4+2,0)*2+3,0*2+2,0*2+1,6*2		22,000			
	VV		do základových pasů zádveří včetně vytažení k zákl. desce:					
	VV		+ 2,0*2+1,6*2+1,0*2		9,200			
	VV		Mezisoučet		31,200			
	VV		Základy výtahu 2:					
	VV		2,4*3+1,6*2+2,0*1		12,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		12,400			
	VV		Součet		43,600			
	VV		43,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,780			
294	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě					
	VV		10		10,000			
295	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	9,500	50,00	475,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
296	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	28,000	92,00	2 576,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
297	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	28,000	15,00	420,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
298	K	741420911	Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	4,400	32,00	140,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Údržba hromosvodů nátěry částí hromosvodných zařízení (odrezivění, očištění, základní a vrchní nátěr) svodových vodičů včetně podpěr a svorek					
	VV		Ochranné nátěry svorek:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		14*0,1*2		2,800			
	VV		Výtah 2:					
	VV		8*0,1*2		1,600			
	VV		Součet		4,400			
299	M	24617220	nátěr asfaltový na podvozky stříbřitý efekt	kg	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		nátěr asfaltový na podvozky stříbřitý efekt					
	VV		Nátěrová hmota na ochranné nátěry svorek zemnicích pásek:					
	VV		1		1,000			
300	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
301	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m	t	20,318	1 500,00	30 477,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
302	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	20,318	650,00	13 206,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
303	K	998741192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 100 m	t	20,318	1 050,00	21 333,90	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				134 140,00	
304	K	220280222	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	114,000	35,00	3 990,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm					
	VV		45+6		51,000			
	VV		58+5		63,000			
	VV		Součet		114,000			
305	M	1257413009	KABEL SYKFY 10x2x0,5, BUBEN	m	114,000	25,00	2 850,00	
	PP		KABEL SYKFY 10x2x0,5, BUBEN					
306	K	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu					
307	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	2,000	1 005,00	2 010,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu komunikačního tabla					
308	M	6901/D	Telefon domovní DUE FILI HANDS FREE DUPLEX, určen pro osoby s přístroji pro nedoslýchavé. Instalace na stěnu s reproduktorem pro elektronickou výzvu	kus	2,000	22 500,00	45 000,00	
	PP		Telefon domovní DUE FILI HANDS FREE DUPLEX, určen pro osoby s přístroji pro nedoslýchavé. Instalace na stěnu s reproduktorem pro elektronickou výzvu					
309	K	742310003	Montáž klimatického krytu pro komunikační tablo domácího telefonu	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo					
310	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu					
311	M	6901/M	Sada audio Due Fili Plus, 1 elektronickou jednotka audio Due Fili Plus 13F1, 1 vstupní panel 13K1 audio a video, 1 napájecí zdroj 40101	kus	2,000	20 800,00	41 600,00	
	PP		Sada audio Due Fili Plus, 1 elektronickou jednotka audio Due Fili Plus 13F1, 1 vstupní panel 13K1 audio a video, 1 napájecí zdroj 40101					
312	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací					
313	K	742350002	Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené potvrzovacího tlačítka					
314	K	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K	742350004	Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V					
316	M	605001	Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy CFEAPULLKIT	kus	5,000	3 120,00	15 600,00	
	PP		Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy CFEAPULLKIT					
	D	762	Konstrukce tesařské				82 554,32	
317	K	762191953	Zabednění otvoru ve stěně deskami měkkými plochy jednotlivě do 8 m2	m2	73,188	135,00	9 880,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zabednění jednotlivých otvorů ve stěnách z desek (materiál ve specifikaci) měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.), otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2					
	VV		Budova A - otvory po vybouraných oknech a parapetech:					
	VV		1NP:					
	VV		2,4*(0,94+1,56+0,2*2)*2		13,920			
	VV		2NP:					
	VV		2,2*(1,53+1,56+0,2*2)*2		15,356			
	VV		3NP:					
	VV		2,2*(1,53+1,56+0,2*2)*2		15,356			
	VV		4NP:					
	VV		2,2*(1,53+1,56+0,2*2)*2		15,356			
	VV		5NP (podkroví):					
	VV		2,2*(1,5+1,1+0,2*2)*2		13,200			
	VV		Součet		73,188			
318	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	80,507	351,00	28 257,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm					
	VV		Desky k zabednění otvorů pro venkovní bb výtah:					
	VV		Budova A - otvory po vybouraných oknech a parapetech:					
	VV		1NP:					
	VV		2,4*(0,94+1,56+0,2*2)*2		13,920			
	VV		2NP:					
	VV		2,2*(1,53+1,56+0,2*2)*2		15,356			
	VV		3NP:					
	VV		2,2*(1,53+1,56+0,2*2)*2		15,356			
	VV		4NP:					
	VV		2,2*(1,53+1,56+0,2*2)*2		15,356			
	VV		5NP (podkroví):					
	VV		2,2*(1,5+1,1+0,2*2)*2		13,200			
	VV		Součet		73,188			
	VV		73,188*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		80,507			
319	K	762191961	Zabednění otvoru ve stěně deskami tvrdými plochy jednotlivě do 1 m2	m2	0,600	316,00	189,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zabednění jednotlivých otvorů ve stěnách z desek (materiál ve specifikaci) tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	VV		Budova A - severní stěna - Zabednění boků stříšky po odstranění stříšky nad vybouranou římsou:					
	VV		"BP22" (0,6*1,0/2)*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
320	M	59590802	deska cementotřísková se základním nátěrem tl 24mm	m2	0,660	680,00	448,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska cementotřísková se základním nátěrem tl 24mm					
	VV		0,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,660			
321	K	762335811	Demontáž krokví rovnoběžných s okapem průřezové plochy do 120 cm2 na dřevěný podklad	m	7,440	30,00	223,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na dřevěný podklad, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		Konstrukce stříšky nad římsou nad 4NP budovy A:					
	VV		1,86*4		7,440			
322	K	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken	m2	1,860	60,00	111,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		Konstrukce stříšky nad římsou nad 4NP budovy A:					
	VV		1,86*1,0		1,860			
323	K	762751830	Demontáž prostorových vázaných kcí na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	617,790	48,00	29 653,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		Budova A - 5NP (podkroví):					
	VV		Odstranění stávající dřev. konstr vyrovnávacích stupňů v učebnách hudební a výtvarné výchovy:					
	VV		"BP15" (4,215*3+(0,15*5))*2		26,790			
	VV		Odstranění zvýšené konstrukce v učebně výtvarné výchovy:					
	VV		"BP16" 98,5*(0,5*4+1,0*4)		591,000			
	VV		Součet		617,790			
324	K	762953802	Demontáž teras dřevěných nebo dřevoplastových spojených lepením nebo skrytými spojkami	m2	106,087	99,00	10 502,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž teras dřevěných nebo dřevoplastových z prken připevněných lepením nebo skrytými spojkami					
	VV		Budova A - 5NP (podkroví):					
	VV		Odstranění stávající dřev. konstr vyrovnávacích stupňů v učebnách hudební a výtvarné výchovy:					
	VV		"BP15" (4,215*0,3*2+4,215*0,15*2)*2		7,587			
	VV		Odstranění zvýšené konstrukce v učebně výtvarné výchovy:					
	VV		"BP16" 98,5		98,500			
	VV		Součet		106,087			
325	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,195	1 600,00	1 912,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
326	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,195	600,00	717,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
327	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	1,195	550,00	657,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				49 728,00	
328	K	763752112-RbbR	Dodávka a montáž dřevostaveb - bezbariérové rampy včetně nosné konstrukce sloupků zábradlí dle specifikace výkresu D.1.1.14	m	6,400	7 770,00	49 728,00	
	PP		Dodávka a montáž dřevostaveb - bezbariérové rampy včetně nosné konstrukce sloupků zábradlí dle specifikace uvedené ve výkresu D.1.1.14					
	VV		Dodávka a montáž dřevostaveb - bezbariérové rampy včetně nosné konstrukce sloupků zábradlí dle specifikace uvedené ve výkresu D.1.1.14					
	VV		2*3,2		6,400			
	D	764	Konstrukce klempířské				1 155,75	
329	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	2,060	60,00	123,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	VV		Okap na římsě nad 4NP budovy A:					
	VV		1,86+2*0,1		2,060			
	VV		Součet		2,060			
330	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	13,762	75,00	1 032,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		Budova A - 1NP:					
	VV		1,8+2*0,1		2,000			
	VV		2NP, 3NP, 4NP, 5NP (podkroví):					
	VV		"BP3" 1,8*1,53*3+1,8*1,5+4*2*0,1		11,762			
	VV		Součet		13,762			
	D	765	Krytina skládaná				305,04	
331	K	765111829	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	1,860	149,00	277,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti					
332	K	765111831	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké do suti za sklon přes 30°	m2	1,860	15,00	27,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti					
	D	766	Konstrukce truhlářské				219 865,00	
333	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž schodů celodřevěných samonosných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Schody a dvojité dřevěné podlahy za vstupem do učeben hudební výchovy a výtvarné výchovy - budova A - 5NP: 3,5*2		7,000			
334	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		Budova A - 1NP,2NP, 3NP, 4NP, 5NP (podkroví):					
	VV		"BP3" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
335	K	766660713	Montáž dveřních křídel dokování okopného plechu	kus	160,000	115,00	18 400,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveřních doplňků plechu okopného					
	VV		80*2		160,000			
	VV		Součet		160,000			
336	M	54915213	plech okopový nerez 915x250x0,6mm	kus	160,000	385,00	61 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		plech okopový nerez 915x250x0,6mm					
	VV		80*2		160,000			
337	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	80,000	250,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou					
	VV		Dle pasportizace - fakturace dle skutečného stavu v době realizace					
	VV		80		80,000			
338	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	80,000	1 150,00	92 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz					
	VV		Dle pasportizace - fakturace dle skutečného stavu v době realizace					
	VV		80		80,000			
339	K	766660718	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla	kus	80,000	75,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveřních doplňků stavěče křídla					
	VV		Dle pasportizace - fakturace dle skutečného stavu v době realizace					
	VV		80		80,000			
340	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří K501 lak	kus	80,000	250,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kování dveřní stavěč dveří K501 lak					
	VV		Dle pasportizace - fakturace dle skutečného stavu v době realizace					
	VV		80		80,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				688 927,64	
341	M	13010518	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 90x60x6mm	t	0,108	35 900,00	3 877,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 90x60x6mm					
	VV		Specifikace dle položky zámečnických výrobků Z1:					
	VV		7,8*6,82/1000		0,053			
	VV		Specifikace Z2:					
	VV		1,6*5*6,82/1000		0,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		0,108			
342	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	5,100	350,00	1 785,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		Budova B - zábradlí v podlažích 1NP, 2NP, 3NP:					
	VV		"BP8" 1,7*3		5,100			
	VV		Součet		5,100			
343	K	767165111-Rmadla	Dodávka a montáž rovného schodišťového madla z trubek nerezových, šroubované kotvení	m	134,830	1 050,00	141 571,50	
	PP		Dodávka a montáž rovného schodišťového madla z trubek nerezových, šroubované kotvení					
	VV		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním					
	VV		Budova A - hlavní schodiště:					
	VV		1,89+4,24*3+4,57*4		32,890			
	VV		Budova A - pomocné schodiště:					
	VV		1,26+3,65+2,97		7,880			
	VV		Budova B - jižní schodiště:					
	VV		3,57+3,90+4,24+4,57+4,91+5,24+3,23+3,57		33,230			
	VV		Budova B - severní schodiště:					
	VV		3,57+3,90+4,24+4,57+4,91+5,24+3,23+3,57		33,230			
	VV		Madla na bezbariérových rampách pro učebny HV a VV v 5NP budovy A:					
	VV		(3,4+2*0,15+0,9)*3*2		27,600			
	VV		Součet		134,830			
344	K	767414292	Montáž C-kazet - pomocné konstrukce z tenkostěnných profilů přistřelením	m	15,800	250,00	3 950,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž C-kazet pro skládané pláště pomocných konstrukcí z tenkostěnných profilů připevněných přistřelením					
	VV		Upevnění položek Z1 a Z2 přistřelením					
	VV		+7,8+5*1,6		15,800			
345	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů - roštu opláštění	m2	3,393	2 350,00	7 973,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění					
	VV		Obklad nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy připevněnými hydroizalčně těsněnými kotvami					
	VV		Výtah 1:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,45		3,393			
	VV		Součet		3,393			
346	M	54934110	upevnění na zeď nerezové s vnitřním závitem M12, kulatá podložka, závitová tyč M12x200mm	kus	30,537	950,00	29 010,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		upevnění na zeď nerezové s vnitřním závitem M12, kulatá podložka, závitová tyč M12x200mm					
	VV		Obklad nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy připevněnými hydroizalčně těsněnými kotvami					
	VV		Výtah 1:					
	VV		- svislé vrstvy na stěnách stavební jámy prohlubně:					
	VV		2,34*1,45*9		30,537			
	VV		Součet		30,537			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
347	M	13756626	plech nerezový tl 1mm tabule	t	0,027	159 500,00	4 306,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		plech nerezový tl 1mm tabule					
	VV		Obklad nezakrytých hydroizolací nerezovými plechy přípevněnými hydroizolačně těsněnými kotvami					
	VV		Výtah A:					
	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			
348	K	767541218	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s těžkým provozem modulu 600x600mm z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů výšky přes 400 do 500 mm	m2	197,040	900,00	177 336,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s těžkým provozem z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů modulu 600 x 600 mm výšky přes 400 do 500 mm					
	VV		Nová zdvojená podlaha v učebně výtvarné výchovy:					
	VV		197,04		197,040			
349	K	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	197,040	250,00	49 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm					
350	M	60795200	deska dřevotřísková pro zdvojené podlahy spodní strana Al, horní strana PVC tl 38mm 600x600mm	m2	206,892	850,00	175 858,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska dřevotřísková pro zdvojené podlahy spodní strana Al, horní strana PVC tl 38mm 600x600mm					
	VV		197,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		206,892			
351	K	767590830	Demontáž podlah zdvojených - desek	m2	279,848	250,00	69 962,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek					
	VV		Demontáž ochrany dlažeb z recyklovaných pryžových desek:					
	VV		Ochrana podlah na chodbě 1 v 1NP v budově A při dopravě vybouraného materiálu:					
	VV		2,5*8,55+2,525*4,0+2,1*4,55		41,030			
	VV		Ochrana podlah na chodbě ve spoj. krčku a v TV při dopravě vybouraného materiálu:					
	VV		12,6*1,0+12,0*1,0		24,600			
	VV		Ochrana podlahových dlažeb v 1PP při bouracích a zemních pracích v budově B:					
	VV		"1PP" 5,3*8,03*2 + 1,7*4,9		93,448			
	VV		"schodiště mezi 1PP-1NP" 4,2*1,6+4,65*1,7+1,65*5,3		23,370			
	VV		"1NP" 5,4*5,5*2		59,400			
	VV		"chodba u jídelny a ve stupním prostoru spojovacího krčku"					
	VV		2,0*(11,0+8,0)		38,000			
	VV		Součet		279,848			
352	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	0,108	67,00	7,24	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		Montáž položek Z1 a Z2:					
	VV		7,8*6,82/1000		0,053			
	VV		1,6*5*6,82/1000		0,055			
	VV		Součet		0,108			
353	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	81,000	23,00	1 863,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	VV		Mříže na vybourávaném okně v 1NP budovy A:					
	VV		3*11+3*16		81,000			
	VV		Součet		81,000			
354	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	7,778	1 500,00	11 667,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
355	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	7,778	550,00	4 277,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
356	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	7,778	800,00	6 222,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				224 693,71	
357	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	125,213	15,00	1 878,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		Vyčištění rekonstruovaných ploch před provedením dlažeb:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6		3,200			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		4,910			
	VV		(0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2		24,608			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" 6,86+7,16		14,020			
	VV		"bb WC" 3,85		3,850			
	VV		"WC muži" 5,96+3,77		9,730			
	VV		Budova B - 1PP:					
	VV		"chodba 1" 44,52		44,520			
	VV		"schodišťová část a WC" 4,75*5,3-1,6*3,0		20,375			
	VV		Součet		125,213			
358	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	125,213	55,00	6 886,72	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		Penetrace ploch před provedením dlažeb:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6		3,200			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		4,910			
	VV		(0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2		24,608			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" 6,86+7,16		14,020			
	VV		"bb WC" 3,85		3,850			
	VV		"WC muži" 5,96+3,77		9,730			
	VV		Budova B - 1PP:					
	VV		"chodba 1" 44,52		44,520			
	VV		"schodišťová část a WC" 4,75*5,3-1,6*3,0		20,375			
	VV		Součet		125,213			
359	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	125,213	325,00	40 694,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka					
	VV		min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		Samoniv. stěrka ploch před provedením dlažeb:					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6		3,200			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích"		4,910			
	VV		(0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8					
	VV		- WC v 1NP:					
	VV		"WC ženy a WC muži v 1NP" (2,05*5,68+1,1*0,6)*2		24,608			
	VV		Spojovací krček 1NP:					
	VV		"sprchy muži a ženy" 6,86+7,16		14,020			
	VV		"bb WC" 3,85		3,850			
	VV		"WC muži" 5,96+3,77		9,730			
	VV		Budova B - 1PP:					
	VV		"chodba 1" 44,52		44,520			
	VV		"schodišťová část a WC" 4,75*5,3-1,6*3,0		20,375			
	VV		Součet		125,213			
360	K	771553113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených do 12 ks/m2	m2	44,520	450,00	20 034,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených standardním lepidlem přes					
	VV		9 do 12 ks/ m2					
	VV		Zpětné doplnění dlažby v 1PP budovy B:					
	VV		- před výtahem, resp. před schodišťovou částí - chodba 1:					
	VV		44,52		44,520			
	VV		Součet		44,520			
361	M	59247001	dlaždice teracová 300x300x30mm	m2	48,972	899,00	44 025,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlaždice teracová 300x300x30mm					
	VV		44,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
362	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	61,580	450,00	27 711,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/ m2					
	VV		Budova A - 1NP:					
	VV		"WC muži 1" 14,13		14,130			
	VV		"WC ženy 1" 14,45		14,450			
	VV		Spojovací krček - 1NP:					
	VV		"Sprchy muži" 6,82		6,820			
	VV		"Sprchy ženy" 7,16		7,160			
	VV		"bb WC" 3,85		3,850			
	VV		"WC muži 2" 5,96+3,77		9,730			
	VV		Budova B - 1PP:					
	VV		"WC pod schodištěm" 5,44		5,440			
	VV		Součet		61,580			
363	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6 ks/m2	m2	67,738	785,00	53 174,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6 ks/m2					
	VV		61,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		67,738			
364	K	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2	m2	29,526	55,00	1 623,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		Zpětné doplnění dlažby v 1PP budovy B:					
	VV		- před výtahem, resp. před schodišťovou částí:					
	VV		9,5		9,500			
	VV		- ve výtahovém prostoru a v části pod schodištěm:					
	VV		"celá plocha" (2,95+1,8)*(1,6+2,0+1,7)		25,175			
	VV		Mezisoučet		34,675			
	VV		- odpočty:					
	VV		"výtahová šachta" -					
	VV		(0,03+0,1+2,04+0,1+0,03)*(0,03+0,1+1,32+0,1+0,03)		-3,634			
	VV		"příčka pod schody" - (2,95+2,0+2,95)*0,15		-1,185			
	VV		"příčky na WC" - (1,7*0,1*3-0,6*0,1*3)		-0,330			
	VV		Mezisoučet		-5,149			
	VV		Součet		29,526			
365	K	771559192	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za omezený prostor	m2	29,526	75,00	2 214,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru					
	VV		Zpětné doplnění dlažby v 1PP budovy B:					
	VV		- před výtahem, resp. před schodišťovou částí:					
	VV		9,5		9,500			
	VV		- ve výtahovém prostoru a v části pod schodištěm:					
	VV		"celá plocha" (2,95+1,8)*(1,6+2,0+1,7)		25,175			
	VV		Mezisoučet		34,675			
	VV		- odpočty:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výtahová šachta" - (0,03+0,1+2,04+0,1+0,03)*(0,03+0,1+1,32+0,1+0,03)		-3,634			
	VV		"příčka pod schody" - (2,95+2,0+2,95)*0,15		-1,185			
	VV		"příčky na WC" - (1,7*0,1*3-0,6*0,1*3)		-0,330			
	VV		Mezisoučet		-5,149			
	VV		Součet		29,526			
366	K	771571131	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 50 ks/m2	m2	8,110	550,00	4 460,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty protiskluzných nebo reliefních do 50 ks/ m2					
	VV		Budova A:					
	VV		- plochy dotčené výstavbou výtahu 1:					
	VV		"zádveří výtahu"2,0*1,6		3,200			
	VV		"nástupiště výtahu v jednotlivých podlažích" (0,7*2,0)+(0,6*1,8)+0,45*3*1,8		4,910			
	VV		Součet		8,110			
367	M	59761444	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	8,921	399,00	3 559,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2					
	VV		8,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,921			
368	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	72,100	140,00	10 094,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		Budova A - 1NP - WC muži a WC ženy:					
	VV		"BP4" (2,575*5,48+0,4*1,1+0,8*0,2)*2		29,422			
	VV		Budova A - 5NP (podkroví) - odstranění nášlapné vrstvy keramické dlažby					
	VV		"BP13" 9,25		9,250			
	VV		Budova A - 5NP (podkroví) - odstranění/vyříznutí nášlapné vrstvy konstrukce podlahy z keramic. dlažby - v místě založení nové dělicí příčky:					
	VV		"BP18" 0,5		0,500			
	VV		Budova B - 1NP - sprchy muži a sprchy ženy:					
	VV		"BP6" (2,3*3,05-0,73*0,1*2)*2		13,738			
	VV		Budova B - 1PP:					
	VV		"BP1" 7,69		7,690			
	VV		"BP2" 11,5		11,500			
	VV		Součet		72,100			
369	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	22,763	22,00	500,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
370	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	6,269	600,00	3 761,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
371	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	6,269	450,00	2 821,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
372	K	998771192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 100 m	t	6,269	200,00	1 253,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	777	Podlahy lité				28 785,89	
373	K	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	7,458	595,00	4 437,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlínání olejů					
	VV		Dna bílé vany dojezdové prohlubně výtahů:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		1,84*2,12		3,901			
	VV		Výtah 2:					
	VV		2,28*1,56		3,557			
	VV		Součet		7,458			
374	K	777131209	Penetrační epoxidový nátěr schodiště na podklad znečištěný olejem	m2	23,525	1 035,00	24 348,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový odolný proti vzlínání olejů					
	VV		Vnitřní stěny bílé vany dojezdové prohlubně výtahů:					
	VV		Výtah 1:					
	VV		1,84*1,3+1,84*1,96+2,12*1,96*2		14,309			
	VV		Výtah 2:					
	VV		(1,56+2,28)*1,2*2		9,216			
	VV		Součet		23,525			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				256 330,26	
375	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	152,363	10,00	1 523,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	VV		Budova A - 1NP - WC muži a WC ženy:					
	VV		"1NP - WC muži"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,28*4+0,96*2+1,12+1,675*2+0,15+1,525+2,57+0,2+0,8*2+0,2)*2,1-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2-1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		52,360			
	VV		"1NP - WC ženy"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,35*4+0,96*4+0,3+1,1*2+1,675+1,545+2,57+0,2+0,8*2+0,2)*2,1-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2-1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		56,087			
	VV		Budova B - 1NP - stávající bb WC:					
	VV		(2,25*2+1,71*2)*2,1-(0,9*2,0)		14,832			
	VV		Budova B - 1NP - spojovací krček, WC muži:					
	VV		(2,4+0,265+2,065+1,505+1,6-0,7-0,7)*2,1		13,514			
	VV		Budova B - 1PP - WC pod schodištěm:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,+0,8+0,1+0,8)*2,1+(1,7*4*2,0)-(0,6*2,0*4)+(0,8*2,0*2)		15,570			
	VV		Součet		152,363			
376	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	152,363	55,00	8 379,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		Budova A - 1NP - WC muži a WC ženy: "1NP - WC muži"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,28*4+0,96*2+1,12+1,675*2+0,15+1,525+2,57+0,2+0,8*2+0,2)*2,1-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2-1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		52,360			
	VV		"1NP - WC ženy"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,35*4+0,96*4+0,3+1,1*2+1,675+1,545+2,57+0,2+0,8*2+0,2)*2,1-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2-1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		56,087			
	VV		Budova B - 1NP - stávající bb WC:					
	VV		(2,25*2+1,71*2)*2,1-(0,9*2,0)		14,832			
	VV		Budova B - 1NP - spojovací krček, WC muži:					
	VV		(2,4+0,265+2,065+1,505+1,6-0,7-0,7)*2,1		13,514			
	VV		Budova B - 1PP - WC pod schodištěm:					
	VV		(0,+0,8+0,1+0,8)*2,1+(1,7*4*2,0)-(0,6*2,0*4)+(0,8*2,0*2)		15,570			
	VV		Součet		152,363			
377	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	152,363	395,00	60 183,39	CS ÚRS 2019 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		Budova A - 1NP - WC muži a WC ženy: "1NP - WC muži"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,28*4+0,96*2+1,12+1,675*2+0,15+1,525+2,57+0,2+0,8*2+0,2)*2,1-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2-1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		52,360			
	VV		"1NP - WC ženy"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,35*4+0,96*4+0,3+1,1*2+1,675+1,545+2,57+0,2+0,8*2+0,2)*2,1-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2-1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		56,087			
	VV		Budova B - 1NP - stávající bb WC:					
	VV		(2,25*2+1,71*2)*2,1-(0,9*2,0)		14,832			
	VV		Budova B - 1NP - spojovací krček, WC muži:					
	VV		(2,4+0,265+2,065+1,505+1,6-0,7-0,7)*2,1		13,514			
	VV		Budova B - 1PP - WC pod schodištěm:					
	VV		(0,+0,8+0,1+0,8)*2,1+(1,7*4*2,0)-(0,6*2,0*4)+(0,8*2,0*2)		15,570			
	VV		Součet		152,363			
378	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	103,077	105,00	10 823,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		Budova A - 1NP - WC muži a WC ženy: "BP4" ((2,575*2*2,0-1,1*2,1)+(0,4*2,0*2)+(5,48*2,0*2)-(1,4*3*(2,0-0,8)))+(0,4*1,2*6))*2		58,700			
	VV		Budova B - 1NP - stávající bb WC: "BP5" (2,25*2+1,71*2)*2,0-(0,9*2,0)		14,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Budova B - 1NP - spojovací krček, WC muži:					
	VV		"BP7" (2,4+0,265+2,065+1,505+1,6-0,7-0,7)*2,02		12,999			
	VV		Budova B - 1PP - WC pod schodištěm:					
	VV		"BP1" (0,+0,8+0,1+0,8)*2,0+(1,7*4*2,0)- (0,6*2,0*4)+(0,8*2,0*2)		15,400			
	VV		Budova B - obklady vybourávaných soklů:					
	VV		"BP8" 1,7*(0,2+0,18)*3		1,938			
	VV		Součet		103,077			
379	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	152,363	600,00	91 417,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2					
	VV		Budova A - 1NP - WC muži a WC ženy:					
	VV		"1NP - WC muži"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,28*4+0,96*2+1,12+1,675*2+0,15+1,525+ 2,57+0,2+0,8*2+0,2)*2,1-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2- 1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		52,360			
	VV		"1NP - WC ženy"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,35*4+0,96*4+0,3+1,1*2+1,675+1,545+2,5 7+0,2+0,8*2+0,2)*2,1-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2- 1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		56,087			
	VV		Budova B - 1NP - stávající bb WC:					
	VV		(2,25*2+1,71*2)*2,1-(0,9*2,0)		14,832			
	VV		Budova B - 1NP - spojovací krček, WC muži:					
	VV		(2,4+0,265+2,065+1,505+1,6-0,7-0,7)*2,1		13,514			
	VV		Budova B - 1PP - WC pod schodištěm:					
	VV		(0,+0,8+0,1+0,8)*2,1+(1,7*4*2,0)-(0,6*2,0*4)+(0,8*2,0*2)		15,570			
	VV		Součet		152,363			
380	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	159,981	399,00	63 832,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2					
	VV		Budova A - 1NP - WC muži a WC ženy:					
	VV		"1NP - WC muži"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,28*4+0,96*2+1,12+1,675*2+0,15+1,525+ 2,57+0,2+0,8*2+0,2)*2,1-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2- 1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		52,360			
	VV		"1NP - WC ženy"					
	VV		(2,57*2+1,6+1,18+1,35*4+0,96*4+0,3+1,1*2+1,675+1,545+2,5 7+0,2+0,8*2+0,2)*2,1-0,9*2,0*2-0,7*2,0*2- 1,1*2,1+2,1*0,4*2+1,2*1,52*3		56,087			
	VV		Budova B - 1NP - stávající bb WC:					
	VV		(2,25*2+1,71*2)*2,1-(0,9*2,0)		14,832			
	VV		Budova B - 1NP - spojovací krček, WC muži:					
	VV		(2,4+0,265+2,065+1,505+1,6-0,7-0,7)*2,1		13,514			
	VV		Budova B - 1PP - WC pod schodištěm:					
	VV		(0,+0,8+0,1+0,8)*2,1+(1,7*4*2,0)-(0,6*2,0*4)+(0,8*2,0*2)		15,570			
	VV		Součet		152,363			
	VV		152,363*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		159,981			
381	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m ²					
	VV		Budova A - 1NP:					
	VV		"WC muži 1" 2*0,6*1,0		1,200			
	VV		"WC ženy 1" 2*0,6*1,0		1,200			
	VV		Spojovací krček - B - 1NP:					
	VV		"bb WC" 1*0,6*1,0		0,600			
	VV		Součet		3,000			
382	M	63465126	<i>zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm</i>	<i>m2</i>	<i>3,000</i>	<i>1 050,00</i>	<i>3 150,00</i>	<i>CS ÚRS 2019 02</i>
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm					
	VV		Budova A - 1NP:					
	VV		"WC muži 1" 2*0,6*1,0		1,200			
	VV		"WC ženy 1" 2*0,6*1,0		1,200			
	VV		Spojovací krček - B - 1NP:					
	VV		"bb WC" 1*0,6*1,0		0,600			
	VV		Součet		3,000			
383	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	25,200	151,00	3 805,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		12*2,1		25,200			
384	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	76,190	104,00	7 923,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		+160/2,1		76,190			
385	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	29,000	53,00	1 537,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	VV		3+26		29,000			
386	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	11,000	63,00	693,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	VV		11		11,000			
387	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	7,000	73,00	511,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
	VV		7		7,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				24 524,50	
388	K	783906857	Odstranění nátěrů z betonových podlah odstraňovačem nátěrů	m ²	28,028	125,00	3 503,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění nátěrů z betonových podlah odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	VV		Příprava schodišťových stupňů k provedení kontrastních nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen (bourací položky BPX):					
	VV		Budova A - hlavní (severní) schodiště:					
	VV		2,525*0,3*2+2,025*0,3*2+2,1*0,3*(4*3)		10,290			
	VV		Budova A - vedlejší (východní) schodiště mezi 1NP a 2NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,175*0,3*2+1,237*0,3*1+1,075*0,3*1+1,025*0,3*1+1,05*0,3*2		2,336			
	VV		Budova B - severní schodiště:					
	VV		1,3*0,3*2+1,2*0,3*2+1,25*0,3*4+1,325*0,3*4+1,175*0,3*(4+4)		7,410			
	VV		Budova B - jižní schodiště:					
	VV		1,6*0,3*2+1,7*0,3*2+1,67*0,3*(4+4+4)		7,992			
	VV		Součet		28,028			
389	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	28,028	160,00	4 484,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) polyuretanový					
	VV		Příprava schodišťových stupňů k provedení kontrastních nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen (bourací položky BPX):					
	VV		Budova A - hlavní (severní) schodiště:					
	VV		2,525*0,3*2+2,025*0,3*2+2,1*0,3*(4*3)		10,290			
	VV		Budova A - vedlejší (východní) schodiště mezi 1NP a 2NP:					
	VV		1,175*0,3*2+1,237*0,3*1+1,075*0,3*1+1,025*0,3*1+1,05*0,3*2		2,336			
	VV		Budova B - severní schodiště:					
	VV		1,3*0,3*2+1,2*0,3*2+1,25*0,3*4+1,325*0,3*4+1,175*0,3*(4+4)		7,410			
	VV		Budova B - jižní schodiště:					
	VV		1,6*0,3*2+1,7*0,3*2+1,67*0,3*(4+4+4)		7,992			
	VV		Součet		28,028			
390	K	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	28,028	525,00	14 714,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný					
391	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	28,028	65,00	1 821,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				159 401,05	
392	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	79,342	35,00	2 776,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Budova A - 1NP - WC ženy a WC muži:					
	VV		"BP4 - stropy" 2,575*5,68*2		29,252			
	VV		Budova B - 1NP - stávající bb WC:					
	VV		"BP5-stěny nad obkladem" (2,25*2+1,71*2)*0,65		5,148			
	VV		"BP5 - strop" 2,25*1,7		3,825			
	VV		Budova B - 1NP - spojovací krček - WC muži 2:					
	VV		"BP7" (2,4+0,265+2,065+1,505+1,6-0,7-0,7+2,26*2+2,65-0,7-0,7)*(3,3-2,0)+11,65		27,517			
	VV		Budova B - 1PP - WC pod schodištěm:					
	VV		"BP1 - stěny nad obkladem" (0,+0,8+0,1+0,8)*0,65+(1,7*4*0,65)		5,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"BP1 - strop" 1,7*(2,95+1,8)		8,075			
	VV		Součet		79,342			
393	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	142,453	15,00	2 136,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	VV		"Budova B - výtahová šachta mezi 1PP a 2NP" (2,268*2+1,7*2)*7,1		56,346			
	VV		"Budova B - 1PP - chodba 1" 2*1,5*2+3*0,8*2,0+2*0,6*2,0		13,200			
	VV		"Budova B - 1NP - chodba 2" +3,0*2,65+2,0*2,0*2		15,950			
	VV		"Budova A - WC muži a ženy" 1,3*1,0*3*2+0,9*2,0*2*2+0,7*2,0*2*3+1,1*2,1*2		28,020			
	VV		"spojovací krček - bb WC a WC muži" 0,8*2,0		1,600			
	VV		"Budova A - chodba 1 v 5NP" (1,845*2*2,65)+0,9*1,5+1,1*2,1*2		15,749			
	VV		"Budova A - chodba 3 v 5NP" (1,845+1,8+0,9)*1,5		6,818			
	VV		"Budova A - okolí nových výtahových dveří" 1,8*2,65		4,770			
	VV		Součet		142,453			
394	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	149,576	5,00	747,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		142,453*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		149,576			
395	M	24551551	páska oboustranně lepicí tl. 3mm	m	149,576	25,00	3 739,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		páska oboustranně lepicí tl. 3mm					
	VV		142,453*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		149,576			
396	K	784681R-inf.tab.ext.	Montáž informačních tabulek exteriérových do velikosti 800x400 mm	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		Montáž informačních tabulek exteriérových do velikosti 800x400 mm					
	VV		2		2,000			
397	M	735R-inf.tab.ext.	Tabulka informační z nerezové oceli nebo ušlechtilého kovu dle výběru investora do velikosti 800 x 400 mm	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	PP		Tabulka informační z nerezové oceli nebo ušlechtilého kovu dle výběru investora do velikosti 800 x 400 mm					
398	K	784681R-inf.tab.int.	Montáž informačních tabulek - místnosti - interiér školy - rozměry do 300 x 210 mm	kus	160,000	125,00	20 000,00	
	PP		Montáž informačních tabulek - místnosti - interiér školy - rozměry do 300 x 210 mm					
	VV		učebny a další místnosti dle pasportu:					
	VV		80*2		160,000			
	VV		Součet		160,000			
399	M	735- R-inf.tab.int	Informační tabulky - interiér školy - rozměry do 300 x 210 mm kov nebo plast, dvě barvy	kus	160,000	150,00	24 000,00	
	PP		Informační tabulky - interiér školy - rozměry do 300 x 210 mm kov nebo plast, dvě barvy					
	VV		učebny a další místnosti dle pasportu a/nebo PD:					
	VV		80*2		160,000			
	VV		Součet		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
400	K	7848R- inf.tab.Brail.	Montáž informačních kovových tabulek ke vchodům do místností a na madla schodišť s nápisy v Braillově písmu rozměr do 100 x 70 mm	kus	220,000	100,00	22 000,00	
	PP		Montáž informačních kovových tabulek ke vchodům do místností a na madla schodišť s nápisy v Braillově písmu rozměr do 100 x 70 mm					
401	M	4044R- inf.tab.Brail.	Informační kovové tabulky (antikoro) na madla schodišť s nápisy v Braillově písmu rozměr do 100 x 70 mm	kus	220,000	325,00	71 500,00	
	PP		Informační kovové tabulky (antikoro) na madla schodišť s nápisy v Braillově písmu rozměr do 100 x 70 mm					
	VV		Štítky s Braillovým písmem:					
	VV		ke vchodům do místností - dle pasportu a dle skutečného stavu v době realizace projektu (učebny a další místnosti dle pasportu a/nebo PD:):					
	VV		80*2		160,000			
	VV		na madla schodišť:					
	VV		+30*2		60,000			
	VV		Součet		220,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				218 820,00	
402	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	80,000	420,00	33 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný					
	VV		Budova A: - tesařské odborné práce - účtování dle skutečnosti v době realizace:					
	VV		"Úpravy krovu stříšky nad římsou nad 4NP" 8		8,000			
	VV		"Kompletace bezpečnostního zabezení otvorů pro bb výtah" 5*8		40,000			
	VV		"Kompletace a rektifikace bezbariérových ramp" 2*8*2		32,000			
	VV		Součet		80,000			
403	K	HZS2122	Hodinová zúčtovací sazba truhlář odborný	hod	160,000	420,00	67 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný					
	VV		Odborné truhlářské úpravy dveří a prahů všech školních místností - uvedení do souladu s bezbariérovou Vyhláškou účtování dle skutečnosti v době realizace:					
	VV		80*2		160,000			
404	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnický odborný	hod	262,000	420,00	110 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnický odborný					
	VV		Odborné zámečnické práce - účtování dle skutečnosti v době realizace:					
	VV		"zámeč. úpravy všech vnitřních i venkovních dveří dle Vyhlášky" 80*2		160,000			
	VV		"odborné pasování nových schodišťových madel" (27+3)*3		90,000			
	VV		"Budova B - Zámečnické úpravy zakončení zábradlí v 1NP, 2NP a 3NP po odstranění jeho vybraných částí" 3*2*2		12,000			
	VV		Součet		262,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
405	K	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný	hod	16,000	420,00	6 720,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný					
	VV		Klempířské úpravy odvodnění římsy v místě přerušném šachtou bb výtahu - budova A - nad 4NP:					
	VV		2*8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
406	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	VV		Demontáž vybavení stávajícího bezbariérového WC v 1NP budovy B (spojovacího krčku):					
	VV		"zrcadlo" 1		1,000			
	VV		"madla" 1		1,000			
	VV		"mýdelník" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
D	M		Práce a dodávky M				3 132 321,28	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				3 132 321,28	
407	K	33-R-Externí BBV	Dodávka a montáž venkovního bezbariérového výtahu včetně výtahové šachty a zastřešené venkovní nástupní stanice	kus	1,000	1 868 000,00	1 868 000,00	
	PP		Dodávka a montáž venkovního bezbariérového výtahu včetně výtahové šachty a zastřešené venkovní nástupní stanice, včetně montáže a demontáže lešení - dle specifikace uvedené v TZ dokumentace k provedení stavby					
	VV		Dodávka a montáž venkovního bezbariérového, bezstrojovnového, osobního výtahu včetně konstrukce a opláštění výtahové šachty, venkovní zastřešené a opláštěné nástupní stanice, bezpečnostních prvků, montáže a demontáže pracovních lešení, apod. v souladu					
	VV		se specifikací uvedenou v TZ DPS vytvořené dle aktuálních nabídek výrobců a dodavatelů.					
	VV		1		1,000			
408	K	33-R-Interní BBV	Dodávka a montáž vnitřního/interního bezbariérového výtahu včetně výtahové šachty.	kus	1,000	1 264 321,28	1 264 321,28	
	PP		Dodávka a montáž vnitřního/interního bezbariérového výtahu včetně výtahové šachty, včetně montáže a demontáže lešení - dle specifikace uvedené v TZ dokumentace k provedení stavby.					
	VV		Dodávka a montáž vnitřního bezbariérového, osobního výtahu včetně konstrukce a opláštění výtahové šachty, bezpečnostních prvků, montáže a demontáže pracovních lešení, apod. v souladu					
	VV		se specifikací uvedenou v TZ DPS vytvořené dle aktuálních nabídek výrobců a dodavatelů.					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

Objekt:

VRN - 1c - BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

KSO: 801 32
Místo: Liberec
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 25. 10. 2019
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

Uchazeč:
MSV Liberec, s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7

IČ: 61328952
DIČ: CZ61328952

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

232 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 500,00	21,00%	48 825,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

281 325,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

Objekt:

VRN - 1c - BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

Místo: Liberec

Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Uchazeč: MSV Liberec, s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

232 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

232 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

118 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

37 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

Objekt:

VRN - 1c - BBŠ - Gymnázium a SOŠ Ped Jeronýmova

Místo: Liberec

Datum: 25. 10. 2019

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Uchazeč: MSV Liberec, s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7

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

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

Náklady soupisu celkem

232 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

232 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení					
2	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
3	K	012203000.1	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
5	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				118 500,00	
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Náklady na stavební buňky					
7	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní vybavení staveniště					
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
9	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Připojení energií					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplocení staveniště					
11	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
12	K	034403000	Osvětlení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osvětlení staveniště					
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
14	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Alarm, strážní služba staveniště					
15	K	035103001	Pronájem ploch	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pronájem ploch					
D	VRN4		Inženýrská činnost				37 000,00	
16	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
17	K	043203000	Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení					
18	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kompletační činnost					
19	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Koordinační činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				7 000,00	
20	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	...	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provoz dalšího subjektu					
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				5 000,00	
21	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Denní doprava pracovníků na pracoviště					
D	VRN9		Ostatní náklady				25 000,00	
22	K	091003000.1	Ostatní náklady bez rozlišení - Náklady na publicitu - instalace pamětní desky, instalace billboardu	...	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení - Náklady na publicitu - instalace pamětní desky, instalace billboardu					
23	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Náklady na plánované vyklizení objektu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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