

# **Smlouva o provedení stavby**

č. OLP/186/2021

**"Školy bez bariér - Gymnázium Jablonec nad Nisou, U Balvanu 16, p.o.  
- stavební práce - IV"**

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

## **Liberecký kraj**

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- Mgr. Petr Staněk, e-mail: petr.stanek@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 619
- Ing. Vratislav Ondráček, e-mail: vratislav.ondracek@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 993
- Ing. Michaela Putíková, e-mail: michaela.putikova@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 433
- dalšími osobami budou TDI a koordinátor BOZP, kteří budou známi při předání staveniště a budou zapsáni do stavebního deníku,

dále jen „objednatel“

a

## **SPIDERS, s.r.o.**

se sídlem Nad Tratí 344, Liberec XXV - Vesec, 463 12 Liberec

IČO: 27290581

DIČ: CZ27290581



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Zdeněk Knébl, jednatel

bankovní spojení: UniCredit bank, a.s.

číslo účtu: 2114707441/2700

evidence: Obchodní rejstřík, Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 22855 ze dne 22.03.2006,

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Zdeněk Knébl e-mail: info@spiderssro.cz, tel: 603 225 490

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 Jablonec nad Nisou, U Balvanu 16, p.o. - stavební práce IV“ (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 Jablonec nad Nisou, U Balvanu 16, p.o.“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_067/0013059, 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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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, Jablonec nad Nisou, U Balvanu 16, p.o., kterou zpracovala společnost ABC WORKS CZ, s.r.o. se sídlem Olivová 1418, 251 68



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

Kamenice - Olešnice, IČO 281 96 210, číslo zakázky 296/17 z 07/2019, rozhodnutí stavebního úřadu Magistrátu města Jablonce nad Nisou, č. j. 58151/2019 ze dne 02.07.2019, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

### **Článek III.** **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému 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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

#### **Článek IV.** **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 14 dní od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 7 dní od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 150 dní od převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby 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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

## **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 dní 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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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 objednatel. 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 objednatel 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 objednatel povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatel a způsobem dle požadavku objednatel.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitel. 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 podzhotovitel, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatel, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitel. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitel bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na stavenišťe 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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**



Infrastruktura pro vzdělávání - integrované projekty IPRÚ , který je k dispozici na webových stránkách <https://irop.mmr.cz/getmedia/0b987f77-32d0-4697-8835-3b9acf97e6c1/Specificka-pravidla-2-4 IPRU v67-verze-1-5.pdf.aspx?ext=.pdf> a předem konzultovat s příkazcem případné nejasnosti.

15. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost..
16. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let, minimálně však do 31. 12. 2031. 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 činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 20.000.000 Kč (slovy: dvacet 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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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 je oprávněn provádět stavbu každý pracovní den v době mezi 7 a 17 hodinou a vyžadují-li si to okolnosti při stavbě nebo požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době mezi 8 a 16 hodinou. Během konání maturitních nebo přijímacích zkoušek nebudou probíhat žádné vnitřní bourací ani stavební práce a zároveň žádné hlučné venkovní bourací ani stavební práce.

## **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 ostražky, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body elektřiny 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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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:
  - 15.486.178,35 Kč (slovy: patnáct milionů čtyři sta osmdesát šest tisíc sto sedmdesát osm korun českých a třicet pět haléřů) bez DPH,
  - **18.738.275,80 Kč** (slovy: osmnáct milionů sedm set třicet osm tisíc dvě sta sedmdesát pět korun českých a osmdesát 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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.

11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

### **Článek IX.**

#### **Odpovědnost zhotovitele za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dní 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,



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.

7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

## **Článek X.**

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

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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

výdajů za každý započatý den prodlení.

8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na vyzvu 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, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejich započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

## **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.**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

### Nebezpečí škody

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

### Článek XIII.

#### Kontaktní osoby a doručování písemností

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

### Článek XIV.

#### Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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 před podpisem smlouvy poskytuje na základě písemné výzvy objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 6 % 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 (objednatel) 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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

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, dodávek a služeb.
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. 269/22/RK ze dne 08.02.2022.

V Liberci dne 12.04.2022

V Liberci dne 07.04.2022

.....

Ing. Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmána

.....

Zdeněk Knébl  
jednatel



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1a  
Stavba: **BBŠ - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210**

KSO: 801 32  
Místo: Jablonec nad Nisou  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 10. 2. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 28196210  
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

## Cena bez DPH

**15 486 178,35**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>15 486 178,35</b>	<b>3 252 097,45</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

**v CZK**

**18 738 275,80**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1a

**Stavba: BBŠ - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210**

Místo: **Jablonec nad Nisou**

Datum: 10. 2. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>15 486 178,35</b>	<b>18 738 275,80</b>	
<b>ZRN</b>	<b>1a - BBS - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210</b>	15 237 678,35	18 437 590,80	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>1a - Gymnázium u Balvanu - aktualizace 20210210</b>	248 500,00	300 685,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210

Objekt:

**ZRN - 1a - BBŠ - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210**

KSO: 801 32  
Místo: Jablonec nad Nisou  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 10. 2. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Liberecký kraj

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 28196210  
DIČ: CZ28196210

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**15 237 678,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 237 678,35	21,00%	3 199 912,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 437 590,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210

Objekt:

**ZRN - 1a - BBŠ - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210**

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

10. 2. 2021

Zadavatel:

Liberecký kraj

Projektant:

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**15 237 678,35**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 502 148,54

1 - Zemní práce

2 097 518,27

3 - Svislé a kompletní konstrukce

65 991,20

998 - Přesun hmot

338 639,07

### PSV - Práce a dodávky PSV

11 539 837,16

2 - Zakládání

1 183 361,95

4 - Vodorovné konstrukce

51 436,71

5 - Komunikace pozemní

962 742,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

204 379,63

8 - Trubní vedení

118 212,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 228 822,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

40 725,77

713 - Izolace tepelné

12 209,05

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

31 450,19

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

27 030,74

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

132 423,55

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

37 227,51

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

6 466,22

734 - Ústřední vytápění - armatury

3 585,24

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

10 555,38

741 - Elektroinstalace - silnoproud

132 882,71

742 - Elektroinstalace - slaboproud

98 364,00

751 - Vzduchotechnika

42 018,00

762 - Konstrukce tesařské	28 463,99
764 - Konstrukce klempířské	53 922,05
766 - Konstrukce truhlářské	222 731,54
767 - Konstrukce zámečnické	5 924 868,35
771 - Podlahy z dlaždic	32 747,23
776 - Podlahy povlakové	12 336,70
781 - Dokončovací práce - obklady	177 717,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	166 018,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	312 248,14
787 - Dokončovací práce - zasklívání	134 039,20
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	150 850,93
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>60 966,30</b>
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	10 670,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	50 295,90
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>1 134 726,35</b>
997 - Přesun sutě	940 038,35



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210

Objekt:

ZRN - 1a - BBŠ - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 10. 2. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**15 237 678,35**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 502 148,54

D 1 Zemní práce

2 097 518,27

1	K	11212355	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	228,000	136,00	31 008,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11212355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11212355</a> VV 6,0*38,0		228,000			
2	K	112101107	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	1 820,00	1 820,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112101107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112101107</a>					
3	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm	kus	175,000	383,00	67 025,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112155215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112155215</a> VV ořezané větve odstraňovaného stromu: VV 175 VV Součet		175,000 175,000			
4	K	112201105	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm	kus	1,000	2 360,00	2 360,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201105</a>					
5	K	113154121	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	488,568	85,60	41 821,42	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154121</a> VV Stávající asfaltové zpevněné plochy v oblasti řešení bezbariérových přístupů k objektům školy: VV 460+34-(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33		488,568			
6	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	488,568	135,00	65 956,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113154124</a> VV Stávající asfaltové zpevněné plochy v oblasti řešení bezbariérových přístupů k objektům školy: VV 460+34-(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33		488,568			
7	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	48,000	590,00	28 320,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119001423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119001423</a> VV příklady kabelů nn k východnímu rohu hlavní školní budovy: VV 2*20 VV potrubí dešťové a splaškové kanalizace: VV 2*3+2*1 VV Součet		40,000 8,000 48,000			
8	K	120901121	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 prostého neprokládaného	m3	5,950	5 850,00	34 807,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/120901121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/120901121</a>					
	VV		odstranění stávající podezdívky zábradlí v místě nové bb rampy (BP S6):					
	VV		2,0*1,0*0,5		1,000			
	VV		odstranění stávajících schodů před stávajícím zadním vchodem do tělocvičny:					
	VV		1,6*0,15*0,3*6		0,432			
	VV		betonové základy v cestě k zadnímu vchodu do tělocvičny:					
	VV		1,5*1,5*0,5		1,125			
	VV		betonový pás v cestě u východního rohu hlavní školní budovy:					
	VV		(8,0+3,5)*1,0*0,20		2,300			
	VV		límce pod upravovanými výškami poklopů stávajících šachet:					
	VV		obj. 01:					
	VV		(0,78+0,78+1,36+1,36)*0,2*0,4		0,342			
	VV		obj. 03:					
	VV		1,0*3,14*0,2*0,3		0,188			
	VV		obetonování potrubí a betonové sokly ve výkopu pod šachtu výtahu a pod základy zádveří výtahové šachty:					
	VV		1,00*0,75*0,25+1,0*0,5*0,25*3		0,563			
	VV		Součet		5,950			
9	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	420,432	54,40	22 871,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151103</a>					
	VV		Sejmutí ornice terénu pod nově budovanými zatravněnými plochami:					
	VV		197,0		197,000			
	VV		Sejmutí ornice z budoucího lože pod zámkovou dlažbu včetně lože pod příslušné přídlažby:					
	VV		(218+(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33)		223,432			
	VV		Součet		420,432			
10	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	352,469	169,00	59 567,26	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251103</a>					
	VV		Odebrání terénu pod nově budovanými zatravněnými plochami:					
	VV		197,0*(0,25-0,20)		9,850			
	VV		Stavební jáma pro vsakovací objekt:					
	VV		(4,6+2,8)/2*(1,5-0,25)*17,3		80,013			
	VV		Výkop lože pod zámkovou dlažbu včetně lože pod příslušné přídlažby:					
	VV		(218+(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33)*(0,61-0,20)		91,607			
	VV		Výkop lože pod asfaltové zpevněné plochy včetně příslušných přídlažeb - po odečtení odstraněné stávající vrstvy asfaltového koberce:					
	VV		(460+34-(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33)*(0,48-0,13)		170,999			
	VV		Součet		352,469			
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	103,307	553,00	57 128,77	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/130001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/130001101</a>					
	VV		jáma pod výtahovou šachtou (pod základovou desku šachty):					
	VV		(0,1+0,18+1,84+0,15+0,1+0,1)*(2,37+0,1)*1,9		11,592			
	VV		základové pasy pod stojky spojovací chodby (po odpočtu výkopu lože pod zpevněné asfaltové plochy):					
	VV		2,7*0,6*(0,96-0,48)		0,778			
	VV		základové patky pod stojky nové konstrukce zásobovací rampy (po odpočtu výkopu lože pod zpevněné asfaltové plochy):					
	VV		0,3*0,3*(0,98-0,48)*9+1,04*0,3*(0,98-0,48)		0,561			
	VV		Plocha pod rampou z úrovně -0,990 níže:					
	VV		6,27*2,65*0,25+(10,5-2,65)*2,20*(0,25-0,20)		5,017			
	VV		plocha za severní hranou rampy - pod okapovým chodníkem:					
	VV		6,0*0,25		1,500			
	VV		prostor u severo-západního rohu nářadovny tělocvičny					
	VV		4,00*2,0*((2,0+1,5)/2)		14,000			
	VV		Výkop lože pod asfaltové zpevněné plochy včetně příslušných přídlažeb - po odečtení odstraněné stávající vrstvy asfaltového koberce:					
	VV		(460+34-(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33)*(0,48-0,13)*1/3		57,000			
	VV		Výkop rýhy pro základy bb rampy					
	VV		((2,2-2*0,4)+(11,355)+(6,28-2*0,4)+(0,4+1,175+0,755)+(4,25+0,4)+8,625)*0,4*0,95		12,859			
	VV		Součet		103,307			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	131213102	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	108,086	1 150,00	124 298,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131213102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131213102</a>					
		VV	jáma pod výtahovou šachtou (pod základovou desku šachty): (0,1+0,18+1,84+0,15+0,1+0,1)*(2,37+0,1)*1,9		11,592			
		VV	základové pasy pod stojky spojovací chodby (po odpočtu výkopu lože pod zpevněné asfaltové plochy): 2,7*0,6*(0,96-0,48)		0,778			
		VV	základové patky pod stojky nové konstrukce zásobovací rampy (po odpočtu výkopu lože pod zpevněné asfaltové plochy): 0,3*0,3*(0,98-0,48)*9+1,04*0,3*(0,98-0,48)		0,561			
		VV	stavební jáma pro bb rampu u severo-západního rohu nářadovny tělocvičny 5,52*(3,3+2*0,5+1,98+0,02)*(2,94-0,99)+(1,575+2,77)*(2,94-0,99)*(2,94-0,99)*0,5		76,074			
		VV	(3,3+2*0,5+1,98+0,02)*(2,44-0,99)+(2,2*(2,44-0,99))		12,325			
		VV	Výkop rýhy pro základy bb rampy ve snížené části (5,52+2*0,75+4,355+2,2-2*0,4+3,745+4,975+0,13+0,1+1,1+2*0,5+1,745+0,755+1,175+0,4+1,982-0,4+2*0,5+3,3)*0,4*0,5		6,756			
		VV	Součet		108,086			
13	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	28,966	1 520,00	44 028,32	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132212112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132212112</a>					
		VV	Rýhy pro dešťovou kanalizaci: podél západní stěny tělocvičny: (15+7)*0,6*1,0		13,200			
		VV	od východní stěny tělocvičny a od nové bb rampy ke vsak. tělesu: (7,4+2,5+2,5+17)*0,6*(1,0-0,61)		6,880			
		VV	od východního rohu šaten: 6*0,6*(1,0-0,61)		1,404			
		VV	ve dvoře mezi hlavní školní budovou a budovou šaten: (7+2+2)*0,6*(1,0-0,48)		3,432			
		VV	Rýha pro betonový základový pás pro samonosnou pojezdovou bránu: 4,5*0,6*1,5		4,050			
		VV	Součet		28,966			
14	K	162201404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	664,00	1 328,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201404</a>					
		VV	vzhledem k tloušťce kmene je položka uvažována 2x		2,000			
		VV	2					
15	K	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	3 790,00	7 580,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201414</a>					
		VV	vzhledem k tloušťce kmene je položka uvažována 2x		2,000			
		VV	2					
16	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	809,00	1 618,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162201424</a>					
		VV	vzhledem k tloušťce kmene je položka uvažována 2x		2,000			
		VV	2					
17	K	162202111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	197,000	33,00	6 501,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162202111</a>					
18	K	162301934	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	20,000	24,90	498,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301934</a>					
		VV	2*10		20,000			
19	K	162301954	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm	kus	20,000	73,70	1 474,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301954">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301954</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*10		20,000			
20	K	162301974	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	20,000	23,80	476,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301974">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162301974</a>					
	VV		2*10		20,000			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	505,442	260,00	131 414,92	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117</a>					
	VV		Přemístění výkopku a vylučování betonů ve výkopku na skládku:					
	VV		odstranění stávající podezdívky zábradlí v místě nové bb rampy (BP S6):					
	VV		2,0*1,0*0,5		1,000			
	VV		odstranění stávajících schodů před stávajícím zadním vchodem do tělocvičny:					
	VV		1,6*0,15*0,3*6		0,432			
	VV		betonové základy v cestě k zadnímu vchodu do tělocvičny:					
	VV		1,5*1,5*0,5		1,125			
	VV		betonový pás v cestě u východního rohu hlavní školní budovy:					
	VV		(8,0+3,5)*1,0*0,20		2,300			
	VV		límce pod upravovanými výškami poklopů stávajících šachet:					
	VV		obj. 01:					
	VV		(0,78+0,78+1,36+1,36)*0,2*0,4		0,342			
	VV		obj. 03:					
	VV		1,0*3,14*0,2*0,3		0,188			
	VV		obetonování potrubí a betonové sokly ve výkopu pod šachtu výtahu a pod základy závěří výtahové šachty:					
	VV		1,00*0,75*0,25+1,0*0,5*0,25*3		0,563			
	VV		Mezisoučet		5,950			
	VV		Výkopky zemin:					
	VV		Plocha pod rampou z úrovně -0,990 níže:					
	VV		6,27*2,65*0,25+(10,5-2,65)*2,20*0,25		8,471			
	VV		plocha za severní hranou rampy - pod okapovým chodníkem:					
	VV		6,0*0,25		1,500			
	VV		Odebrání terénu pod nově budovanými zatravněnými plochami:					
	VV		197,0*(0,25-0,20)		9,850			
	VV		Stavební jáma pro vsakovací objekt:					
	VV		(4,6+2,8)/2*(1,5-0,25)*17,3		80,013			
	VV		Výkop lože pod zámkovou dlažbu včetně lože pod příslušné přídlažby:					
	VV		(218+(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33)*(0,61-0,20)		91,607			
	VV		Výkop lože pod asfaltové zpevněné plochy včetně příslušných přídlažeb - po odečtení odstraněné stávající vrstvy asfaltového koberce:					
	VV		(460+34-(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33)*(0,48-0,13)		170,999			
	VV		Mezisoučet		362,440			
	VV		Výkopky zemin a materiálů z výkopů jam:					
	VV		jáma pod výtahovou šachtou (pod základovou desku šachty):					
	VV		(0,1+0,18+1,84+0,15+0,1+0,1)*(2,37+0,1)*1,9		11,592			
	VV		základové pasy pod stojky spojovací chodby (po odpočtu výkopu lože pod zpevněné asfaltové plochy):					
	VV		2,7*0,6*(0,96-0,48)		0,778			
	VV		základové patky pod stojky nové konstrukce zásobovací rampy (po odpočtu výkopu lože pod zpevněné asfaltové plochy):					
	VV		0,3*0,3*(0,98-0,48)*9+1,04*0,3*(0,98-0,48)		0,561			
	VV		stavební jáma pro bb rampu u severo-západního rohu nářadovny tělocvičny					
	VV		5,52*(3,3+2*0,5+1,98+0,02)*(2,94-0,99)+(1,575+2,77)*(2,94-0,99)*(2,94-0,99)*0,5		76,074			
	VV		(3,3+2*0,5+1,98+0,02)*(2,44-0,99)+(2,2*(2,44-0,99))		12,325			
	VV		Výkop rýhy pro základy bb rampy					
	VV		(5,52+2*0,75+4,355+2,2-2*0,4+3,745+4,975+0,13+0,1+1,1+2*0,5+1,745+0,755+1,175+0,4+1,982-0,4+2*0,5+3,3)*0,4*0,5		6,756			
	VV		Mezisoučet		108,086			
	VV		Zeminy a materiály z výkopů rýh:					
	VV		Rýhy pro dešťovou kanalizaci:					
	VV		podél západní stěny tělocvičny:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(15+7)*0,6*1,0		13,200			
	VV		od východní stěny tělocvičny a od nové bb rampy ke vsak. tělesu:					
	VV		(7,4+2,5+2,5+17)*0,6*(1,0-0,61)		6,880			
	VV		od východního rohu šaten:					
	VV		6*0,6*(1,0-0,61)		1,404			
	VV		ve dvoře mezi hlavní školní budovou a budovou šaten:					
	VV		(7+2+2)*0,6*(1,0-0,48)		3,432			
	VV		Rýha pro betonový základový pás pro samonosnou pojezdovou bránu:					
	VV		4,5*0,6*1,5		4,050			
	VV		Mezisoučet		28,966			
	VV		Součet		505,442			
22	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 054,420	20,50	103 615,61	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119</a>					
	VV		505,442*10		5 054,420			
23	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	197,000	9,85	1 940,45	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167102111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167102111</a>					
24	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	794,840	1 250,00	993 550,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221</a>					
	VV		Odkopávky:					
	VV		362,44*1,9		688,636			
	VV		Mezisoučet		688,636			
	VV		Hloubení jam:					
	VV		26,931*1,9		51,169			
	VV		Mezisoučet		51,169			
	VV		Hloubení rýh:					
	VV		28,966*1,9		55,035			
	VV		Mezisoučet		55,035			
	VV		Součet		794,840			
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	101,947	144,00	14 680,37	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101</a>					
	VV		zásyp drenáže a trativodu u severozápadní stěny tělocvičny					
	VV		(15,0+7,0)*0,6*1,0		13,200			
	VV		zásyp spodní části vsakovacího tělesa dešťových vod, frakce 32-63 mm:					
	VV		(2,7+3,273)/2*0,8*17,25		41,214			
	VV		zásyp vrchní zákryvné, hutněné části vsakovacího tělesa štěrpkískem:					
	VV		(4,6+3,273)/2*0,7*17,25		47,533			
	VV		(rozprostření finální vrstvy ornice je v samostatné položce rozprostření ornice pro zatravněné plochy)					
	VV		Součet		101,947			
26	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	7,549	622,00	4 695,48	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58343810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58343810</a>					
	VV		obsyp drenážního potrubí u severovýchodní stěny tělocvičny:					
	VV		(15,0+7,0)*(0,6*0,5-2*0,1*0,1*3,14)		5,218			
	VV		materiál pro kladecí vrstvu dlažby bb rampy					
	VV		29,89*0,04*1,5*1,3		2,331			
	VV		Součet		7,549			
27	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	99,729	480,00	47 869,92	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58343959">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58343959</a>					
	VV		zásyp rýhy trativodu u severozápadní stěny tělocvičny:					
	VV		(15,0+7,0)*0,6*0,4*1,5*1,3		10,296			
	VV		zásyp spodní části vsakovacího tělesa dešťových vod, frakce 32-63 mm:					
	VV		(2,7+3,273)/2*0,8*17,25*1,5*1,3		80,367			
	VV		Součet		90,663			
	VV		90,663*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		99,729			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	263,216	431,00	113 446,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58344171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58344171</a>					
		VV	Rýhy pro dešťovou kanalizaci s odpočtem potrubím vytlačené zeminy:					
		VV	podél západní stěny tělocvičny:					
		VV	(15+7)*0,6*0,1*1,5*1,5		2,970			
		VV	od východní stěny tělocvičny a od nové bb rampy ke vsak. tělesu:					
		VV	((7,4+2,5+2,5+17)*0,6*(1,0-0,61)-(0,0625*0,0625*3,14)*(7,4+2,5+2,5+17)-(0,075*0,075*3,14)*16,7)*1,5*1,5		14,004			
		VV	od východního rohu šaten:					
		VV	(6*0,6*(1,0-0,61)-(0,075*0,075*3,14)*5,5)*1,5*1,5		2,940			
		VV	ve dvoře mezi hlavní školní budovou a budovou šaten:					
		VV	((7+2+2)*0,6*(1,0-0,48)-(0,0625*0,0625*3,14)*6,9-(0,075*0,075*3,14)*(1,5+1,5))*1,5*1,5		7,412			
		VV	Mezisoučet		27,326			
		VV	Podkladní vrstva pod zpevněný povrch bb rampy:					
		VV	29,89*0,2*1,5*1,5		13,451			
		VV	Mezisoučet		13,451			
		VV	zásyp vrchní zákryvné, hutněné části vsakovacího tělesa šterkpískem:					
		VV	(4,6+3,273)/2*0,7*17,25*1,5*1,5		106,950			
		VV	Mezisoučet		106,950			
		VV	Zásypy pracovní části staveb. jámy bb rampy a obsypy jejich základových stěn a podezdívek:					
		VV	Hutněné zásypy stavební jámy a obsypy základů pod zpevněný povrch bb rampy (skladba C1):					
		VV	stavební jáma pro bb rampu u severo-západního rohu nářadovny tělocvičny					
		VV	(5,52*(3,3+2*0,5+1,98+0,02)*(2,94-0,99)+(1,575+2,77)*(2,94-0,99)*(2,94-0,99)*0,5)*1,5		114,111			
		VV	((3,3+2*0,5+1,98+0,02)*(2,44-0,99)+(2,2*(2,44-0,99)))*1,5		18,488			
		VV	Mezisoučet		132,599			
		VV	Výkop rýhy pro základy bb rampy					
		VV	(5,52+2*0,75+4,355+2,2-2*0,4+3,745+4,975+0,13+0,1+1,1+2*0,5+1,745+0,755+1,175+0,4+1,982-0,4+2*0,5+3,3)*0,4*0,5		6,756			
		VV	Mezisoučet		6,756			
		VV	Odpočty betonových základů, základových stěna a podezdívek:					
		VV	bet. podezdívka ze žb pro bb rampu:					
		VV	-((3,745*0,2*0,5*2)+(4,975*0,2*((0,5+0,85)/2)*2)+(2,560+1,85+2,0+2,33+0,4+1,175+0,755+0,1+4,25-0,1+0,1+0,20)*0,20*0,85)*1,5		-7,121			
		VV	Mezisoučet		-7,121			
		VV	Spodní část žb základů bb rampy:					
		VV	-((5,52+2*0,75+4,355+2,2-2*0,4+3,745+4,975+0,13+0,1+1,1+2*0,5+1,745+0,755+1,175+0,4+1,982-0,4+2*0,5+3,3)*0,4*0,5)*1,5		-10,135			
		VV	-(((2,2-2*0,4)+(11,355)+(6,28-2*0,4)+(0,4+1,175+0,755)+(4,25+0,4)+8,625)*0,4*0,95)*1,5		-19,289			
		VV	Zaplnění kaverny před zrušeným vchodem do suterénu nářadovny:					
		VV	-(3,0*5,0/2*1,0)*1,5		-11,250			
		VV	Mezisoučet		-40,674			
		VV	Součet		239,287			
		VV	239,287*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		263,216			
29	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	63,292	395,00	25 000,34	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101102</a>					
		VV	Hutněné zásypy stavební jámy a obsypy základů pod zpevněný povrch bb rampy (skladba C1):					
		VV	stavební jáma pro bb rampu u severo-západního rohu nářadovny tělocvičny					
		VV	5,52*(3,3+2*0,5+1,98+0,02)*(2,94-0,99)+(1,575+2,77)*(2,94-0,99)*(2,94-0,99)*0,5		76,074			
		VV	(3,3+2*0,5+1,98+0,02)*(2,44-0,99)+(2,2*(2,44-0,99))		12,325			
		VV	Mezisoučet		88,399			
		VV	Výkop rýhy pro základy bb rampy					
		VV	(5,52+2*0,75+4,355+2,2-2*0,4+3,745+4,975+0,13+0,1+1,1+2*0,5+1,745+0,755+1,175+0,4+1,982-0,4+2*0,5+3,3)*0,4*0,5		6,756			
		VV	Mezisoučet		6,756			
		VV	Odpočty betonových základů, základových stěna a podezdívek:					
		VV	bet. podezdívka ze žb pro bb rampu:					
		VV	-((3,745*0,2*0,5*2)+(4,975*0,2*((0,5+0,85)/2)*2)+(2,560+1,85+2,0+2,33+0,4+1,175+0,755+0,1+4,25-0,1+0,1+0,20)*0,20*0,85)		-4,748			
		VV	Mezisoučet		-4,748			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Spodní část žb základů bb rampy:					
	VV		$-(5,52+2*0,75+4,355+2,2-2*0,4+3,745+4,975+0,13+0,1+1,1+2*0,5+1,745+0,755+1,175+0,4+1,982-0,4+2*0,5+3,3)*0,4*0,5)$				-6,756	
	VV		$-((2,2-2*0,4)+(11,355)+(6,28-2*0,4)+(0,4+1,175+0,755)+(4,25+0,4)+8,625)*0,4*0,95)$				-12,859	
	VV		Zaplnění kaverny před zrušeným vchodem do suterénu nářadovny:					
	VV		$-(3,0*5,0/2*1,0)$				-7,500	
	VV		Mezisoučet				-27,115	
	VV		Součet				63,292	
30	K	174201204	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm	kus	2,000	928,00	1 856,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174201204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174201204</a>					
	VV		Zásyp jámy po pařezu likvidovaného stromu - vzhledem k velikosti stromu položka uvažována 2x:					
	VV		1*2		2,000			
31	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	23,439	561,00	13 149,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175111101</a>					
	VV		Rýhy pro dešťovou kanalizaci s odpočtem potrubím vytlačené zeminy:					
	VV		podél západní stěny tělocvičny:					
	VV		$(15+7)*0,6*1,0-(0,1*0,1*3,14)*15-(0,075*0,075*3,14)*6,5$		12,614			
	VV		od východní stěny tělocvičny a od nové bb rampy ke vsak. tělesu:					
	VV		$(7,4+2,5+2,5+17)*0,6*(1,0-0,61)-(0,0625*0,0625*3,14)*(7,4+2,5+2,5+17)-(0,075*0,075*3,14)*16,7$		6,224			
	VV		od východního rohu šaten:					
	VV		$6*0,6*(1,0-0,61)-(0,075*0,075*3,14)*5,5$		1,307			
	VV		ve dvoře mezi hlavní školní budovou a budovou šaten:					
	VV		$(7+2+2)*0,6*(1,0-0,48)-(0,0625*0,0625*3,14)*6,9-(0,075*0,075*3,14)*(1,5+1,5)$		3,294			
	VV		Součet		23,439			
32	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	46,878	431,00	20 204,42	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58344171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58344171</a>					
	VV		23,439*2 "Přepočtené koeficientem množství		46,878			
33	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	197,000	42,80	8 431,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181111121</a>					
	VV		197		197,000			
34	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	33,000	48,80	1 610,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181912112</a>					
	VV		33		33,000			
35	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	316,544	23,50	7 438,78	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112</a>					
	VV		Plocha pod rampou z úrovně -0,990 níže:					
	VV		$6,27*2,65*0,25+(10,5-2,65)*2,20$		21,424			
	VV		plocha za severní hranou rampy - pod okapovým chodníkem:					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Terén pod nově budovanými zatravněnými plochami:					
	VV		197,0*0,25		49,250			
	VV		Dno lože pod zámkovou dlažbu včetně lože pod příslušné přídlažby:					
	VV		$(218+(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85))*0,33)$		223,432			
	VV		Dno lože pod asfaltové zpevněné plochy včetně příslušných přídlažeb - po odečtení odstraněné stávající vrstvy asfaltového koberce:					
	VV		$(460+34-(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85))*0,33*$					
	VV		dno jámy pod výtahovou šachtou (pod základovou desku šachty):					
	VV		$(0,1+0,18+1,84+0,15+0,1+0,1)*(2,37+0,1)$		6,101			
	VV		dno základ. pasů pod stojky spojovací chodby (po odpočtu výkopu lože pod zpevněné asfaltové plochy):					
	VV		2,7*0,6		1,620			
	VV		dno základ. patek pod stojky nové konstrukce zásobovací rampy (po odpočtu výkopu lože pod zpevněné asfaltové plochy):					
	VV		$0,3*0,3*(0,98-0,48)*9+1,04*0,3$		0,717			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dno jámy v prostoru u severo-západního rohu nářadovny tělocvičny					
	VV		4,00*2,0		8,000			
	VV		Součet		316,544			
36	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	197,000	27,00	5 319,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183405211</a>					
37	M	00572450	osivo směs travní golfová I	kg	4,925	118,00	581,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572450">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/00572450</a>					
	VV		197*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		4,925			
38	K	183405291	Výsev trávníku hydroosevem Příplatek k cenám za provedení mulčování současně s osemem	m2	197,000	11,30	2 226,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183405291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183405291</a>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				65 991,20	
39	K	311231129	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-15	m3	2,073	5 250,00	10 883,25	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311231129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311231129</a>					
	VV		Dozdívka nosné zdi bb wc -m.č. 130:					
	VV		0,5*0,8*2,0		0,800			
	VV		Dozdívka nosné zdi bb wc - m.č. 130 - mezi překladovými nosníky a jejich zalčování s okolním zdivem:					
	VV		1,5*(0,3*2+0,1*2)*0,14		0,168			
	VV		Vyzdívka mezi překladovými nosníky a nadezdívka (výplň nadpraží) nad těmito nosníky v nosné zdi nad novým oknem					
	VV		místnosti č. 117:					
	VV		0,8*(0,3*2+0,1*2)*0,14+0,85*0,55*(2,1-1,5)		0,370			
	VV		Zazdění dveřního otvoru do suterénu nářadovny:					
	VV		0,5*2,1*0,7		0,735			
	VV		Součet		2,073			
40	K	312231117	Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché maltové směsi 10MPa	m3	8,993	5 620,00	50 540,66	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/312231117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/312231117</a>					
	VV		Příčky v místnostech 129, 130 a 142:					
	VV		(1,3+3,80+1,65)*3,90*0,14-(0,9*2,0*2)*0,14		3,182			
	VV		Zazdívky vybouraných oken:					
	VV		1NP - m.č. 115 a m.č. 117					
	VV		1,25*0,44*2,1+0,50*0,44*2,1		1,617			
	VV		2NP - m.č. 218:					
	VV		1,25*0,44*2,1+0,50*0,44*2,1*2		2,079			
	VV		3NP - m.č. 316:					
	VV		1,25*0,44*2,1		1,155			
	VV		Zazdění okenního otvoru v 1PP:					
	VV		1,2*1,6*0,5		0,960			
	VV		Součet		8,993			
41	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317168022</a>					
	VV		keramický překlad nad novými dveřmi do místnosti bb WC č. 142					
	VV		1		1,000			
42	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,089	9 610,00	855,29	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/317941123</a>					
43	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,093	36 000,00	3 348,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13010746">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13010746</a>					
	VV		3 ks nosníků IPE 140 jako překlad do nové části nosné zdi nad nové dveře do bb WC:					
	VV		3*1,5*12,9/1000		0,058			
	VV		3 ks nosníků IPE 140 jako překlad nad nové okno místnosti č. 117:					
	VV		3*0,8*12,9/1000		0,031			
	VV		Součet		0,089			
	VV		0,089*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,093			
	D	998	Přesun hmot				338 639,07	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 026,179	330,00	338 639,07	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011003</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV	11 539 837,16				
D 2			Zakládání	1 183 361,95				
45	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v horně tř. III a IV	m	76,000	2 770,00	210 520,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/225311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/225311114</a>					
VV			šikmé vrty pro zřízení mikropilot:					
VV			2,00*15	30,000				
VV			svíslé vrty pro zřízení mikropilot:					
VV			2,0* (11+12)	46,000				
VV			Součet	76,000				
46	K	225311116	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v horně tř. V a VI	m	96,000	3 200,00	307 200,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/225311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/225311116</a>					
VV			šikmé vrty pro zřízení mikropilot:					
VV			2,0*15	30,000				
VV			svíslé vrty pro zřízení mikropilot:					
VV			2,0* (11+12)	46,000				
VV			zpevnění dna stavební jámy:					
VV			10*2,0	20,000				
VV			Součet	96,000				
47	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,291	3 320,00	966,12	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273322511</a>					
VV			základová deska pod konstrukcí zádveří/vstupu do výtahové šachty bb výtahu:					
VV			2,0*1,454*0,1	0,291				
48	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,345	3 680,00	4 949,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273322611</a>					
VV			základová deska pod konstrukcí dojezdu výtahové šachty:					
VV			2,37*2,27*0,25	1,345				
49	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	0,729	3 900,00	2 843,10	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273323611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273323611</a>					
VV			2,27*(1,84+2*0,15)*0,15	0,729				
50	K	273361321	Výztuž základů desek z betonářské oceli 11 373 (EZ)	t	0,019	58 500,00	1 111,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273361321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273361321</a>					
VV			výztuž základové desky pod konstrukcí dojezdu výtahové šachty bb výtahu:					
VV			dle tabulky výztuže (R6):					
VV			11,8/1000	0,012				
VV			výztuž desky a stěn konstrukce dojezdu výtahové šachty bb výtahu a základ. desky vstupu (zádveří) výtahové šachty bb výtahu:					
VV			dle tabulky výztuže (R6):					
VV			6,56/1000	0,007				
VV			Součet	0,019				
51	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,739	47 900,00	35 398,10	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273362021</a>					
VV			výztuž základové desky pod konstrukcí dojezdu výtahové šachty bb výtahu:					
VV			dle tabulky výztuže:					
VV			180,36/1000	0,180				
VV			výztuž základové desky a stěn konstrukce dojezdu dojezdu výtahové šachty bb výtahu:					
VV			dle tabulky výztuže:					
VV			559/1000	0,559				
VV			Součet	0,739				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	274311611	Základy z betonu prostého pasy z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20	m3	19,615	2 740,00	53 745,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274311611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274311611</a>					
	VV		Spodní část žb základů bb rampy:					
	VV		(5,52+2*0,75+4,355+2,2-2*0,4+3,745+4,975+0,13+0,1+1,1+2*0,5+1,745+0,755+1,175+0,4+1,982-0,4+2*0,5+3,3)*0,4*0,5		6,756			
	VV		((2,2-2*0,4)+(11,355)+(6,28-2*0,4)+(0,4+1,175+0,755)+(4,25+0,4)+8,625)*0,4*0,95		12,859			
	VV		Součet		19,615			
53	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,050	3 160,00	12 798,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274321411</a>					
	VV		základový pas pro samonosnou pojezdovou ocelovou bránu:					
	VV		4,5*0,6*1,5		4,050			
54	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	4,748	3 630,00	17 235,24	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274321611</a>					
	VV		bet. podezdívka ze žb pro bb rampu:					
	VV		(3,745*0,2*0,5*2)+(4,975*0,2*((0,5+0,85)/2)*2)+(2,560+1,85+2,0+2,33+0,4+1,175+0,755+0,1+4,25-0,1+0,1+0,20)*0,20*0,85		4,748			
55	K	274323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	1,148	3 900,00	4 477,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274323611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274323611</a>					
	VV		konstrukce bílé vany dojezdu výtahové šachty bb výtahu:					
	VV		(2,27*0,15*2+1,84*0,15)*1,2		1,148			
56	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,064	47 900,00	3 065,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274362021</a>					
	VV		Výztuž základového pasu pro samonosnou pojezdovou bránu:					
	VV		4,5*0,6*3*7,9/1000		0,064			
57	K	275311511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15	m3	7,500	2 630,00	19 725,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275311511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275311511</a>					
	VV		Zaplnění kaverny před zrušeným vchodem do suterénu nářadovny:					
	VV		3,0*5,0/2*1,0		7,500			
	VV		Součet		7,500			
58	K	278361111	Výztuž základu (podezdívky) betonového ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,322	47 900,00	63 323,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/278361111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/278361111</a>					
	VV		montáž výztuže žb základů bb rampy dle tabulky výztuže:					
	VV		1,32199		1,322			
59	K	278381135	Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,09 do 0,25 m2 tř. C 20/25	m3	0,132	20 000,00	2 640,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/278381135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/278381135</a>					
	VV		Podezdívka - výškové vyrovnání - poklopu - obj. 01:					
	VV		1,05*3,14*0,2*0,2		0,132			
60	K	278381145	Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého nebo železového včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,25 do 0,50 m2 tř. C 20/25	m3	0,329	13 100,00	4 309,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/278381145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/278381145</a>					
	VV		Podezdívka - výškové vyrovnání poklopu - obj. 03:					
	VV		((0,78+2*0,3)*2+1,36*2)*0,3*0,2		0,329			
61	K	279311971	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	17,579	3 650,00	64 163,35	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279311971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279311971</a>					
	VV		87,896/2*0,4		17,579			
62	K	279351211	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu ztracené (neodbedněné)	m2	87,896	539,00	47 375,94	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/279351211</a>					
	VV		Základové stěny bb rampy ve snížené části					
	VV		5,52*2*(2,94-1,14)+0,75*2*(2,44-1,14)+0,75*2*(1,94-1,14)+4,355*2*(1,94-1,34)+(2,2-2*0,4)*(1,94-1,34)		29,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,355*2*(1,94-1,34)+0,75*2*(2,44-1,14)+0,75*2*(2,94-1,14)+(2,77+0,4)*2*(2,94-1,14)		21,288			
	VV		1,1*2*(2,94-1,14)+0,5*2*(2,94-1,14)+0,5*2*(2,44-1,14)+(0,4*2+0,5*2)*(2,94-1,14)+ 2,15*2*(1,94-1,14)+(0,755+1,17+1,175+0,4)*2*(1,94-1,14)		19,340			
	VV		2,0*2*(1,94-1,14)+0,5*2*(2,44-1,14)+0,5*2*(2,94-1,14)+3,3*2*(2,94-1,14)		18,180			
	VV		Součet		87,896			
63	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	25,000	4 110,00	102 750,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/282602112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/282602112</a>					
	VV		šikmé mikropiloty					
	VV		15*1		15,000			
	VV		zpevnění dna stavební jámy - svislé mikropiloty:					
	VV		10*1		10,000			
	VV		Součet		25,000			
64	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m	50,000	1 330,00	66 500,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/283111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/283111112</a>					
	VV		šikmé piloty:					
	VV		15*2,0		30,000			
	VV		zpevnění dna stavební jámy - svislé mikropiloty:					
	VV		10*2,0		20,000			
	VV		Součet		50,000			
65	M	14011068	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x16mm	m	42,045	1 720,00	72 317,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/14011068">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/14011068</a>					
66	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	25,000	1 140,00	28 500,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/283131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/283131112</a>					
	VV		šikmé piloty:					
	VV		15		15,000			
	VV		zpevnění dna stavební jámy - svislé mikropiloty:					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		25,000			
67	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,078	53 700,00	4 188,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13611228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13611228</a>					
	VV		šikmé piloty:					
	VV		15*0,2*0,2*0,0785		0,047			
	VV		zpevnění dna stavební jámy - svislé mikropiloty:					
	VV		10*0,2*0,2*0,0785		0,031			
	VV		Součet		0,078			
68	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	11,360	2 340,00	26 582,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985521111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985521111</a>					
	VV		Zástřik mikropilotového pažení vyztuženého kari sítí 100/100/8:					
	VV		(2,3+2,4+2,4)*1,6		11,360			
69	K	985521111	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 45 MPa stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	11,400	2 340,00	26 676,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985521111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985521111</a>					
	VV		1,7*2,5+1,3*1,7+1,3*1,3+1,3*2,5		11,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				51 436,71	
70	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	34,000	243,00	8 262,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451317777</a>					
71	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	218,000	80,80	17 614,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451577877">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451577877</a>					
72	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	29,890	80,80	2 415,11	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451577877">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451577877</a>					
	VV		podkladní - kladecí vrstva z drčeného kameniva frakce 4-8mm pod dlažbu bb rampy					
	VV		29,89		29,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	m2	146,991	137,00	20 137,77	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451971111</a>					
		VV	obalení spodní drenážní vrstvy vsakovacího objektu geotextilií:		146,991			
		VV	(2,7+2*0,483)*17,25+2,7*17,25+(0,93*17,25*2)+((2,7+2*0,483)+2,7)/2*0,8*2					
74	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	161,690	18,60	3 007,43	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311199">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311199</a>					
		VV	obalení spodní drenážní vrstvy vsakovacího objektu geotextilií:		161,690			
		VV	((2,7+2*0,483)*17,25+2,7*17,25+(0,93*17,25*2)+((2,7+2*0,483)+2,7)/2*0,8*2)*1,1					
D	5		Komunikace pozemní				962 742,10	
75	K	561121111	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacieho materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	488,568	34,90	17 051,02	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/561121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/561121111</a>					
		VV	Podkladní vrstva ze štěrkodrtě 32-63 mm pod nové asfaltové zpev. plochy:		488,568			
		VV	460+34-(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33					
76	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	138,509	480,00	66 484,32	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58343959">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58343959</a>					
		VV	488,568*0,150*1,8*1,05		138,509			
77	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacieho materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	488,568	40,30	19 689,29	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/561121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/561121112</a>					
		VV	Podkladní vrstva ze štěrkodrtě 63-125 mm pod nové asfaltové zpev. plochy:		488,568			
		VV	460+34-(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33					
78	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	184,679	480,00	88 645,92	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58343959">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58343959</a>					
		VV	488,568*0,2*1,8*1,05		184,679			
79	K	564211113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm	m2	5,520	78,60	433,87	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564211113</a>					
		VV	Hutněný podsyp pod základovou desku bb výtahu:		5,520			
		VV	2,3*2,4					
80	K	564221111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	5,520	88,40	487,97	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564221111</a>					
		VV	Hutněný podsyp pod základovou desku bb výtahu:		5,520			
		VV	2,3*2,4					
81	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5,978	206,00	1 231,47	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564261111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564261111</a>					
		VV	Podkladní vrstva ze štěrkopísku - kameniva frakce 0-32 (skladba C1):		5,978			
		VV	29,89*0,2					
82	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	218,000	134,00	29 212,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730011</a>					
83	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	218,000	128,00	27 904,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730111</a>					
84	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	218,000	214,00	46 652,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564761111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564761111</a>					
85	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	218,000	118,00	25 724,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564831111</a>					
		VV	základní podklad ze štěrkopísku frakce 0-8 mm, tl. 100 mm pro konstrukci zpevněných ploch betonovou zámkovou dlažbou:		218,000			
		VV	218					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,000	222,00	1 332,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564861111</a>					
87	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	488,568	488,00	238 421,18	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565165111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565165111</a>					
		VV	pokladní asfaltobeton:					
		VV	460+34-(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33		488,568			
88	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	488,568	375,00	183 213,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577144131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577144131</a>					
		VV	vrchní obrusná vrstva asfaltobetonu:					
		VV	460+34-(1,62+1,53+4,27-0,33+7,52+1,85)*0,33		488,568			
89	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	29,890	371,00	11 089,19	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211110</a>					
		VV	bet. dlažba bb rampy					
		VV	29,89		29,890			
90	M	59245716	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x40mm	m2	32,879	435,00	14 302,37	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245716</a>					
		VV	Dlažba bb rampy:					
		VV	29,89*1,1		32,879			
91	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	34,000	403,00	13 702,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211210</a>					
92	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	35,700	686,00	24 490,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59246018">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59246018</a>					
		VV	34*1,05		35,700			
93	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	218,000	315,00	68 670,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596212212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596212212</a>					
94	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	228,900	367,00	84 006,30	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245013</a>					
		VV	218*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		228,900			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				204 379,63	
95	K	611131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	21,382	98,40	2 103,99	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611131100</a>					
		VV	Nadokenní části vnitřních omítek ve stavebních otvorech nástupních stanic bb výtahu:					
		VV	1NP:					
		VV	1,4*0,83		1,162			
		VV	2NP:					
		VV	1,4*0,63		0,882			
		VV	3NP:					
		VV	1,4*0,53		0,742			
		VV	Mezisoučet		2,786			
		VV	Stropy bb WC a bb umývárny (místnosti 129, 130 a 142):					
		VV	0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66)		18,596			
		VV	Mezisoučet		18,596			
		VV	Součet		21,382			
96	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	21,382	460,00	9 835,72	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611321141</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Nadokenní části vnitřních omítek ve stavebních otvorech nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					
	VV		1,4*0,83		1,162			
	VV		2NP:					
	VV		1,4*0,63		0,882			
	VV		3NP:					
	VV		1,4*0,53		0,742			
	VV		Mezisoučet		2,786			
	VV		Stropy bb WC a bb umývárny (místnosti 129, 130 a 142):					
	VV		0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66)		18,596			
	VV		Mezisoučet		18,596			
	VV		Součet		21,382			
97	K	6123131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	141,002	84,20	11 872,37	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/6123131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/6123131100</a>					
	VV		m.č. 129:					
	VV		(3,8+2,66+3,8+2,66+0,52*2)*3,9+1,2*0,52-1,2*1,74-0,9*2,0*2		49,380			
	VV		m.č. 130:					
	VV		(0,8+1,2+0,8+1,65+0,52*2+1,83+1,65)*3,48-0,9*2,0-0,6*0,6		29,056			
	VV		m.č. 142:					
	VV		(1,83+1,65)*2*3,9-0,9*2		25,344			
	VV		m.č. 115:					
	VV		(1,2+2*0,36+2*0,1)*(2,1+2*0,1)		4,876			
	VV		m.č. 117:					
	VV		(0,35*2)*1,5+0,5*0,5+(0,6+2*0,1)*(0,5+2*0,1)+1,0		2,860			
	VV		m.č. 218:					
	VV		(1,2+2*0,1)*(2,1+2*0,1)+(0,5+2*0,1)*(2,1+2*0,1)*2+1,0		7,440			
	VV		m.č. 316:					
	VV		(1,2+2*0,1)*(2,1+2*0,1)+1,0		4,220			
	VV		nové stavební otvory v pro nástupní stanice bb výtahu:					
	VV		1 NP:					
	VV		(0,83+0,1)*(3,0+0,1)*2		5,766			
	VV		2NP:					
	VV		(0,63+0,1)*(3,01+0,1)*2		4,541			
	VV		3NP:					
	VV		(0,53+0,1)*(3,01+0,1)*2		3,919			
	VV		1PP:					
	VV		(1,2+2*0,2)+(1,6+2*0,2)		3,600			
	VV		Součet		141,002			
98	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	141,002	460,00	64 860,92	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612321141</a>					
	VV		m.č. 129:					
	VV		(3,8+2,66+3,8+2,66+0,52*2)*3,9+1,2*0,52-1,2*1,74-0,9*2,0*2		49,380			
	VV		m.č. 130:					
	VV		(0,8+1,2+0,8+1,65+0,52*2+1,83+1,65)*3,48-0,9*2,0-0,6*0,6		29,056			
	VV		m.č. 142:					
	VV		(1,83+1,65)*2*3,9-0,9*2		25,344			
	VV		m.č. 115:					
	VV		(1,2+2*0,36+2*0,1)*(2,1+2*0,1)		4,876			
	VV		m.č. 117:					
	VV		(0,35*2)*1,5+0,5*0,5+(0,6+2*0,1)*(0,5+2*0,1)+1,0		2,860			
	VV		m.č. 218:					
	VV		(1,2+2*0,1)*(2,1+2*0,1)+(0,5+2*0,1)*(2,1+2*0,1)*2+1,0		7,440			
	VV		m.č. 316:					
	VV		(1,2+2*0,1)*(2,1+2*0,1)+1,0		4,220			
	VV		nové stavební otvory v pro nástupní stanice bb výtahu:					
	VV		1 NP:					
	VV		(0,83+0,1)*(3,0+0,1)*2		5,766			
	VV		2NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,63+0,1)*(3,01+0,1)*2		4,541			
			VV 3NP:					
			VV (0,53+0,1)*(3,01+0,1)*2		3,919			
			VV 1PP:					
			VV (1,2+2*0,2)+(1,6+2*0,2)		3,600			
			VV Součet		141,002			
99	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	55,341	64,00	3 541,82	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/619996145</a>					
			VV oboustranná ochrana izolace proti vodě konstrukce dojezdu výtahové šachty bb výtahu a vstupu do šachty bb výtahu (zádveří):					
			VV vodorovná izolace pod vanou konstrukce dojezdu výtahové šachty bb výtahu:					
			VV 2,4*2,3*1,1*2		12,144			
			VV vodorovná izolace nad základovou deskou konstrukce vstupu do výtahové šachty bb výtahu (zádveří):					
			VV 2*1,545*2		6,180			
			VV svislá izolace vany konstrukce dojezdu výtahové šachty bb výtahu:					
			VV (2,4*2+2,3*2)*(1,3+0,25)*1,1*2		32,054			
			VV svislá izolace boků konstrukce vstupu do výtahové šachty bb výtahu (zadveří):					
			VV (2,0*2+1,545*2)*(0,1+0,25)*2		4,963			
			VV Součet		55,341			
100	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	84,640	72,90	6 170,26	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622131100</a>					
			VV Severovýchodní roh tělocvičny a nářadovny:					
			VV Plocha za žebříkem v plné výšce a šířce:					
			VV 5,2*(0,585*2)		6,084			
			VV Východní čelo nářadovny:					
			VV 5,2*3,0+7,2*2,8		35,760			
			VV Odpočet otvorů:					
			VV -2,5*1,5-1,0*1,7		-5,450			
			VV Mezisoučet		36,394			
			VV Podklad pro nové omítky fasády zakryté šachtou bb výtahu:					
			VV Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakryta šachtou bb výtahu:					
			VV 2,065*13,375+2,100*((0,98+(12,415+11,820)/2))		55,124			
			VV odpočet otvorů:					
			VV -3*1,4*3,1		-13,020			
			VV Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakryta zádveřím šachty bb výtahu:					
			VV (1,625+0,13+0,02)*(0,98+2,48)		6,142			
			VV Mezisoučet		48,246			
			VV Součet		84,640			
101	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	11,360	276,00	3 135,36	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622321121</a>					
			VV začištění stěn zpevněných stříkaným betonem					
			VV (2,3+2,4+2,4)*1,6		11,360			
102	K	622324111	Omítka vápenocementová strukturální (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná stěn	m2	84,640	641,00	54 254,24	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622324111</a>					
			VV Severovýchodní roh tělocvičny a nářadovny:					
			VV Plocha za žebříkem v plné výšce a šířce:					
			VV 5,2*(0,585*2)		6,084			
			VV Východní čelo nářadovny:					
			VV 5,2*3,0+7,2*2,8		35,760			
			VV Odpočet otvorů:					
			VV -2,5*1,5-1,0*1,7		-5,450			
			VV Mezisoučet		36,394			
			VV Podklad pro nové omítky fasády zakryté šachtou bb výtahu:					
			VV Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakryta šachtou bb výtahu:					
			VV 2,065*13,375+2,100*((0,98+(12,415+11,820)/2))		55,124			
			VV odpočet otvorů:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-3*1,4*3,1				-13,020	
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá záďveřím šachty bb výtahu:					
	VV		(1,625+0,13+0,02)*(0,98+2,48)				6,142	
	VV		Mezisoučet				48,246	
	VV		Součet				84,640	
103	K	622325109	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	36,394	441,00	16 049,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325109</a>					
	VV		Severovýchodní roh tělocvičny a nářadovny:					
	VV		Plocha za žebříkem v plné výšce a šířce:					
	VV		5,2*(0,585*2)				6,084	
	VV		Východní čelo nářadovny:					
	VV		5,2*3,0+7,2*2,8				35,760	
	VV		Odpočet otvorů:					
	VV		-2,5*1,5-1,0*1,7				-5,450	
	VV		Součet				36,394	
104	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	6,000	11,10	66,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991001</a>					
	VV		volné položení ochranné fólie proti prorůstání trávy pod nově budovaný okapový chodník					
	VV		6				6,000	
105	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	1 064,710	11,10	11 818,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991001</a>					
	VV		Nářadovna - m.č. 128:					
	VV		51,16				51,160	
	VV		1NP - m.č. 106, 110, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 123,124, 125, 129, 130, 140, 141, 142,143:					
	VV		146,44+76,55+11,50+8,32+19,27+5,84+13,95+12,48+89,92+22,88+8,27+8,21+10,11+3,71+3,54+4,23+3,02+29,89				478,130	
	VV		2NP - m.č. 201,202, 218, 225, 226, 227:					
	VV		19,87+165,29+17,55+16,81+79,30+22,88				321,700	
	VV		3NP - m.č. 301, 302, 310, 316:					
	VV		19,40+163,14+13,63+17,55				213,720	
	VV		Součet				1 064,710	
106	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,600	35,70	2 092,02	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011</a>					
	VV		Nářadovna:					
	VV		2,1*1,5+1,5*3,9+0,7*2,1+1,4*1,8				12,990	
	VV		1NP:					
	VV		1,2*0,85+0,9*2,1*3+1,5*0,5+1,7*2,1+0,9*2,1+1,2*2,1+1,4*2,1+1,4*3,1				22,700	
	VV		2NP:					
	VV		1,1*3,2+1,4*3,1+1,35*2,1+1,35*2,1				13,530	
	VV		3NP:					
	VV		1,4*3,1+0,5*2,1*2+1,4*2,1				9,380	
	VV		Součet				58,600	
107	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,633	4 130,00	6 744,29	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311114</a>					
	VV		mazanina podlah v bb WC a koupelně v 1NP (místnosti č. 129, 130 a 142):					
	VV		(0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66))*0,055				1,023	
	VV		odpočet příček a zdi:					
	VV		-(0,8*0,5-1,65*0,14-2,9*0,14)*0,0155				0,004	
	VV		Podkladní mazanina pod základovou desku bb výtahu:					
	VV		2,3*2,4*0,07				0,386	
	VV		Podkladní mazanina pod doplňované podlahy u nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					
	VV		0,83*1,4*0,065				0,076	
	VV		2NP:					
	VV		0,63*1,4*0,065				0,057	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3NP:					
	VV		0,53*1,4*0,065		0,048			
	VV		2NP v budově šaten:					
	VV		1,5*0,4*0,065		0,039			
	VV		Součet		1,633			
108	K	631319223	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovláknou objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	1,633	1 300,00	2 122,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319223</a>					
	VV		mazanina podlah v bb WC a koupelně v 1NP (místnosti č. 129, 130 a 142):					
	VV		(0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66))*0,055		1,023			
	VV		odpočet příček a zdi:					
	VV		-(0,8*0,5-1,65*0,14-2,9*0,14)*0,0155		0,004			
	VV		Podkladní mazanina pod základovou desku bb výtahu:					
	VV		2,3*2,4*0,07		0,386			
	VV		Podkladní mazanina pod doplňované podlahy u nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					
	VV		0,83*1,4*0,065		0,076			
	VV		2NP:					
	VV		0,63*1,4*0,065		0,057			
	VV		3NP:					
	VV		0,53*1,4*0,065		0,048			
	VV		2NP v budově šaten:					
	VV		1,5*0,4*0,065		0,039			
	VV		Součet		1,633			
109	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	21,986	280,00	6 156,08	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632451101</a>					
	VV		mazanina podlah v bb WC a koupelně v 1NP (místnosti č. 129, 130 a 142):					
	VV		(0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66))		18,596			
	VV		odpočet příček a zdi:					
	VV		-(0,8*0,5-1,65*0,14-2,9*0,14)*0,0155		0,004			
	VV		Podklad pod doplňované podlahy u nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					
	VV		0,83*1,4		1,162			
	VV		2NP:					
	VV		0,63*1,4		0,882			
	VV		3NP:					
	VV		0,53*1,4		0,742			
	VV		2NP v budově šaten:					
	VV		1,5*0,4		0,600			
	VV		Součet		21,986			
110	K	632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	21,982	31,80	699,03	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632481212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632481212</a>					
	VV		pro stavební úpravy bb WC a bb umývárny (místnosti 129, 130 a 142):					
	VV		0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66)		18,596			
	VV		Mezisoučet		18,596			
	VV		Podklad pod doplňované podlahy u nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					
	VV		0,83*1,4		1,162			
	VV		2NP:					
	VV		0,63*1,4		0,882			
	VV		3NP:					
	VV		0,53*1,4		0,742			
	VV		2NP v budově šaten:					
	VV		1,5*0,4		0,600			
	VV		Mezisoučet		3,386			
	VV		Součet		21,982			
111	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	6,000	237,00	1 422,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637121111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
112	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	3,000	478,00	1 434,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642942611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/642942611</a>					
		VV	Dle tabulky truhlářských výrobků:					
		VV	specifikace - viz pol. č. T2:					
		VV	3		3,000			
	D	8	Trubní vedení				118 212,44	
113	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	7,500	11,20	84,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871228111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871228111</a>					
		VV	drenážní potrubí podél západní stěny tělocvičny:					
		VV	6,5+1,0		7,500			
		VV	Součet		7,500			
114	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm	m	37,500	11,60	435,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871238111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871238111</a>					
		VV	Drenážní potrubí od západní stěny nářadovny:					
		VV	6,5+1,0		7,500			
		VV	Drenážní trubky pro vsak:					
		VV	2*15,0		30,000			
		VV	Součet		37,500			
115	M	28610402	trubka drenážního systému budov celoperforovaná flexibilní tyčová PVC-U DN 160 SN4 2,5m šířka štěrbin 1,2mm	m	7,500	105,00	787,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610402</a>					
		VV	drenážní trubka od západní stěny nářadovny k revizní šachtě:					
		VV	6,5+1,0		7,500			
116	M	28610403	trubka drenážního systému budov celoperforovaná flexibilní tyčová PVC-U DN 200 SN4 2,5m šířka štěrbin 1,2mm	m	30,000	159,00	4 770,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610403</a>					
		VV	vsakovací část:					
		VV	2*15,0		30,000			
		VV	Součet		30,000			
117	M	28610406	proplachovací kontrolní a sběrná šachta drenážního potrubí pro systém budov DN 300 bez lapače písku	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610406</a>					
118	M	28610407	poklop z litiny tř B 125 bez odvětrání pro drenážní systém budov	kus	1,000	2 030,00	2 030,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610407">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610407</a>					
119	M	28610408	šachtový prodlužovací nástavec pro drenážní systém budov z PVC-U DA 315 v 105cm (užitečná 80cm)	kus	1,000	451,00	451,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610408">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610408</a>					
120	M	28610411	spojovací hrdlo drenážního systému budov DN 160	kus	5,000	70,50	352,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610411</a>					
121	M	28610412	spojovací hrdlo drenážního systému budov DN 200	kus	16,000	126,00	2 016,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610412</a>					
		VV	2*8		16,000			
122	M	28610417	uzavírací zátka drenážního potrubí systému budov DN 200	kus	2,000	209,00	418,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610417</a>					
123	M	28610418	přechod drenážního potrubí systému budov DN 100 na potrubí KG 100 (na rovný konec)	kus	2,000	95,40	190,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610418">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610418</a>					
124	M	28610421	koleno drenážního systému budov 90° DN 160	kus	1,000	283,00	283,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610421</a>					
125	M	28610422	koleno drenážního systému budov 90° DN 200	kus	2,000	407,00	814,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610422</a>					
126	M	28610427	tvárovka T-kus drenážního systému budov DN 200	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610427">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28610427</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
127	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	13,000	89,20	1 159,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871273121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871273121</a>					
128	M	28611117	trubka kanalizační PVC DN 125x500 mm SN4	m	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611117</a>					
129	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611126</a>					
130	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000 mm SN4	m	6,000	153,00	918,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611127</a>					
131	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000 mm SN4	m	5,000	191,00	955,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611129</a>					
132	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	37,000	152,00	5 624,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871313121</a>					
133	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500 mm SN4	m	3,000	331,00	993,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611130</a>					
134	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000 mm SN4	m	14,000	244,00	3 416,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611132</a>					
135	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN4	m	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611134</a>					
136	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877265271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877265271</a>					
137	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	7,000	228,00	1 596,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877275211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877275211</a>					
138	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	7,000	77,30	541,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611356</a>					
139	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	17,000	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877315211</a>					
140	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	114,00	114,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611359">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611359</a>					
141	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	10,000	124,00	1 240,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611361</a>					
142	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	6,000	102,00	612,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611506">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611506</a>					
143	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877315221</a>					
144	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	3,000	536,00	1 608,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877375121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877375121</a>					
145	M	28611403	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/125/45°	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611403</a>					
146	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	2,000	1 270,00	2 540,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611404</a>					
147	K	891379951	Montáž opravných armatur potrubních spojek na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 300	kus	6,000	3 020,00	18 120,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/891379951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/891379951</a>					
148	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	13,000	19,40	252,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892271111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	37,000	25,20	932,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892351111</a>					
150	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899101211</a>					
	VV		obj. 01 a 03:					
	VV		1+1		2,000			
151	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	8,000	2 950,00	23 600,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/56231163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/56231163</a>					
152	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	368,00	368,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611392">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611392</a>					
153	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1,000	278,00	278,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28611914</a>					
154	M	59713318	manžeta převlečná DN 300 D 335-360 š 190mm tř 160	kus	6,000	3 590,00	21 540,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59713318">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59713318</a>					
155	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,217	1 020,00	221,34	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101</a>					
	VV		0,217		0,217			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 228 822,33	
156	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	222,00	888,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914111111</a>					
	VV		Montáž značky IP12+O1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Montáž značky - doplňkové tabulky - E12					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
157	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	792,00	1 584,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445625</a>					
	VV		Vyhrazené parkovací stání pro osoby s omezenou schopností pohybu IP12+01					
	VV		2		2,000			
158	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	449,00	898,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445650">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445650</a>					
159	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	293,00	586,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/914511111</a>					
	VV		2		2,000			
160	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	685,00	1 370,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445230</a>					
161	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	2,000	758,00	1 516,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445241</a>					
162	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	19,20	38,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445254</a>					
163	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	4,000	77,50	310,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445257">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/40445257</a>					
164	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	36,000	38,30	1 378,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915211112</a>					
	VV		(+5,5*2+3,5*2)*2		36,000			
	VV		Součet		36,000			
165	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	36,000	348,00	12 528,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/915231112</a>					
	VV		18*2		36,000			
166	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	119,000	237,00	28 203,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213</a>					
	VV		119		119,000			
167	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	124,950	138,00	17 243,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217016</a>					
	VV		119*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		124,950			
168	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	72,000	6,88	495,36	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938908411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938908411</a>					
	VV		očištění povrchu vozovky před nástřikem doprav. značení - 2x					
	VV		(2*5,5+2*3,5)*2*2		72,000			
169	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	502,861	77,70	39 072,30	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111131</a>					
	VV		Severovýchodní roh tělocvičny a nářadovny:					
	VV		Východní čelo nářadovny:					
	VV		5,2*3,5+7,3*3,2		41,560			
	VV		Výklenek hlavní budovy a jeho nejbližší okolí - k provedení bouracích prací, výplní otvorů, nových omítek, klempířských prací a nového hromosvodu					
	VV		(13,33+0,98+1,0)*(2,5+7,0+6,73-1,5+3,35-1,5+1,5+4,0)		338,045			
	VV		Pro montáž spojovacího krčku (rampy):					
	VV		((5,1+2,0)*(6,7+1,0+0,98))*2		123,256			
	VV		Součet		502,861			
170	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	17 600,135	1,31	23 056,18	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111231</a>					
	VV		502,861*35		17 600,135			
171	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	502,861	47,40	23 835,61	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111831</a>					
	VV		Severovýchodní roh tělocvičny a nářadovny:					
	VV		Východní čelo nářadovny:					
	VV		5,2*3,5+7,3*3,2		41,560			
	VV		Výklenek hlavní budovy a jeho nejbližší okolí - k provedení bouracích prací, výplní otvorů, nových omítek, klempířských prací a nového hromosvodu					
	VV		(13,33+0,98+1,0)*(2,5+7,0+6,73-1,5+3,35-1,5+1,5+4,0)		338,045			
	VV		Pro montáž spojovacího krčku (rampy):					
	VV		((5,1+2,0)*(6,7+1,0+0,98))*2		123,256			
	VV		Součet		502,861			
172	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	48,900	40,60	1 985,34	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/943211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/943211111</a>					
	VV		Pro bourání a stavební úpravy bb umývárn a WC					
	VV		(3,0*1,5*1,9)*2		17,100			
	VV		(4,0*1,5*1,9)*2		22,800			
	VV		Pro vybourání rýh k osazení překladu P1.1, zazdění překladu, vyzdívku a zednické úpravy přemístění a rozšíření dveř. otvoru bb WC					
	VV		(3*1,5*1,0)*2		9,000			
	VV		Součet		48,900			
173	K	943211119	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	48,900	2,84	138,88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/943211119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/943211119</a>					
174	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	978,000	1,64	1 603,92	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/943211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/943211211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		48,900*20		978,000			
175	K	945412113	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 32 m	den	12,000	4 310,00	51 720,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/945412113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/945412113</a>					
	VV		k odstranění stromu:					
	VV		2		2,000			
	VV		úpravy vedení hromosvodu, dešťových svodů a úpravy fasády a oplechování stěny školní budovy přiléhající k boku výtahové šachty:					
	VV		5		5,000			
	VV		montáž výtahové šachty					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		12,000			
176	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	653,000	122,00	79 666,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111</a>					
	VV		Dotčené stěny a dveře:					
	VV		278+104+73		455,000			
	VV		Podlahy:					
	VV		198		198,000			
	VV		Součet		653,000			
177	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	2 129,420	3,53	7 516,85	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902021</a>					
	VV		Nářadovna - m.č. 128:					
	VV		51,16*2		102,320			
	VV		1NP - m.č. 106, 110, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 123,124, 125, 129, 130, 140, 141, 142,143:					
	VV		(146,44+76,55+11,50+8,32+19,27+5,84+13,95+12,48+89,92+22,88+8,27+8,21+10,11+3,71+3,54+4,23+3,02+29,89)*2		956,260			
	VV		2NP - m.č. 201,202, 218, 225, 226, 227:					
	VV		(19,87+165,29+17,55+16,81+79,30+22,88)*2		643,400			
	VV		3NP - m.č. 301, 302, 310, 316:					
	VV		(19,40+163,14+13,63+17,55)*2		427,440			
	VV		Součet		2 129,420			
178	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	2 129,420	6,91	14 714,29	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902031</a>					
	VV		Nářadovna - m.č. 128:					
	VV		51,16*2		102,320			
	VV		1NP - m.č. 106, 110, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 123,124, 125, 129, 130, 140, 141, 142,143:					
	VV		(146,44+76,55+11,50+8,32+19,27+5,84+13,95+12,48+89,92+22,88+8,27+8,21+10,11+3,71+3,54+4,23+3,02+29,89)*2		956,260			
	VV		2NP - m.č. 201,202, 218, 225, 226, 227:					
	VV		(19,87+165,29+17,55+16,81+79,30+22,88)*2		643,400			
	VV		3NP - m.č. 301, 302, 310, 316:					
	VV		(19,40+163,14+13,63+17,55)*2		427,440			
	VV		Součet		2 129,420			
179	K	952902131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím	m2	359,738	7,78	2 798,76	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902131</a>					
	VV		bb rampa a přilehlé zpevněné plochy:					
	VV		20*10		200,000			
	VV		nádvoří u bb výtahu a nákladové rampy:					
	VV		5,1*4+6,73*(5,5+5,1)+4,0*7,9+6,5*5,6		159,738			
	VV		Součet		359,738			
180	K	953333121	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 240 mm	m	6,380	338,00	2 156,44	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953333121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953333121</a>					
	VV		2,27+1,84+2,27		6,380			
181	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,560	3 440,00	1 926,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961044111</a>					
	VV		odbourání ztužovacího věnce operných zdí vstupního prostoru do suterénu nářadovny/tělocvičny:					
	VV		3,5*0,4*0,2*2		0,560			
	VV		Součet		0,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
182	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1,980	109,00	215,82	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031132</a>					
		VV	BP4 a BP5:					
		VV	1,8*1,1		1,980			
183	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	12,768	130,00	1 659,84	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962031133</a>					
		VV	BP5:					
		VV	(1,78+0,15+1,43)*3,8		12,768			
184	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	4,045	1 430,00	5 784,35	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962032230</a>					
		VV	Bourání přesazených parapetů:					
		VV	BP9 - 1NP:					
		VV	(1,2+0,2*2+0,5+0,2*2)*0,15*0,3		0,113			
		VV	BP9 - 2NP:					
		VV	(1,2+0,2*2+0,5+0,2*2+0,5+0,2*2)*0,15*0,3		0,153			
		VV	BP9 - 3NP:					
		VV	(1,2+0,2*2)*0,15*0,3		0,072			
		VV	BP11 - 1NP, 2NP a 3NP - přesazené parapety:					
		VV	(1,4+0,2*2)*0,15*0,30*3		0,243			
		VV	BP11 - Bourání parapetů v okenních otvorech navrhovaných jako nástupní stanice bb výtahu - 1NP, 2NP a 3NP:					
		VV	1,4*0,9*0,8*3		3,024			
		VV	BP16 - 2NP budovy šaten - částečné vybourání parapetu odstraněného okna					
		VV	1,1*1,0*0,4		0,440			
		VV	Součet		4,045			
185	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	2,200	5 110,00	11 242,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962042320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962042320</a>					
		VV	BP5 - sokl ve sprchových koutech:					
		VV	(0,885+0,1+0,885)*1,1*0,15		0,309			
		VV	BP8:					
		VV	bourání nosné stěny postupně (po svislých částech):					
		VV	0,65*0,8*2,1		1,092			
		VV	schodiště před zadním vstupem do tělocvičny:					
		VV	1,7*((1,0*0,2)+(0,9*0,15)+(0,6*0,15)+(0,3*0,15))		0,799			
		VV	Součet		2,200			
186	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,635	3 970,00	2 520,95	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042131</a>					
		VV	BP7:					
		VV	2,55*0,1		0,255			
		VV	BP11 - bourání bet. mazanin pod vybouranými parapety oken pro budoucí nástupní stanice bb výtahu:					
		VV	1,4*0,8*0,1*3		0,336			
		VV	BP16 - ve 2NP budovy šaten - 10 cm pod vybouraným parapetem odstraněné okenní výplně					
		VV	1,1*0,4*0,1		0,044			
		VV	Součet		0,635			
187	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,380	3 170,00	4 374,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042141</a>					
		VV	BP5:					
		VV	13,8*0,1		1,380			
188	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	2,970	223,00	662,31	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062355</a>					
		VV	1PP:					
		VV	1,2*1,6		1,920			
		VV	BP9 - 1NP:					
		VV	0,5*2,1		1,050			
		VV	Součet		2,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	14,490	183,00	2 651,67	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062356</a>					
		VV	BP 9 - 1NP:					
		VV	1,2*2,1		2,520			
		VV	BP11 - 1NP, 2NP a 3NP:					
		VV	1,4*2,1*3		8,820			
		VV	BP16:					
		VV	1,5*2,1		3,150			
		VV	Součet		14,490			
190	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,750	210,00	787,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062456</a>					
		VV	BP1:					
		VV	1,5*2,5		3,750			
191	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,531	342,00	1 549,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968072455</a>					
		VV	dveře do stávajícího bb WC v 1NP (k BP7):					
		VV	0,9*1,97		1,773			
		VV	Dveře do stávající umývárny u tělocvičny (k BP4 BP5):					
		VV	0,8*1,97		1,576			
		VV	Dveře do suterénu nářadovny:					
		VV	0,6*1,97		1,182			
		VV	Součet		4,531			
192	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	2,100	332,00	697,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968082016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968082016</a>					
		VV	BP9 - 2NP:					
		VV	0,5*2,1*2		2,100			
193	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	5,040	237,00	1 194,48	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968082017</a>					
		VV	BP9 - 2NP a 3NP:					
		VV	1,2*2,1*2		5,040			
194	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	418,00	836,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033361</a>					
		VV	BP10 - vybourání otvoru pro 250x250 mm VZT - 2NP a 3NP					
		VV	1+1		2,000			
195	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	3,000	842,00	2 526,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/971033381</a>					
		VV	BP10 - vybourání otvoru pro 250x250 mm VZT - 1NP, 2NP a 3NP					
		VV	1+1+1		3,000			
196	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	187,00	374,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/972054141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/972054141</a>					
197	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	380,000	198,00	75 240,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/973031324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/973031324</a>					
		VV	vysekání kapes pro osazení překladů IPE140 nad nové okno v m. č. 117					
		VV	3*2		6,000			
		VV	kapsy pro napojení zazdívek oken:					
		VV	1NP - m. č. 117 a 115:					
		VV	7*3*2*2		84,000			
		VV	2NP - m.č. 218:					
		VV	7*3*2*3		126,000			
		VV	3NP - m.č. 316:					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*3*2*1		42,000			
	VV		1PP:					
	VV		1,6*2*2*5		32,000			
	VV		pro napojení dozdivky nosné stěny u nových dveří do bb WC v 1NP:					
	VV		50		50,000			
	VV		pro napojení zazdivky dveřního otvoru v suterénu nářadovny:					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		380,000			
198	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	12,000	282,00	3 384,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/973031325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/973031325</a>					
	VV		K BP 3 a POZN 13:					
	VV		3*2*2		12,000			
199	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	9,000	139,00	1 251,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031144</a>					
200	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	3,000	244,00	732,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031164</a>					
201	K	974031285	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	m	3,200	443,00	1 417,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031285">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031285</a>					
	VV		Vysekání rýh pro překlady P 1.1:					
	VV		1,6*2		3,200			
202	K	977211113	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	6,400	3 390,00	21 696,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977211113</a>					
	VV		Vyřezání horní a dolní úrovně rýh pro uložení překladu P1.1:					
	VV		1,6*4		6,400			
203	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	21,382	120,00	2 565,84	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978011191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978011191</a>					
	VV		nadokenní části vnitřních omítek ve stavebních otvorech nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					
	VV		1,4*0,83		1,162			
	VV		2NP:					
	VV		1,4*0,63		0,882			
	VV		3NP:					
	VV		1,4*0,53		0,742			
	VV		Mezisoučet		2,786			
	VV		pro stavební úpravy bb WC a bb umývárny (místnosti 129, 130 a 142):					
	VV		0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66)		18,596			
	VV		Mezisoučet		18,596			
	VV		Součet		21,382			
204	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	97,610	94,80	9 253,43	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978013191</a>					
	VV		BP1:					
	VV		(2,5+2,5+1,5)*0,2		1,300			
	VV		Mezisoučet		1,300			
	VV		stávající umývárna u tělocvičny (BP5):					
	VV		BP5:					
	VV		(2,87+3,8+1,8+1,5+1,1+1,1+1,5)*3,8		51,946			
	VV		BP7:					
	VV		(0,8+0,65+1,43+1,78+1,43+0,8)*3,6		24,804			
	VV		Mezisoučet		76,750			
	VV		BP9:					
	VV		(1,2+2*2,1)*0,4*3+(0,5+2,1*2)*0,4*(1+2+0)		12,120			
	VV		BP11:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,4+2,1*2)*0,4*3		6,720			
	VV		Mezisoučet		18,840			
	VV		BP16 - 2NP budova šaten					
	VV		(2*1,5+2*2,1)*0,1		0,720			
	VV		Mezisoučet		0,720			
	VV		Součet		97,610			
205	K	978019391	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 %	m2	94,977	128,00	12 157,06	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978019391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978019391</a>					
	VV		Severovýchodní roh tělocvičny a nářadovny:					
	VV		Plocha za žebříkem v plné výšce a šířce:					
	VV		5,3*(0,585*2)		6,201			
	VV		Východní čelo nářadovny:					
	VV		(0,52+1,7+1,22)*5,3+(0,37+1,02+1,5)*7,3		39,329			
	VV		Odpočet otvorů:					
	VV		-3,23*1,69-1,1*2-0,6*2,0		-19,659			
	VV		Mezisoučet		25,871			
	VV		BP1:					
	VV		(2,5+2,5+1,5)*0,2		1,300			
	VV		BP9:					
	VV		(1,2+2*2,1)*0,4*3+(0,5+2,1*2)*0,4*(1+2+0)		12,120			
	VV		BP11:					
	VV		(1,4+2,1*2)*0,4*3		6,720			
	VV		Mezisoučet		20,140			
	VV		BP16 - 2NP budovy šaten					
	VV		(1,5*2+2,1*2)*0,1		0,720			
	VV		Mezisoučet		0,720			
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá šachtou bb výtahu:					
	VV		2,065*13,375+2,100*((0,98+(12,415+11,820)/2))		55,124			
	VV		odpočet otvorů:					
	VV		-3*1,4*3,1		-13,020			
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá zádveřím šachty bb výtahu:					
	VV		(1,625+0,13+0,02)*(0,98+2,48)		6,142			
	VV		Mezisoučet		48,246			
	VV		Součet		94,977			
206	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene	m3	4,336	2 130,00	9 235,68	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/981511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/981511113</a>					
	VV		Rozebrání kamenných stěn a schodů přístupu do suterénu pod nářadovnou:					
	VV		2,5*3,0*0,4*0,5		1,500			
	VV		2,2*3,5*0,4*0,5		1,540			
	VV		(0,3+0,3)*0,15*1,2*12		1,296			
	VV		Součet		4,336			
207	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	20,426	284,00	5 800,98	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985112111</a>					
	VV		Úprava povrchu stěny obnažených základů:					
	VV		Jižní líc budovy šaten (pod spojovací rampou):					
	VV		(1,940-0,96)*2,7		2,646			
	VV		Část východního líce schodišťového traktu hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu a jeho zádveří):					
	VV		2,37*(2,660-0,96)+(0,5+1,135)*(1,160-0,960)		4,356			
	VV		Část severního líce hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu):					
	VV		(2,270+0,015+0,2)*(2,660-0,96)		4,225			
	VV		Styk základových patek nové nákladové rampy s hlavní školní budovou:					
	VV		(1,96-0,96)*0,3*4		1,200			
	VV		Nářadovny a tělocvičny:					
	VV		(1,77+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99)		7,999			
	VV		Součet		20,426			
208	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	60,026	131,00	7 863,41	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Úprava povrchu stěny obnažených základů:					
	VV		Jižní líc budovy šaten (pod spojovací rampou):					
	VV		(1,940-0,96)*2,7		2,646			
	VV		Část východního líce schodišťového traktu hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu a jeho zádveří):					
	VV		2,37*(2,660-0,96)+(0,5+1,135)*(1,160-0,960)		4,356			
	VV		Část severního líce hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu):					
	VV		(2,270+0,015+0,2)*(2,660-0,96)		4,225			
	VV		Styk základových patek nové nákladové rampy s hlavní školní budovou:					
	VV		(1,96-0,96)*0,3*4		1,200			
	VV		Nářadovny a tělocvičny:					
	VV		(1,77+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99)		7,999			
	VV		Plocha pro vodorovné dopravní značení:					
	VV		18*2*1,1		39,600			
	VV		Součet		60,026			
209	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	20,426	173,00	3 533,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131311</a>					
	VV		Úprava povrchu stěny obnažených základů:					
	VV		Jižní líc budovy šaten (pod spojovací rampou):					
	VV		(1,940-0,96)*2,7		2,646			
	VV		Část východního líce schodišťového traktu hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu a jeho zádveří):					
	VV		2,37*(2,660-0,96)+(0,5+1,135)*(1,160-0,960)		4,356			
	VV		Část severního líce hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu):					
	VV		(2,270+0,015+0,2)*(2,660-0,96)		4,225			
	VV		Styk základových patek nové nákladové rampy s hlavní školní budovou:					
	VV		(1,96-0,96)*0,3*4		1,200			
	VV		Nářadovny a tělocvičny:					
	VV		(1,77+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99)		7,999			
	VV		Součet		20,426			
210	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	1,600	904,00	1 446,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311111</a>					
	VV		Úprava povrchu stěny obnažených základů nářadovny a tělocvičny:					
	VV		(1,77+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99)*0,20		1,600			
211	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	20,426	571,00	11 663,25	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985324211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985324211</a>					
	VV		Úprava povrchu stěny obnažených základů:					
	VV		Jižní líc budovy šaten (pod spojovací rampou):					
	VV		(1,940-0,96)*2,7		2,646			
	VV		Část východního líce schodišťového traktu hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu a jeho zádveří):					
	VV		2,37*(2,660-0,96)+(0,5+1,135)*(1,160-0,960)		4,356			
	VV		Část severního líce hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu):					
	VV		(2,270+0,015+0,2)*(2,660-0,96)		4,225			
	VV		Styk základových patek nové nákladové rampy s hlavní školní budovou:					
	VV		(1,96-0,96)*0,3*4		1,200			
	VV		Nářadovny a tělocvičny:					
	VV		(1,77+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99)		7,999			
	VV		Součet		20,426			
212	K	985324911	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	20,426	121,00	2 471,55	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985324911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985324911</a>					
	VV		Úprava povrchu stěny obnažených základů:					
	VV		Jižní líc budovy šaten (pod spojovací rampou):					
	VV		(1,940-0,96)*2,7		2,646			
	VV		Část východního líce schodišťového traktu hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu a jeho zádveří):					
	VV		2,37*(2,660-0,96)+(0,5+1,135)*(1,160-0,960)		4,356			
	VV		Část severního líce hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu):					
	VV		(2,270+0,015+0,2)*(2,660-0,96)		4,225			
	VV		Styk základových patek nové nákladové rampy s hlavní školní budovou:					
	VV		(1,96-0,96)*0,3*4		1,200			
	VV		Nářadovny a tělocvičny:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,77+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99)			7,999		
	VV		Součet			20,426		
213	K	985562313	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 8 mm	m2	11,360	555,00	6 304,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985562313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985562313</a>					
	VV		Zástřík mikropilotového pažení vyztuženého kari sítí 100/100/8:					
	VV		(2,3+2,4+2,4)*1,6			11,360		
214	K	985562313	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých stěn, průměru drátu 8 mm	m2	11,400	555,00	6 327,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985562313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985562313</a>					
	VV		1,7*2,5+1,3*1,7+1,3*1,3+1,3*2,5			11,400		
215	K	985563115	Příplatek k cenám stříkaných betonů za vyztužení vláknou ocelovými objemové vyztužení přes 35 do 40 kg/m3	m3	11,360	1 590,00	18 062,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985563115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985563115</a>					
	VV		Zástřík mikropilotového pažení vyztuženého kari sítí 100/100/8:					
	VV		(2,3+2,4+2,4)*1,6			11,360		
216	K	985563115	Příplatek k cenám stříkaných betonů za vyztužení vláknou ocelovými objemové vyztužení přes 35 do 40 kg/m3	m3	11,400	1 590,00	18 126,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985563115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985563115</a>					
	VV		1,7*2,5+1,3*1,7+1,3*1,3+1,3*2,5			11,400		
217	K	985564112	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm	kus	429,408	135,00	57 970,08	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985564112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985564112</a>					
	VV		Zástřík mikropilotového pažení vyztuženého kari sítí 100/100/8:					
	VV		(2,3+2,4+2,4)*1,6*6*6*1,05			429,408		
218	K	985564112	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm	kus	430,920	135,00	58 174,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985564112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985564112</a>					
	VV		(1,7*2,5+1,3*1,7+1,3*1,3+1,3*2,5)*6*6*1,05			430,920		
219	K	985611112	Mikropilota vrtaná šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů průměru 100 mm	m	112,000	4 310,00	482 720,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985611112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985611112</a>					
	VV		zpevnění dna stavební jámy:					
	VV		2,0*10			20,000		
	VV		svislé vrty pro zřízení mikropilot:					
	VV		4,0* (11+12)			92,000		
	VV		Součet			112,000		
220	K	985611119	Mikropilota vrtaná šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů Příplatek k cenám za práci ve stísněných prostorech	m	112,000	510,00	57 120,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985611119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985611119</a>					
	VV		zpevnění dna stavební jámy:					
	VV		2,0*10			20,000		
	VV		svislé vrty pro zřízení mikropilot:					
	VV		4,0* (11+12)			92,000		
	VV		Součet			112,000		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				40 725,77	
221	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,033	48 500,00	1 600,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150</a>					
	VV		Úprava povrchu stěny obnažených základů:					
	VV		Jižní líc budovy šaten (pod spojovací rampou):					
	VV		((1,940-0,96+0,25)*2,7)*1/1000*1,15			0,004		
	VV		Část východního líce schodišťového traktu hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu a jeho zádveří):					
	VV		(2,37*(2,660-0,96)+(0,5+1,135)*(1,160-0,960+0,25))*1/1000*1,15			0,005		
	VV		Část severního líce hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu):					
	VV		((2,270+0,015+0,2)*(2,660-0,96+0,25))*1/1000*1,15			0,006		
	VV		Styk základových patek nové nákladové rampy s hlavní školní budovou:					
	VV		(1,96-0,96+0,25)*0,3*4*1/1000*1,15			0,002		
	VV		Nářadovny a tělocvičny:					
	VV		(1,77+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99+0,25)*1/1000*1,15			0,012		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		0,029			
VV			Podklad pod doplňované podlahy u nástupních stanic bb výtahu:					
VV			1NP:					
VV			0,83*1,4/1000*1,15		0,001			
VV			2NP:					
VV			0,63*1,4/1000*1,15		0,001			
VV			3NP:					
VV			0,53*1,4/1000*1,15		0,001			
VV			2NP v budově šaten:					
VV			1,5*0,4/1000*1,15		0,001			
VV			Mezisoučet		0,004			
VV			Součet		0,033			
222	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	23,816	24,50	583,49	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001</a>					
VV			Úprava povrchu stěny obnažených základů:					
VV			Jižní líc budovy šaten (pod spojovací rampou):					
VV			(1,940-0,96+0,25)*2,7		3,321			
VV			Část východního líce schodišťového traktu hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu a jeho zádveří):					
VV			2,37*(2,660-0,96)+(0,5+1,135)*(1,160-0,960+0,25)		4,765			
VV			Část severního líce hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu):					
VV			(2,270+0,015+0,2)*(2,660-0,96+0,25)		4,846			
VV			Styk základových patek nové nákladové rampy s hlavní školní budovou:					
VV			(1,96-0,96+0,25)*0,3*4		1,500			
VV			Nářadovny a tělocvičny:					
VV			(1,17+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99+0,25)		9,384			
VV			Součet		23,816			
223	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	23,816	180,00	4 286,88	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711142559</a>					
VV			Úprava povrchu stěny obnažených základů:					
VV			Jižní líc budovy šaten (pod spojovací rampou):					
VV			(1,940-0,96+0,25)*2,7		3,321			
VV			Část východního líce schodišťového traktu hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu a jeho zádveří):					
VV			2,37*(2,660-0,96)+(0,5+1,135)*(1,160-0,960+0,25)		4,765			
VV			Část severního líce hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu):					
VV			(2,270+0,015+0,2)*(2,660-0,96+0,25)		4,846			
VV			Styk základových patek nové nákladové rampy s hlavní školní budovou:					
VV			(1,96-0,96+0,25)*0,3*4		1,500			
VV			Nářadovny a tělocvičny:					
VV			(1,17+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99+0,25)		9,384			
VV			Součet		23,816			
224	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	28,579	149,00	4 258,27	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62853003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62853003</a>					
VV			Úprava povrchu stěny obnažených základů:					
VV			Jižní líc budovy šaten (pod spojovací rampou):					
VV			(1,940-0,96+0,25)*2,7		3,321			
VV			Část východního líce schodišťového traktu hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu a jeho zádveří):					
VV			2,37*(2,660-0,96)+(0,5+1,135)*(1,160-0,960+0,25)		4,765			
VV			Část severního líce hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu):					
VV			(2,270+0,015+0,2)*(2,660-0,96+0,25)		4,846			
VV			Styk základových patek nové nákladové rampy s hlavní školní budovou:					
VV			(1,96-0,96+0,25)*0,3*4		1,500			
VV			Nářadovny a tělocvičny:					
VV			(1,17+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99+0,25)		9,384			
VV			Součet		23,816			
VV			23,816*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		28,579			
225	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	9,317	104,00	968,97	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62832134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62832134</a> 7,76427225301598*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		9,317			
226	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl. do 1 mm, typu R	m2	23,471	46,50	1 091,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62821109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62821109</a> 21,3369462014998*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,471			
227	K	711161217	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 40,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm	m2	3,468	416,00	1 442,69	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161217</a> Ochrana a izolace vnějšího povrchu stěny nářadovny před zásypem: VV (0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99+0,25) VV Součet		3,468 3,468			
228	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu	m2	17,559	139,00	2 440,70	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711191101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711191101</a> hydro-izolace stěrkou pro podlahy v bb WC a koupelně v 1NP (místnosti č. 129, 130 a 142): VV 0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66) VV odpočet příček a zdi: VV -0,8*0,5-1,65*0,14-2,9*0,14 VV Součet		18,596  -1,037 17,559			
229	M	58581005	malta těsnící hydraulicky rychle tuhnoucí se síranovzdorným pojivem	kg	175,590	35,90	6 303,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58581005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58581005</a> 17,559*0,005*1000*2		175,590			
230	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	9,162	171,00	1 566,70	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711471051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711471051</a> vodorovná izolace pod vanou konstrukce dojezdu výtahové šachty bb výtahu: VV 2,4*2,3*1,1 VV vodorovná izolace nad základovou deskou konstrukce vstupu do výtahové šachty bb výtahu (zadveří): VV 2*1,545 VV Součet		6,072  3,090 9,162			
231	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	31,822	350,00	11 137,70	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322005</a> vodorovná izolace pod vanou konstrukce dojezdu výtahové šachty bb výtahu: VV 2,4*2,3*1,1 VV svislá izolace vany konstrukce dojezdu výtahové šachty bb výtahu: VV (2,4*2+2,3*2)*(1,3+0,25)*1,1 VV Mezisoučet VV vodorovná izolace konstrukce vstupu do výtahové šachty bb výtahu: VV vodorovná izolace nad základovou deskou konstrukce vstupu do výtahové šachty bb výtahu (zadveří): VV 2*1,545 VV svislá izolace boků konstrukce vstupu do výtahové šachty bb výtahu (zadveří): VV (2,0*2+1,545*2)*(0,1+0,25) VV Mezisoučet VV Součet VV 27,671*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		6,072  16,027 22,099  3,090 2,482 5,572 27,671 31,822			
232	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou	m2	18,509	215,00	3 979,44	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711472051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711472051</a> svislá izolace vany konstrukce dojezdu výtahové šachty bb výtahu: VV (2,4*2+2,3*2)*(1,3+0,25)*1,1 VV svislá izolace boků konstrukce vstupu do výtahové šachty bb výtahu (zadveří): VV (2,0*2+1,545*2)*(0,1+0,25) VV Součet		16,027  2,482 18,509			
233	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,523	1 140,00	596,22	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
234	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,523	616,00	322,17	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711181</a>					
235	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,523	281,00	146,96	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711192</a>					
D	713	Izolace tepelné					12 209,05	
236	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	20,945	60,00	1 256,70	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713121111</a>					
	VV		tepelná izolace podlah v bb WC a koupelně v 1NP (místnosti č. 129, 130 a 142):					
	VV		0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66)		18,596			
	VV		odpočet příček a zdi:					
	VV		-0,8*0,5-1,65*0,14-2,9*0,14		-1,037			
	VV		Podklad pod doplňované podlahy u nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					
	VV		0,83*1,4		1,162			
	VV		2NP:					
	VV		0,63*1,4		0,882			
	VV		3NP:					
	VV		0,53*1,4		0,742			
	VV		2NP v budově šaten:					
	VV		1,5*0,4		0,600			
	VV		Součet		20,945			
237	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	30,052	240,00	7 212,48	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131143</a>					
	VV		Úprava povrchu stěny obnažených základů:					
	VV		Jižní líc budovy šaten (pod spojovací rampou):					
	VV		(1,940-0,96)*2,7		2,646			
	VV		Část východního líce schodišťového traktu hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu a jeho zádveří):					
	VV		2,37*(2,660-0,96)+(0,5+1,135)*(1,160-0,960)		4,356			
	VV		Část severního líce hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu):					
	VV		(2,270+0,015+0,2)*(2,660-0,96)		4,225			
	VV		Styk základových patek nové nákladové rampy s hlavní školní budovou:					
	VV		(1,96-0,96)*0,3*4		1,200			
	VV		Nářadovny a tělocvičny:					
	VV		(1,77+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99)		7,999			
	VV		Tepelná izolace překladu nad novým oknem místnosti č. 117					
	VV		0,8*0,15*5		0,600			
	VV		Podklad pod doplňované podlahy u nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					
	VV		0,83*1,4		1,162			
	VV		2NP:					
	VV		0,63*1,4		0,882			
	VV		3NP:					
	VV		0,53*1,4		0,742			
	VV		2NP v budově šaten:					
	VV		1,5*0,4		0,600			
	VV		Stěny základové jámy bb výtahu:					
	VV		(2,3+2,4)*1,2		5,640			
	VV		Součet		30,052			
238	M	28376470	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	22,077	80,60	1 779,41	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376470">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376470</a>					
	VV		Úprava povrchu stěny obnažených základů:					
	VV		Jižní líc budovy šaten (pod spojovací rampou):					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,940-0,96)*2,7		2,646			
	VV		Část východního líce schodišťového traktu hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu a jeho zádveří):					
	VV		2,37*(2,660-0,96)+(0,5+1,135)*(1,160-0,960)		4,356			
	VV		Část severního líce hlavní školní budovy (u šachty bb výtahu):					
	VV		(2,270+0,015+0,2)*(2,660-0,96)		4,225			
	VV		Styk základových patek nové nákladové rampy s hlavní školní budovou:					
	VV		(1,96-0,96)*0,3*4		1,200			
	VV		Nářadovny a tělocvičny:					
	VV		(1,77+0,52+1,70+1,22+0,32+0,37+1,02+1,50)*(1,94-0,99)		7,999			
	VV		Tepelná izolace překladu nad novým oknem místnosti č. 117					
	VV		0,8*0,15*5		0,600			
	VV		Součet		21,026			
	VV		21,026*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		22,077			
239	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\rho=0,035$ tl 100mm	m2	6,204	316,00	1 960,46	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376017</a>					
	VV		Stěny základové jámy bb výtahu:					
	VV		(2,3+2,4)*1,2		5,640			
	VV		5,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,204			
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				31 450,19	
240	K	721171914	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	1,000	292,00	292,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721171914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721171914</a>					
241	K	721171916	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	609,00	609,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721171916">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721171916</a>					
242	K	721173726	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100	m	3,000	653,00	1 959,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173726">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173726</a>					
243	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	6,000	435,00	2 610,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174042</a>					
	VV		3+3		6,000			
244	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	1,000	481,00	481,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174043</a>					
	VV		1		1,000			
245	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	1,000	546,00	546,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721174044</a>					
	VV		1		1,000			
246	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	82,30	493,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721194104</a>					
247	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	91,20	182,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721194105</a>					
248	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	136,00	272,00	CS ÚRS 2019 02
249	M	34535008	ovládač zapínací, řazení 1/0	kus	3,000	67,00	201,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34535008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34535008</a>					
250	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	136,00	272,00	CS ÚRS 2019 02
251	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	136,00	272,00	CS ÚRS 2019 02
252	K	721210819	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 125	kus	3,000	187,00	561,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721210819">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721210819</a>					
	VV		BP4:					
	VV		3		3,000			
253	K	721212125	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721212125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721212125</a>					
254	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	2,000	238,00	476,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721242805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721242805</a>					
	VV		Demontáž lapače splavenin za budoucí šachtou bb výtahu - BP 14:					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		1		1,000				
	VV		Demontáž lapače splavenin za budoucí rampou:						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
255	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	8,000	25,90	207,20	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721290111</a>							
256	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,021	752,00	15,79	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998721102</a>							
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						27 030,74	
257	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	25,700	72,90	1 873,53	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722130801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722130801</a>							
	VV		BP4:						
	VV		(3,8+2,9+2,1+1,1+1,4)*2		22,600				
	VV		BP6:						
	VV		0,7+1,2*2		3,100				
	VV		Součet		25,700				
258	K	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	28,000	126,00	3 528,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722130821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722130821</a>							
	VV		BP4:						
	VV		12*2		24,000				
	VV		BP6:						
	VV		2+2		4,000				
	VV		Součet		28,000				
259	K	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	19,000	48,00	912,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722130831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722130831</a>							
	VV		BP4:						
	VV		8*2		16,000				
	VV		BP6:						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		19,000				
260	K	722131932	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20	kus	4,000	375,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722131932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722131932</a>							
261	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	13,000	348,00	4 524,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722174022</a>							
	VV		4+2+5+2		13,000				
262	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	13,000	423,00	5 499,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722174023</a>							
	VV		5+8		13,000				
263	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	13,000	75,50	981,50	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722181231</a>							
264	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	13,000	93,50	1 215,50	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722181232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722181232</a>							
265	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	4,000	86,50	346,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722190901</a>							
266	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	18,000	186,00	3 348,00	CS ÚRS 2021 01	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722220111</a>							
267	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	4,000	133,00	532,00	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722220232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722220232</a>					
268	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	26,000	58,70	1 526,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290226</a>					
269	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	26,000	46,90	1 219,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/722290234</a>					
270	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,038	674,00	25,61	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998722102</a>					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				132 423,55	
271	K	725 0010	Sprchová plenta s konzolí do rohu	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	
272	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725110811</a>					
	VV		k BP6:					
	VV		1		1,000			
273	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725110814</a>					
274	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	2 050,00	4 100,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725119125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725119125</a>					
275	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	5,000	153,00	765,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725210821</a>					
	VV		K BP4:					
	VV		4		4,000			
	VV		K PB6:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
276	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	5,000	153,00	765,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725210821</a>					
277	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	4,000	4 010,00	16 040,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725211602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725211602</a>					
278	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	2,000	3 080,00	6 160,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725211681</a>					
279	K	725220812	Demontáž van na pedikúru	soubor	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725220812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725220812</a>					
	VV		k BP4:					
	VV		2		2,000			
280	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	6,000	879,00	5 274,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291511</a>					
281	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	6,000	1 190,00	7 140,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291531</a>					
282	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291621</a>					
283	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,000	3 130,00	3 130,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291642</a>					
284	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	soubor	2,000	549,00	1 098,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291703</a>					
285	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	1,000	736,00	736,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291706">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291706</a>					
286	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	2,000	889,00	1 778,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291712</a>					
287	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	3,000	1 070,00	3 210,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725291722</a>					
288	K	725330820	Demontáž vylevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725330820</a>					
289	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	8,000	48,00	384,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725810811</a> VV BP4: 6 BP6: 2 Součet		6,000 2,000 8,000			
290	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	3,000	48,00	144,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725810811</a>					
291	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	14,000	239,00	3 346,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725813111</a>					
292	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	6,000	91,40	548,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725820801</a> VV BP4: 6		6,000			
293	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	8,000	91,40	731,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725820801</a>					
294	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	93,50	93,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725820802</a>					
295	K	725820803	Demontáž baterií stojánkových do 2 nebo do 3 otvorů	soubor	1,000	187,00	187,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725820803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725820803</a> VV BP6: 1		1,000			
296	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	6,000	1 890,00	11 340,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725822611</a>					
297	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725840850">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725840850</a> VV BP4: 2		2,000			
298	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725841311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725841311</a>					
299	M	6000076470	Sprchová souprava držák, růžice a kovová hadice 150 mm chrom	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	
300	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí	kus	7,000	26,50	185,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725850800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725850800</a> VV BP4: 6 BP6: 1 Součet		6,000 1,000 7,000			
301	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	7,000	20,20	141,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725860812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725860812</a> VV BP4: 4+2 BP6: 1 Součet		6,000 1,000 7,000			
302	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	2,000	5 540,00	11 080,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/64236051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/64236051</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
303	M	890656	ELEKTRONICKÉ SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO PL3-E, NEREZ, INFRAČERVENÝ SENZOR	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
304	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,175	786,00	137,55	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998725102</a>					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				37 227,51	
305	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	2,000	18 600,00	37 200,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/726131043</a>					
306	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,035	786,00	27,51	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998726112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998726112</a>					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 466,22	
307	K	733191913	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15	kus	8,000	135,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733191913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733191913</a>					
308	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	6,000	263,00	1 578,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733191923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733191923</a>					
309	K	73319R-BP4	Zaslepení kanalizač. potrubí do průměru 150 mm	kus	3,000	200,00	600,00	
	VV		BP4:					
	VV		3		3,000			
310	K	73319R-BP4,5,6	Zaslepení potrubí splaškové kanalizace do průměru 100mm	kus	11,000	180,00	1 980,00	
	VV		BP4 a BP5:					
	VV		9		9,000			
	VV		BP6:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		11,000			
311	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením O 15/1	m	2,000	406,00	812,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733222102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733222102</a>					
312	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 15/1	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733224222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/733224222</a>					
313	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,026	1 470,00	38,22	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998733102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998733102</a>					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				3 585,24	
314	K	734191981	Opravy armatur přírubových zaslepení přírubového spoje a armatur do DN 25	kus	4,000	152,00	608,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734191981">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734191981</a>					
	VV		BP4:					
	VV		2		2,000			
	VV		BP6:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
315	K	734221536	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové dvouregulační G 1/2	kus	3,000	402,00	1 206,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734221536">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734221536</a>					
316	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	3,000	301,00	903,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734221686">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734221686</a>					
317	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	3,000	288,00	864,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734261417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/734261417</a>					
318	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,004	1 060,00	4,24	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998734102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998734102</a>					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa	10 555,38				
319	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	4,500	38,40	172,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735111810</a>					
320	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	4,500	505,00	2 272,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735119140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735119140</a>					
321	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	5,625	38,40	216,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735121810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735121810</a>					
322	K	735151579	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W	kus	1,000	4 740,00	4 740,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151579</a>					
323	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151811</a>					
324	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	3,000	142,00	426,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735151821</a>					
325	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	376,00	376,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735159110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735159110</a>					
326	K	735191905R	Ostatní opravy otopných těles odvodu tělesa	hod	32,000	29,00	928,00	
327	K	735191910R	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	hod	32,000	14,50	464,00	
328	K	735494811R	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	hod	32,000	24,30	777,60	
329	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,048	1 260,00	60,48	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998735102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998735102</a>					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	132 882,71				
330	M	10.577.519	Spínač SOU-3 soumrakový vč.čidla 230V AC	KS	1,000	1 600,00	1 600,00	
331	M	3299A-A02180 B	Snímač spínače automatického (rovina, úhel 180°)	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	
332	M	1183632	JISTIC PL7-C10/1	kus	1,000	850,00	850,00	
333	M	1183596	JISTIC PL7-C16/3	kus	1,000	800,00	800,00	
334	M	10150551	AL venkovní uzamykatelná světelná vitrina 1 x A4	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
335	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	14,250	37,30	531,53	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35442062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35442062</a>					
336	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	14,000	14,00	196,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441415</a>					
337	K	741110311	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního O do 40 mm	m	65,000	48,90	3 178,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741110311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741110311</a>					
338	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	65,000	30,20	1 963,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34571350</a>					
339	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	119,000	72,00	8 568,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741110501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741110501</a>					
340	M	10.029.034	Lišta LHD 20x20 HF vkladací bezh.bílá 2m	M	12,000	130,00	1 560,00	
	VV		1.NP HLAVNÍ VSTUP					
	VV		4		4,000			
	VV		3.NP VÝTAH					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		12,000			
341	M	10.078.266	Lišta LHD 40x20 HF vkladací bezh.bílá 2m	M	107,000	230,00	24 610,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1.NP WC					
	VV		1.NP RAMPA					
	VV		15		15,000			
	VV		1.NP VÝTAH					
	VV		5+7+8+8		28,000			
	VV		1.NP HLAVNÍ VSTUP					
	VV		2.NP VÝTAH					
	VV		15+6		21,000			
	VV		17+4		21,000			
	VV		3.NP VÝTAH					
	VV		8		8,000			
	VV		8+6		14,000			
	VV		Součet		107,000			
342	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	126,000	36,50	4 599,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741122015</a>					
343	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	126,000	17,20	2 167,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34111030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34111030</a>					
	VV		1.NP WC					
	VV		5+3+8+9+10+19		54,000			
	VV		1.NP RAMPA					
	VV		16		16,000			
	VV		1.NP VÝTAH					
	VV		8+4+3		15,000			
	VV		1.NP HLAVNÍ VSTUP					
	VV		4		4,000			
	VV		2.NP VÝTAH					
	VV		10		10,000			
	VV		6+11		17,000			
	VV		3.NP VÝTAH					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		126,000			
344	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	16,000	48,90	782,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741122031</a>					
345	M	1186007	KABEL N2XH-J 5X2.5	m	16,000	110,00	1 760,00	
346	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	81,000	22,80	1 846,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741122211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741122211</a>					
	VV		16+65		81,000			
347	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	81,000	28,10	2 276,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34111036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/34111036</a>					
	VV		67,5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		81,000			
348	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	29,000	23,90	693,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741130001</a>					
	VV		5+6+3+3+6+3+3		29,000			
349	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	62,40	187,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741310201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741310201</a>					
350	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	20,945	119,00	2 492,46	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376438">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376438</a>					
	VV		tepelná izolace podlah v bb WC a koupelně v 1NP (místnosti č. 129, 130 a 142):					
	VV		0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66)		18,596			
	VV		odpočet příček a zdi:					
	VV		-0,8*0,5-1,65*0,14-2,9*0,14		-1,037			
	VV		Podklad pod doplňované podlahy u nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,83*1,4		1,162			
	VV		2NP:					
	VV		0,63*1,4		0,882			
	VV		3NP:					
	VV		0,53*1,4		0,742			
	VV		2NP v budově šaten:					
	VV		1,5*0,4		0,600			
	VV		Součet		20,945			
351	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741311002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741311002</a>					
352	K	741311003	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného	kus	4,000	56,50	226,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741311003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741311003</a>					
353	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741320101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741320101</a>					
354	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	147,00	147,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741320161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741320161</a>					
355	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	3,000	128,00	384,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741371821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741371821</a>					
356	K	741372021.1	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	1,000	600,00	600,00	
357	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	10,000	470,00	4 700,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741372062</a>					
358	M	1285195	SVIT. LINEA L 2.4FT 6400/840 49W /63250/	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
359	M	1288914	SVIT. LINEA L 2.4FT 8800/840 69W /63260/	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
360	M	1327927	SVITIDLO LINEA 1.4FT 4400/840 IP54 63160	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
361	M	1384354	SVITIDLO LINEA 1.4FT 2600/840 /63140/	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	
362	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	56,700	59,00	3 345,30	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741410021</a>					
	VV		do základové spáry základových desek bb výtah a zádveří jeho šachty					
	VV		2,4*2+1,5*2+1,6*2+2,2+1,5		14,700			
	VV		do základových pasů:					
	VV		12+2+9+4,5+2,4+6,4+5,7		42,000			
	VV		Součet		56,700			
363	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	15,000	59,00	885,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741410021</a>					
364	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	20,000	18,30	366,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441986">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441986</a>					
	VV		10+10		20,000			
365	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	62,370	37,30	2 326,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35442062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35442062</a>					
366	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O do 10 mm	m	16,000	209,00	3 344,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741420001</a>					
367	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	2,160	110,00	237,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441077">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441077</a>					
	VV		16*0,135 "Přepočtené koeficientem množství		2,160			
368	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	38,000	106,00	4 028,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741420021</a>					
369	M	35441865	svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28 mm	kus	28,000	32,80	918,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441865">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441865</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	4,000	9,08	36,32	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441885">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441885</a>					
371	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	4,000	11,20	44,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441895">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441895</a>					
372	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	1,000	14,90	14,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441905</a>					
373	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	1,000	26,70	26,70	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441925">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441925</a>					
374	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	1,000	367,00	367,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741420051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741420051</a>					
375	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	1,000	139,00	139,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/35441830</a>					
376	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	16,000	152,00	2 432,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741421813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741421813</a>					
377	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741810001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741810001</a>					
378	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,050	5 060,00	5 313,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998741103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998741103</a>					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				98 364,00	
379	K	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu	kus	3,000	1 080,00	3 240,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742310001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742310001</a>					
380	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	3,000	1 210,00	3 630,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742310002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742310002</a>					
381	K	742310003	Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo	kus	3,000	607,00	1 821,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742310003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742310003</a>					
382	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742310006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742310006</a>					
383	K	742350001	Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací	kus	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742350001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742350001</a>					
384	K	742350002	Montáž zařízení pro tělesně postižené potvrzovací tlačítka	kus	2,000	684,00	1 368,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742350002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742350002</a>					
385	K	742350003	Montáž zařízení pro tělesně postižené volací tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm	kus	3,000	855,00	2 565,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742350003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742350003</a>					
386	K	742350004	Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V	kus	2,000	1 710,00	3 420,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742350004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742350004</a>					
387	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	3,000	10 500,00	31 500,00	
388	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	3,000	10 500,00	31 500,00	
389	M	605001	Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy CFEAPULLKIT	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
390	M	605002	Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy CFEAPULLKIT	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
D	751		Vzduchotechnika				42 018,00	
391	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	3,000	208,00	624,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751111131</a>					
392	M	1231700	VENTILATOR TD-250/100 SILENT	kus	3,000	5 900,00	17 700,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
393	K	751311011	Montáž vyústí lineární podhledové, průřezu do 0,100 m2	kus	11,000	214,00	2 354,00	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751311011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751311011</a>						
394	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	11,000	142,00	1 562,00	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751322011</a>						
395	M	1211401	VEF 100 TAL.VENT.PLAST.OBVOD	kus	11,000	600,00	6 600,00		
396	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	15,000	473,00	7 095,00	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751510041</a>						
397	K	751514236	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí čtyřhranného bez příruby, průřezu přes 0,035 do 0,07 m2	kus	11,000	203,00	2 233,00	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751514236">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751514236</a>						
398	M	1004477	T-KUS 100/100 MP492/K	kus	11,000	350,00	3 850,00		
D	762	Konstrukce tesařské					28 463,99		
399	K	762191953	Zabednění jednotlivých otvorů ve stěnách z desek (materiál ve specifikaci) měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.), otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	24,280	153,00	3 714,84	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762191953">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762191953</a>						
	VV		BP11 - dočasné zakrytí otvorů vybouraných oken s vybouranými parapety (pro nástupní stanice bb výtahu):						
	VV		(1,4+2*0,2)*(3,0+0,2+0,1)*3		17,820				
	VV		BP16 - dočasné zakrytí otvoru vybouraného okna a parapetu ve 2NP budovy šaten						
	VV		(1,5+2*0,2)*(3,1+0,2+0,1)		6,460				
	VV		Součet		24,280				
400	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	49,854	450,00	22 434,30	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60726286">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60726286</a>						
	VV		BP11 - dočasné zakrytí otvorů vybouraných oken s vybouranými parapety (pro nástupní stanice bb výtahu):						
	VV		(1,4+2*0,2)*(3,0+0,2)*3*2*1,05		36,288				
	VV		BP16 - dočasné zakrytí otvoru vybouraného okna a parapetu ve 2NP budovy šaten						
	VV		(1,5+2*0,2)*(3,1+0,2+0,1)*1*2*1,05		13,566				
	VV		Součet		49,854				
401	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	24,280	47,00	1 141,16	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762595001</a>						
	VV		BP11 - dočasné zakrytí otvorů vybouraných oken s vybouranými parapety (pro nástupní stanice bb výtahu):						
	VV		(1,4+2*0,2)*(3,0+0,2+0,1)*3		17,820				
	VV		BP16 - dočasné zakrytí otvoru vybouraného okna a parapetu ve 2NP budovy šaten						
	VV		(1,5+2*0,2)*(3,1+0,2+0,1)		6,460				
	VV		Součet		24,280				
402	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,729	1 610,00	1 173,69	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762102</a>						
D	764	Konstrukce klempířské					53 922,05		
403	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	14,400	97,30	1 401,12	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851</a>						
	VV		BP9:						
	VV		1NP:						
	VV		1,2+0,2*2+0,5+0,2*2		2,500				
	VV		2NP:						
	VV		1,2+0,2*2+0,5+0,2*2+0,5+0,2*2		3,400				
	VV		3NP:						
	VV		1,2+0,2*2		1,600				
	VV		BP11 - 1NP, 2NP a 3NP:						
	VV		(1,4+0,2*2)*3		5,400				
	VV		BP16 - 2NP budova šaten						
	VV		1,5		1,500				
	VV		Součet		14,400				
404	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	30,400	94,30	2 866,72	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004801</a>					
	VV		západní část odvodnění střechy nad nářadovnou:					
	VV		3,55		3,550			
	VV		severní část odvodnění střechy nad nářadovnou:					
	VV		9,75		9,750			
	VV		východní část odvodnění střechy nad nářadovnou:					
	VV		0,2+0,32+0,37+1,02+1,49+0,2		3,600			
	VV		odvodnění střechy hlavní školní budovy v části nad budoucím bb výtahem a novou nákladní rampou následně nahrazované novými žlaby dle POZN.22:					
	VV		5,5+3,5+4,5		13,500			
	VV		Součet		30,400			
405	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	36,500	73,40	2 679,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861</a>					
	VV		Demont. svodu za budoucí výtahovou šachtou - BP14:					
	VV		15,5*2		31,000			
	VV		Demontáž svodu u budoucího bb zadního vstupu do tělocvičny:					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		36,500			
406	K	764206105	Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	0,500	249,00	124,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764206105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764206105</a>					
	VV		Specifikace K1:					
	VV		0,5		0,500			
407	M	13814189	plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,8mm tabule	t	0,001	76 800,00	76,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13814189">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13814189</a>					
	VV		Specifikace K1:					
	VV		0,0006*1,1		0,001			
408	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	56,600	190,00	10 754,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764501103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764501103</a>					
	VV		Specifikace K2:					
	VV		12,9		12,900			
	VV		Specifikace K5:					
	VV		14,5		14,500			
	VV		Specifikace K8:					
	VV		29,2		29,200			
	VV		Součet		56,600			
409	M	55344180	žlab půlkruhový podokapní Pz 250mm	m	32,120	73,20	2 351,18	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344180">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344180</a>					
	VV		Specifikace K8:					
	VV		29,2		29,200			
	VV		29,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		32,120			
410	M	55344188	žlab půlkruhový podokapní Pz 333mm	m	15,950	91,00	1 451,45	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344188">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344188</a>					
	VV		Specifikace K5:					
	VV		14,5		14,500			
	VV		14,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15,950			
411	M	55344192	žlab půlkruhový podokapní Pz 400mm	m	14,190	135,00	1 915,65	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344192</a>					
	VV		Specifikace K2:					
	VV		12,9		12,900			
	VV		12,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,190			
412	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	65,000	39,00	2 535,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764501105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764501105</a>					
	VV		Dle specifikace K11, K12 a K13:					
	VV		14+16+35		65,000			
413	M	55344578	hák žlabový Pz 333mm dl 550mm	kus	16,000	44,80	716,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344578">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344578</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dle specifikace K12:					
	VV		16		16,000			
414	M	55344579	<b>háč žlabový Pz 400mm dl 550mm</b>	kus	14,000	70,00	980,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344579</a>					
	VV		Dle specifikace K11:					
	VV		14		14,000			
415	M	55344576	<b>háč žlabový Pz 250mm dl 485mm</b>	kus	35,000	38,40	1 344,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344576">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344576</a>					
	VV		Dle specifikace K13:					
	VV		35		35,000			
416	K	764501106	<b>Montáž žlabu podokapního půlkruhového hrdla</b>	kus	7,000	115,00	805,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764501106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764501106</a>					
	VV		Dle specifikace K3, K6 a K9:					
	VV		2+1+4		7,000			
419	K	764501108	<b>Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku</b>	kus	7,000	274,00	1 918,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764501108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764501108</a>					
	VV		Specifikace:					
	VV		K3:					
	VV		2		2,000			
	VV		K6:					
	VV		1		1,000			
	VV		K9:					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
423	K	764508131	<b>Montáž svodu kruhového, průměru svodu</b>	m	52,200	170,00	8 874,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764508131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764508131</a>					
	VV		Ke specifikaci K4, K7 a K10:					
	VV		29,2+4,5+18,5		52,200			
424	M	55344212	<b>svod kruhový Pz 150mm</b>	m	30,660	179,00	5 488,14	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344212</a>					
	VV		Specifikace K4:					
	VV		29,2		29,200			
	VV		29,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		30,660			
425	M	55344204	<b>svod kruhový Pz 100mm</b>	m	4,725	92,50	437,06	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344204</a>					
	VV		Specifikace K7:					
	VV		4,5		4,500			
	VV		4,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,725			
426	K	764508132	<b>Montáž svodu kruhového, průměru objímek</b>	kus	27,000	54,70	1 476,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764508132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764508132</a>					
	VV		Specifikace K14, K15 a K16:					
	VV		12+3+12		27,000			
427	M	55344335	<b>objímka svodu Pz 150mm trn 200mm</b>	kus	12,000	59,40	712,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344335</a>					
	VV		Specifikace K14:					
	VV		12		12,000			
428	M	55344331	<b>objímka svodu Pz 100mm trn 200mm</b>	kus	3,000	33,60	100,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55344331</a>					
	VV		Specifikace K15:					
	VV		3		3,000			
601	M	55344200	<b>svod kruhový Pz 70mm</b>	m	19,425	79,00	1 534,58	
	VV		Specifikace Z10:					
	VV		18,5		18,500			
	VV		18,5 * 1,05 " Přepočtené koeficientem množství		19,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
602	M	55344329	objímka svodu Pz 70mm trn 150mm	kus	12,000	32,30	387,60	
	VV		Specifikace K16:					
	VV		12		12,000			
603	M	55344274	Žlabový kotlík konický z PZ plechu 200/150	kus	2,000	315,00	630,00	
	VV		Specifikace K3:					
	VV		2		2,000			
604	M	55344942	Žlabový kotlík závěsný konický 150/100	kus	1,000	568,00	568,00	
	VV		Specifikace K6:					
	VV		1		1,000			
605	M	55344241	Žlabový kotlík konický z PZ plechu 100/70 mm	kus	4,000	88,10	352,40	
	VV		Specifikace k9:					
	VV		4		4,000			
429	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,291	2 270,00	660,57	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103</a>					
430	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,291	1 250,00	363,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764181</a>					
431	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,291	1 430,00	416,13	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764192</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				222 731,54	
432	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	8,000	74,90	599,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766441822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766441822</a>					
	VV		BP9 - 1 NP, 2NP a 3NP:					
	VV		3		3,000			
	VV		BP11 - 1NP, 2NP a 3NP:					
	VV		3		3,000			
	VV		BP16 - 2NP v budově šaten					
	VV		1		1,000			
	VV		BP20 - demontáž výdejního pultu/pracovní desky ve výdejním okně jídelny					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
433	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	0,750	631,00	473,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622115</a>					
	VV		Z tabulky plastových výrobků:					
	VV		p.č. PL 1:					
	VV		1,5*0,5		0,750			
434	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,750	6 500,00	4 875,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61140050">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61140050</a>					
	VV		Z tabulky plastových výrobků:					
	VV		p.č. PL 1:					
	VV		1,5*0,5		0,750			
436	K	7666411R-T3	Specifikace T2 (Tabulka truhlářských výrobků) - Dodávka a montáž dveří dřevěných včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	VV		Specifikace T3 (Tabulka truhlářských výrobků) - Dodávka a montáž protipožárních dveří dřevěných včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	VV		1		1,000			
437	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	854,00	2 562,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660002</a>					
	VV		Dle tabulky truhlářských výrobků:					
	VV		specifikace - viz pol. č. T2:					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
438	M	61160053	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm	kus	3,000	2 740,00	8 220,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61160053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61160053</a>					
		VV	Dle tabulky truhlářských výrobků:					
		VV	specifikace - viz pol. č. T2:					
		VV	3		3,000			
439	M	55331386	zárupeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 900	kus	3,000	1 440,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55331386">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/55331386</a>					
		VV	Dle tabulky truhlářských výrobků:					
		VV	specifikace - viz pol. č. T2:					
		VV	3		3,000			
440	K	76666..R-T1,Z16	Dodávka a montáž dřevěných dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně dle specifikace T1 a Z16 včetně potřebné úpravy stávajících dřevěných zárubní	kus	1,000	54 000,00	54 000,00	
		VV	Nová bb křídla dveří mezi nářadovnou a tělocvičnou dle specifikace T1 a Z16					
		VV	1		1,000			
441	K	766660726	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového páková zástrč	kus	3,000	152,00	456,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660726">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660726</a>					
442	M	54916340	kování dveřní zástrč dveřová lakovaná 140/100mm	100 kus	0,030	2 580,00	77,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54916340">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54916340</a>					
		VV	0,03		0,030			
443	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	3,000	822,00	2 466,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54914620">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54914620</a>					
444	M	54924006	zámek zadlabací 190/140/20 P cylinder	kus	3,000	202,00	606,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54924006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54924006</a>					
		VV	3		3,000			
445	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	3,000	689,00	2 067,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54964150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54964150</a>					
446	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660728</a>					
447	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	3,000	176,00	528,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766660729</a>					
448	K	766660R-T4	Specifikace T4 (Tabulka truhlářských výrobků) - Dodávka a montáž dveřních křídel dřevěných do stávající zazděné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, celkové šířky 1 700 mm (asymetrické dělení 700 mm / 1000 mm) včetně potřebné úpravy stávajících dveřních zárubní	kus	1,000	76 000,00	76 000,00	
		VV	Specifikace T4 (Tabulka truhlářských výrobků) - Dodávka a montáž dveřních křídel dřevěných do stávající zazděné rámové zárubně z masivního dřeva:					
		VV	1		1,000			
449	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	30,20	120,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766691914</a>					
		VV	BP2:					
		VV	2		2,000			
		VV	BP13 - kyvná křídla v průchozí prosklené stěně v 1NP od hlavního schodiště k bb výtahu a ke školní jídelně.					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		4,000			
450	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	244,00	244,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694121</a>					
		VV	Dle tabulky plastových výrobků:					
		VV	položka č. PL 2:					
		VV	1		1,000			
451	M	6114440R-PL 2	PL 2: parapet plastový vnitřní komůrkový 630x20x500mm	m	0,500	800,00	400,00	
		VV	Dle tabulky plastových výrobků:					
		VV	Položka PL 2:					
		VV	0,5		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
452	K	766694R-T5	Specifikace T 5 (Tabulka truhlářských výrobků) - Dodávka a montáž nové desky výdejního a odkládacího pultu ve škol. jídelně včetně truhlářské úpravy okénka, zařízení příčky na potřebnou stavební výšku a dodání i instalace všech potřeb. kotev. prvků	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	
	VV		Dodávka a montáž výdejního pultu, resp. odkládacího pultu k odkládání použitých podnosů, nádobí a přístrojů ve školní jídelně					
	VV		dle specifikace T5 včetně zařízení příčky na potřebnou výšku a truhlářských oprav výdejního okénka					
	VV		1+1		2,000			
453	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,137	1 180,00	161,66	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766102</a>					
454	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,137	657,00	90,01	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766181</a>					
455	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,137	987,00	135,22	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766192</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 924 868,35	
456	K	767111110	Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn do 50 kg	m2	68,500	398,00	27 263,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767111110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767111110</a>					
	VV		výměra pro strukturální zasklení (legenda - pol. 01)					
	VV		68,5		68,500			
457	K	767111150	Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn přes 200 do 250 kg	m2	68,500	663,00	45 415,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767111150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767111150</a>					
	VV		výměra pro strukturální zasklení (legenda - pol. 01)					
	VV		68,5		68,500			
458	K	767113R-T6	Specifikace T6 (Tabulka truhlářských výrobků) - Dodávka a montáž sanitární stěny s rámem z hliníkových profilů a výplní z vysokotlakého laminátu	m2	1,000	3 800,00	3 800,00	
	VV		Specifikace T6 (Tabulka truhlářských výrobků) - Dodávka a montáž sanitární stěny 900 mm x 1 500 mm:					
	VV		1		1,000			
459	K	76716..R-Z2	Specifikace Z2 (Tabulka zámečnických výrobků) - Dodávka a montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	12,980	7 500,00	97 350,00	
	VV		Specifikace Z2 (Tabulka zámečnických výrobků) - Dodávka a montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hmotnosti do 30 kg:					
	VV		12,98		12,980			
460	K	767165.R-Z3-10,18,19	Specifikace Z3-Z10, Z17 a Z18 - Dodávka a montáž zábradlí - vodící rovného madla / vodící tyče z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	166,520	2 700,00	449 604,00	
	VV		Specifikace Z3-Z10 - Dodávka a montáž zábradlí - vodící rovného madla / vodící tyče z nerezavějící oceli připevňovaných šroubováním na chemické kotvy					
	VV		nebo na ocelové konstrukce - všechny položky nutno přesně doměřovat na místě a instalovat dle skutečně zjištěných hodnot v době realizace:					
	VV		Z3 + neoznačené u tělocvičny:					
	VV		(0,68+2*0,15)*2*2		3,920			
	VV		Z4:					
	VV		(1,7+2*0,15)*1		2,000			
	VV		Z5 + neoznačené z tělocvičny na galerii tělocvičny					
	VV		(3,475+2*0,15)*(1+2)		11,325			
	VV		Z6 + neoznačené z 1NP zápaního křídla do suterénu (u nového bb WC):					
	VV		(2,850+2*0,15)*(2+1)		9,450			
	VV		Z7:					
	VV		(2,85+2*0,15)*2		6,300			
	VV		Z8:					
	VV		(4,455+2*0,15)*(2+2+2)		28,530			
	VV		Z9 - dvojité madlo v bb rampě:					
	VV		66,5		66,500			
	VV		Z10 - vodící tyč v bb rampě					
	VV		33,25		33,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Z18 - schodišťové madlo					
	VV		3,965+2*0,15		4,265			
	VV		Z19 - schodišťové madlo					
	VV		0,68+2*0,15		0,980			
	VV		Součet		166,520			
462	K	767391207	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním přes kaloty	m2	38,820	348,00	13 509,36	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767391207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767391207</a>					
	VV		montáž krytiny zastřešení nové nákladové rampy pro školní jídelnu:					
	VV		4,2		4,200			
	VV		montáž krytiny zastřešení bezbariérové rampy - legenda - pol. č. 04:					
	VV		34,62		34,620			
	VV		Součet		38,820			
463	K	767421212	Montáž fasádních kovových obkladů lamelových šířky lamel do 75 mm do zdiva, výšky do 20 m	m2	48,246	1 800,00	86 842,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767421212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767421212</a>					
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá šachtou bb výtahu:					
	VV		$2,065*13,375+2,100*((0,98+(12,415+11,820)/2))$		55,124			
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá zádveřím šachty bb výtahu:					
	VV		$(1,625+0,13+0,02)*(0,98+2,48)$		6,142			
	VV		odpočet otvorů:					
	VV		-3*1,4*3,1		-13,020			
	VV		Součet		48,246			
464	K	767421242	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva, výšky do 20 m	m2	48,246	1 800,00	86 842,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767421242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767421242</a>					
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá šachtou bb výtahu:					
	VV		$2,065*13,375+2,100*((0,98+(12,415+11,820)/2))$		55,124			
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá zádveřím šachty bb výtahu:					
	VV		$(1,625+0,13+0,02)*(0,98+2,48)$		6,142			
	VV		odpočet otvorů:					
	VV		-3*1,4*3,1		-13,020			
	VV		Součet		48,246			
465	M	54934110	upevnění na zeď nerezové s vnitřním závitem M12, kulatá podložka, závitová tyč M12x200mm	kus	192,983	2 760,00	532 633,08	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54934110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54934110</a>					
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá šachtou bb výtahu:					
	VV		$(2,065*13,375+2,100*((0,98+(12,415+11,820)/2)))^4$		220,497			
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá zádveřím šachty bb výtahu:					
	VV		$((1,625+0,13+0,02)*(0,98+2,48))^4$		24,566			
	VV		odpočet otvorů:					
	VV		-3*1,4*3,1*4		-52,080			
	VV		Součet		192,983			
466	M	14550194	profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x40x3mm	t	1,001	81 000,00	81 081,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/14550194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/14550194</a>					
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá šachtou bb výtahu:					
	VV		$(2,065*13,375+2,100*((0,98+(12,415+11,820)/2)))^3*6,92/1000$		1,144			
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá zádveřím šachty bb výtahu:					
	VV		$((1,625+0,13+0,02)*(0,98+2,48))^3*6,92/1000$		0,127			
	VV		odpočet otvorů:					
	VV		-3*1,4*3,1*3*6,92/1000		-0,270			
	VV		Součet		1,001			
467	M	13756626	plech nerezový tl 1mm tabule	t	0,386	225 000,00	86 850,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13756626">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/13756626</a>					
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá šachtou bb výtahu:					
	VV		$(2,065*13,375+2,100*((0,98+(12,415+11,820)/2)))^8/1000$		0,441			
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá zádveřím šachty bb výtahu:					
	VV		$((1,625+0,13+0,02)*(0,98+2,48))^8/1000$		0,049			
	VV		odpočet otvorů:					
	VV		-3*1,4*3,1*8/1000		-0,104			
	VV		Součet		0,386			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
468	K	7676..-R-Z1,Z16	Specifikace Z1 vč. Z16 (Tabulka zámečnických výrobků) - Dodávka a montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem včetně zárubně, bezpečnostního kování, elektronického zámku a madla dle specifikace Z1 a Z 16	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	
	VV		Nové vstupní dveře do bb zadního vchodu do tělocvičny/nářadovny. Specifikace Z1 s madlem Z16.					
	VV		1		1,000			
469	K	767649194	Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel	kus	8,000	35,10	280,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767649194">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767649194</a>					
	VV		Dle specifikace Z16:					
	VV		7		7,000			
	VV		Dle specifikace Z17:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
470	M	54914114	kování bezpečnostní R1/O/madlo Cr	kus	8,000	2 950,00	23 600,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54914114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54914114</a>					
	VV		Dle specifikace Z16:					
	VV		7		7,000			
	VV		Dle specifikace Z17:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
471	K	7676535R-Z15	Dodávka a montáž samonosné pojezdové ocelové brány s elektromotorovým pohonem a bezpečnostním systémem dle specifikace Z15	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	
	VV		Dodávka a montáž samonosné pojezdové ocelové brány s elektromotorovým pohonem a bezpečnostním systémem dle specifikace Z15					
	VV		1		1,000			
472	K	767832112	Montáž venkovních požárních žebříků na ocelovou konstrukci bez suchovodu	m	2,500	2 550,00	6 375,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767832112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767832112</a>					
	VV		Zpětná montáž položky BP 3 po opravě nátěru:					
	VV		POZN 13:					
	VV		2,5		2,500			
473	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	2,500	932,00	2 330,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767832802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767832802</a>					
	VV		BP3:					
	VV		2,5		2,500			
474	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	271,560	142,00	38 561,52	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995111</a>					
	VV		BB rampa:					
	VV		49,22+13,89+208,45		271,560			
475	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	401,430	108,00	43 354,44	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995112</a>					
	VV		Nákladová rampa - dle specifikace Z11:					
	VV		90,46		90,460			
	VV		Ukončovací profily nových podlah - dle specifikace Z12 a Z13:					
	VV		29,4+7,7		37,100			
	VV		BB rampa:					
	VV		273,87		273,870			
	VV		Součet		401,430			
476	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 761,330	76,40	134 565,61	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995113</a>					
	VV		Nákladová rampa - dle specifikace Z11:					
	VV		13,67		13,670			
	VV		Montáž bezbariérové rampy:					
	VV		783,13+398,28+300,72+265,53		1 747,660			
	VV		Součet		1 761,330			
477	M	14550317	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4mm	t	2,076	56 600,00	117 501,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/14550317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/14550317</a>					
	VV		((273,87+783,13+398,28+300,72+49,22)/1000)*1,15		2,076			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
478	M	15484311	plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 0,75mm	m2	52,223	540,00	28 200,42	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/15484311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/15484311</a>					
		VV	Střešní krytina nové nákladové rampy pro školní kuchyni:					
		VV	4,2		4,200			
		VV	Střešní krytina bb rampy					
		VV	34,62*1,25		43,275			
		VV	Součet		47,475			
		VV	47,475*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		52,223			
479	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	22,733	53,60	1 218,49	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/31197004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/31197004</a>					
		VV	Kotvení konstrukce nové nákladové rampy pro školní kuchyni:					
		VV	20*0,25		5,000			
		VV	Kotvení konstrukce bb rampy:					
		VV	0,3*52+1,05		16,650			
		VV	Součet		21,650			
		VV	21,65*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		22,733			
480	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	68,860	45,60	3 140,02	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767995114</a>					
		VV	Nákladová rampa - dle specifikace Z11:					
		VV	27,46+20,7*2		68,860			
481	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	535,000	26,70	14 284,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996701</a>					
		VV	Odstranění stávající vjezdové brány (BP S1):					
		VV	250		250,000			
		VV	Odstranění stávající nákladové rampy (BP S4):					
		VV	190		190,000			
		VV	Odstranění stávající konstrukce zábradlí (BP S5):					
		VV	95		95,000			
		VV	Součet		535,000			
482	K	767R-BB VŠR	Dodávka a montáž kompletní konstrukce venkovního bezbariérového výtahu, výtahové šachty, zádveří výtahové šachty a spojovací rampy včetně lešení a přípomocí v souladu s technickým popisem v TZ DPS.	ks	1,000	3 850 000,00	3 850 000,00	
		VV	Dodávka a montáž kompletní konstrukce venkovního bezbariérového výtahu, výtahové šachty, zádveří výtahové šachty a spojovací rampy včetně lešení					
		VV	1		1,000			
483	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,382	1 540,00	8 288,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767102</a>					
484	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,382	629,00	3 385,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767181</a>					
485	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	5,382	853,00	4 590,85	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767192</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				32 747,23	
486	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	17,559	14,70	258,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111011</a>					
		VV	Podlahy v bb WC a koupelně v 1NP (místnosti č. 129, 130 a 142):					
		VV	0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66)		18,596			
		VV	odpočet příček a zdi:					
		VV	-0,8*0,5-1,65*0,14-2,9*0,14		-1,037			
		VV	Součet		17,559			
487	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	17,559	54,30	953,45	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011</a>					
488	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	16,350	155,00	2 534,25	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771571810</a>					
	VV		BP5:					
	VV		13,8		13,800			
	VV		BP7:					
	VV		2,55		2,550			
	VV		Součet		16,350			
489	K	771575131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem protiskluzných nebo reliéfních do 50 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,559	800,00	14 047,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771575131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771575131</a>					
490	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	21,949	653,00	14 332,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761420</a>					
	VV		Podlahy v bb WC a koupelně v 1NP (místnosti č. 129, 130 a 142):					
	VV		0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66)		18,596			
	VV		odpočet příček a zdi:					
	VV		-0,8*0,5-1,65*0,14-2,9*0,14		-1,037			
	VV		Součet		17,559			
	VV		17,559*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		21,949			
491	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,458	650,00	297,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771102</a>					
492	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,458	516,00	236,33	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771181</a>					
493	K	998771192	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	t	0,458	191,00	87,48	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771192</a>					
D	776		Podlahy povlakové				12 336,70	
494	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m <sup>2</sup>	0,976	60,60	59,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776111116</a>					
	VV		Položky BPY:					
	VV		Hlavní budova školy:					
	VV		Jeden stupeň na podestě 201:					
	VV		1,675*0,3		0,503			
	VV		Jeden stupeň (výstupní) do chodby 302:					
	VV		1,575*0,3		0,473			
	VV		Součet		0,976			
495	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m <sup>2</sup>	0,976	293,00	285,97	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776111117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776111117</a>					
496	K	776111421	Příprava podkladu montáž dilatační pásky schodišť	m	3,250	16,10	52,33	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776111421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776111421</a>					
	VV		Položky BPY:					
	VV		Hlavní budova školy:					
	VV		Jeden stupeň na podestě 201:					
	VV		1,675		1,675			
	VV		Jeden stupeň (výstupní) do chodby 302:					
	VV		1,575		1,575			
	VV		Součet		3,250			
497	M	24744623	páska dilatační okrajová, tl. 5 mm š. 20 mm	m	17,395	17,00	295,72	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/24744623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/24744623</a>					
	VV		Položky BPY:					
	VV		Hlavní budova školy:					
	VV		Jeden stupeň na podestě 201:					
	VV		1,675		1,675			
	VV		Jeden stupeň (výstupní) do chodby 302:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,575		1,575			
	VV		Doplňované podlahy u nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					
	VV		(0,83+1,4)*2		4,460			
	VV		2NP:					
	VV		(0,63+1,4)*2		4,060			
	VV		3NP:					
	VV		(0,53*1,4)*2		1,484			
	VV		2NP v budově šaten:					
	VV		(1,5+0,4)*2		3,800			
	VV		Součet		17,054			
	VV		17,054*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		17,395			
498	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	13,650	147,00	2 006,55	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776201812</a>					
	VV		BP17 - místnost č. 310 - demont. podlah. povlak. krytiny					
	VV		13,65		13,650			
499	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	3,386	218,00	738,15	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776231111</a>					
	VV		Doplňované podlahy u nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					
	VV		0,83*1,4		1,162			
	VV		2NP:					
	VV		0,63*1,4		0,882			
	VV		3NP:					
	VV		0,53*1,4		0,742			
	VV		2NP v budově šaten:					
	VV		1,5*0,4		0,600			
	VV		Součet		3,386			
500	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	3,725	570,00	2 123,25	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28411050">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28411050</a>					
	VV		Doplňované podlahy u nástupních stanic bb výtahu:					
	VV		1NP:					
	VV		0,83*1,4		1,162			
	VV		2NP:					
	VV		0,63*1,4		0,882			
	VV		3NP:					
	VV		0,53*1,4		0,742			
	VV		2NP v budově šaten:					
	VV		1,5*0,4		0,600			
	VV		Součet		3,386			
	VV		3,386*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,725			
501	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	3,250	44,20	143,65	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776301812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776301812</a>					
	VV		Položky BPY:					
	VV		Hlavní budova školy:					
	VV		Jeden stupeň na podestě 201:					
	VV		1,675		1,675			
	VV		Jeden stupeň (výstupní) do chodby 302:					
	VV		1,575		1,575			
	VV		Součet		3,250			
502	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šifky do 300 mm	m	3,250	122,00	396,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776321111</a>					
	VV		Položky BPY:					
	VV		Hlavní budova školy:					
	VV		Jeden stupeň na podestě 201:					
	VV		1,675		1,675			
	VV		Jeden stupeň (výstupní) do chodby 302:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,575				1,575	
	VV		Součet				3,250	
503	M	28411014	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1	m2	0,976	720,00	702,72	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28411014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28411014</a>					
	VV		Položky BPY:					
	VV		Hlavní budova školy:					
	VV		Jeden stupeň na podestě 201:					
	VV		1,675*0,3		0,503			
	VV		Jeden stupeň (výstupní) do chodby 302:					
	VV		1,575*0,3		0,473			
	VV		Součet		0,976			
504	M	28411014	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1	m2	0,650	720,00	468,00	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28411014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28411014</a>					
	VV		Položky BPY:					
	VV		Hlavní budova školy:					
	VV		Jeden stupeň na podestě 201:					
	VV		1,675*0,2		0,335			
	VV		Jeden stupeň (výstupní) do chodby 302:					
	VV		1,575*0,2		0,315			
	VV		Součet		0,650			
505	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	3,250	167,00	542,75	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776321211</a>					
	VV		Položky BPY:					
	VV		Hlavní budova školy:					
	VV		Jeden stupeň na podestě 201:					
	VV		1,675		1,675			
	VV		Jeden stupeň (výstupní) do chodby 302:					
	VV		1,575		1,575			
	VV		Součet		3,250			
506	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	17,400	14,70	255,78	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776410811</a>					
	VV		Položky BPY:					
	VV		Hlavní budova školy:					
	VV		Jeden stupeň na podestě 201:					
	VV		0,3		0,300			
	VV		BP17 - místnost č. 310 - demont. podlah. povlak. krytiny					
	VV		6,65*2+2,05*2+0,4*2-1,1		17,100			
	VV		Součet		17,400			
507	K	776411121	Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm	m	0,300	182,00	54,60	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776411121</a>					
	VV		0,3		0,300			
508	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	0,306	19,50	5,97	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28342001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28342001</a>					
	VV		0,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,306			
509	K	776421212	Montáž lišt schodišťových šroubovaných	m	3,250	144,00	468,00	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776421212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776421212</a>					
	VV		Položky BPY:					
	VV		Hlavní budova školy:					
	VV		Jeden stupeň na podestě 201:					
	VV		1,675		1,675			
	VV		Jeden stupeň (výstupní) do chodby 302:					
	VV		1,575		1,575			
	VV		Součet		3,250			
510	M	28342164	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28x40x5,5mm	m	3,315	226,00	749,19	CS ÚRS 2021 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28342164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28342164</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3,25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,315			
511	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	3,250	19,00	61,75	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776430811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776430811</a>					
			VV Položky BPY:					
			VV Hlavní budova školy:					
			VV Jeden stupeň na podestě 201:					
			VV 1,675		1,675			
			VV Jeden stupeň (výstupní) do chodby 302:					
			VV 1,575		1,575			
			VV Součet		3,250			
512	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	15,018	177,00	2 658,19	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776991821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776991821</a>					
			VV BP17 - místnost č. 310 - po demont. podlah. povlak. krytiny					
			VV 13,65		13,650			
			VV BP17 - místnost č. 310 - po demont. podlah. povlak. krytiny - soklíků					
			VV (6,65*2+2,05*2+0,4*2-1,1)*0,08		1,368			
			VV Součet		15,018			
513	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	3,250	64,50	209,63	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776991822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776991822</a>					
514	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,042	529,00	22,22	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776102</a>					
515	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,042	453,00	19,03	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776181</a>					
516	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,042	419,00	17,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998776192</a>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				177 717,14	
517	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	103,780	6,90	716,08	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781111011</a>					
			VV m.č. 129:					
			VV (3,8+2,66+3,8+2,66+0,52*2)*3,9+1,2*0,52-1,2*1,74-0,9*2,0*2		49,380			
			VV m.č. 130:					
			VV (0,8+1,2+0,8+1,65+0,52*2+1,83+1,65)*3,48-0,9*2,0-0,6*0,6		29,056			
			VV m.č. 142:					
			VV (1,83+1,65)*2*3,9-0,9*2		25,344			
			VV Součet		103,780			
518	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	103,780	54,30	5 635,25	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781121011</a>					
			VV m.č. 129:					
			VV (3,8+2,66+3,8+2,66+0,52*2)*3,9+1,2*0,52-1,2*1,74-0,9*2,0*2		49,380			
			VV m.č. 130:					
			VV (0,8+1,2+0,8+1,65+0,52*2+1,83+1,65)*3,48-0,9*2,0-0,6*0,6		29,056			
			VV m.č. 142:					
			VV (1,83+1,65)*2*3,9-0,9*2		25,344			
			VV Součet		103,780			
519	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	103,780	156,00	16 189,68	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781151031</a>					
			VV m.č. 129:					
			VV (3,8+2,66+3,8+2,66+0,52*2)*3,9+1,2*0,52-1,2*1,74-0,9*2,0*2		49,380			
			VV m.č. 130:					
			VV (0,8+1,2+0,8+1,65+0,52*2+1,83+1,65)*3,48-0,9*2,0-0,6*0,6		29,056			
			VV m.č. 142:					
			VV (1,83+1,65)*2*3,9-0,9*2		25,344			
			VV Součet		103,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
520	K	781161011	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu dilatační spáry v rovině stěny	m	30,300	29,90	905,97	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781161011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781161011</a>					
		VV	15*2,02		30,300			
521	M	59054163	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm	m	33,330	173,00	5 766,09	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59054163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59054163</a>					
		VV	30,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,330			
522	K	781161012	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	27,170	33,30	904,76	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781161012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781161012</a>					
		VV	3,8*2+2,6*2+1,83*4+1,65*4+0,15*3		27,170			
523	M	59054172	profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE 8 mm	m	29,887	290,00	8 667,23	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59054172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59054172</a>					
		VV	27,17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		29,887			
524	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	45,468	124,00	5 638,03	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781471810</a>					
		VV	BP5:					
		VV	(2,87+3,8+1,8+1,5+0,9+0,1+0,9+1,1+1,1+1,5)*1,8		28,026			
		VV	BP7:					
		VV	(0,8+0,65+1,43+1,78+1,43+0,8)*1,8		12,402			
		VV	BP9:					
		VV	1NP:					
		VV	2,1*2*0,2*2		1,680			
		VV	2NP:					
		VV	2,1*2*0,2*3		2,520			
		VV	3NP:					
		VV	2,1*2*0,2*1		0,840			
		VV	Součet		45,468			
525	K	781474226	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2	m2	103,780	638,00	66 211,64	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781474226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781474226</a>					
		VV	m.č. 129:					
		VV	(3,8+2,66+3,8+2,66+0,52*2)*3,9+1,2*0,52-1,2*1,74-0,9*2,0*2		49,380			
		VV	m.č. 130:					
		VV	(0,8+1,2+0,8+1,65+0,52*2+1,83+1,65)*3,48-0,9*2,0-0,6*0,6		29,056			
		VV	m.č. 142:					
		VV	(1,83+1,65)*2*3,9-0,9*2		25,344			
		VV	Součet		103,780			
526	M	59761068	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 22 do 25 ks/m2	m2	114,158	510,00	58 220,58	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761068">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761068</a>					
		VV	m.č. 129:					
		VV	(3,8+2,66+3,8+2,66+0,52*2)*3,9+1,2*0,52-1,2*1,74-0,9*2,0*2		49,380			
		VV	m.č. 130:					
		VV	(0,8+1,2+0,8+1,65+0,52*2+1,83+1,65)*3,48-0,9*2,0-0,6*0,6		29,056			
		VV	m.č. 142:					
		VV	(1,83+1,65)*2*3,9-0,9*2		25,344			
		VV	Součet		103,780			
		VV	103,78*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		114,158			
527	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	3,600	608,00	2 188,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781491011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/781491011</a>					
		VV	1NP:					
		VV	m.č. 129:					
		VV	0,6*1,0*4		2,400			
		VV	m.č. 130:					
		VV	0,6*1,0*1		0,600			
		VV	m.č. 142:					
		VV	0,6*1,0*1		0,600			
		VV	Součet		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
528	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	3,960	862,00	3 413,52	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63465126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63465126</a>					
		VV	1NP:					
		VV	m.č. 129:		2,400			
		VV	0,6*1,0*4					
		VV	m.č. 130:		0,600			
		VV	0,6*1,0*1					
		VV	m.č. 142:		0,600			
		VV	0,6*1,0*1					
		VV	Součet		3,600			
		VV	3,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,960			
529	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,402	650,00	1 561,30	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998781102</a>					
530	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,402	516,00	1 239,43	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998781181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998781181</a>					
531	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,402	191,00	458,78	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998781192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998781192</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				166 018,37	
532	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1,000	57,90	57,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301303</a>					
		VV	K BP 3 a POZN 13:					
		VV	2,5*0,4		1,000			
533	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	1,000	70,10	70,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301313</a>					
		VV	K BP 3 a POZN 13:					
		VV	2,5*0,4		1,000			
534	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	222,384	70,10	15 589,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301313</a>					
		VV	konstrukční prvky nákladové rampy:					
		VV	71,58		71,580			
		VV	ukončovací profily nových podlah - dle specifikace Z12 a Z13:					
		VV	1,31+0,34		1,650			
		VV	konstrukční prvky opláštění bb rampy					
		VV	((3,6+87,5+44,5+33,6+5,5+ 0,3*52)*0,314+34,62*2)*1,1		141,894			
		VV	nově osazované kovové zárubně pro dveře T2:					
		VV	(1,97+0,9+1,97)*(0,05+0,15+0,05)*2*3		7,260			
		VV	Součet		222,384			
535	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	1,000	169,00	169,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783306805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783306805</a>					
		VV	K BP 3 a POZN 13:					
		VV	2,5*0,4		1,000			
536	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783334201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783334201</a>					
		VV	K BP 3 a POZN 13:					
		VV	2,5*0,4		1,000			
537	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	222,384	160,00	35 581,44	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783334201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783334201</a>					
		VV	konstrukční prvky nákladové rampy:					
		VV	71,58		71,580			
		VV	ukončovací profily nových podlah - dle specifikace Z12 a Z13:					
		VV	1,31+0,34		1,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		konstrukční prvky opláštění bb rampy					
	VV		((3,6+87,5+44,5+33,6+5,5+ 0,3*52)*0,314+34,62*2)*1,1		141,894			
	VV		nově osazované kovové zárubně pro dveře T2:					
	VV		(1,97+0,9+1,97)*(0,05+0,15+0,05)*2*3		7,260			
	VV		Součet		222,384			
538	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783335101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783335101</a>					
	VV		K BP 3 a POZN 13:					
	VV		2,5*0,4		1,000			
539	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	222,384	159,00	35 359,06	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783335101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783335101</a>					
	VV		konstrukční prvky nákladové rampy:					
	VV		71,58		71,580			
	VV		ukončovací profily nových podlah - dle specifikace Z12 a Z13:					
	VV		1,31+0,34		1,650			
	VV		konstrukční prvky opláštění bb rampy					
	VV		((3,6+87,5+44,5+33,6+5,5+ 0,3*52)*0,314+34,62*2)*1,1		141,894			
	VV		nově osazované kovové zárubně pro dveře T2:					
	VV		(1,97+0,9+1,97)*(0,05+0,15+0,05)*2*3		7,260			
	VV		Součet		222,384			
540	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783337101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783337101</a>					
	VV		K BP 3 a POZN 13:					
	VV		2,5*0,4		1,000			
541	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	222,384	162,00	36 026,21	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783337101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783337101</a>					
	VV		Nátěry v odstínu dle výběru a schválení investora:					
	VV		konstrukční prvky nákladové rampy:					
	VV		71,58		71,580			
	VV		ukončovací profily nových podlah - dle specifikace Z12 a Z13:					
	VV		1,31+0,34		1,650			
	VV		konstrukční prvky opláštění bb rampy					
	VV		((3,6+87,5+44,5+33,6+5,5+ 0,3*52)*0,314+34,62*2)*1,1		141,894			
	VV		nově osazované kovové zárubně pro dveře T2:					
	VV		(1,97+0,9+1,97)*(0,05+0,15+0,05)*2*3		7,260			
	VV		Součet		222,384			
542	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	222,384	162,00	36 026,21	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783337101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783337101</a>					
	VV		Nátěry v odstínu dle výběru investora:					
	VV		konstrukční prvky nákladové rampy:					
	VV		71,58		71,580			
	VV		ukončovací profily nových podlah - dle specifikace Z12 a Z13:					
	VV		1,31+0,34		1,650			
	VV		konstrukční prvky opláštění bb rampy					
	VV		((3,6+87,5+44,5+33,6+5,5+ 0,3*52)*0,314+34,62*2)*1,1		141,894			
	VV		nově osazované kovové zárubně pro dveře T2:					
	VV		(1,97+0,9+1,97)*(0,05+0,15+0,05)*2*3		7,260			
	VV		Součet		222,384			
543	K	783901551	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou	m2	12,518	76,20	953,87	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783901551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783901551</a>					
	VV		Příprava kontrastních nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen (položky BPX):					
	VV		1NP u nového bb WC:					
	VV		2,3*0,3*2		1,380			
	VV		1,2*0,3*2		0,720			
	VV		Z hlavní chodby 1NP do snížené části před tělocvičnou:					
	VV		1,3*0,3*2		0,780			
	VV		1NP-2NP spojovací krček mezi hlavní budovou a budovou šaten:					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,825*0,3*2*2		2,190			
	VV		1NP-2NP v šatnách u vchodu do budovy šaten:					
	VV		1,5*0,32*4		1,920			
	VV		1NP-2NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*2*2		2,010			
	VV		2NP-3NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*2*2		2,010			
	VV		3NP-4NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*(1+2)		1,508			
	VV		Součet		12,518			
544	K	783906857	Odstranění nátěrů z betonových podlah odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	12,518	117,00	1 464,61	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783906857">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783906857</a>					
	VV		Příprava kontrastních nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen (položky BPX):					
	VV		1NP u nového bb WC:					
	VV		2,3*0,3*2		1,380			
	VV		1,2*0,3*2		0,720			
	VV		z hlavní chodby 1NP do snížené části před tělocvičnou:					
	VV		1,3*0,3*2		0,780			
	VV		1NP-2NP spojovací krček mezi hlavní budovou a budovou šaten:					
	VV		1,825*0,3*2*2		2,190			
	VV		1NP-2NP v šatnách u vchodu do budovy šaten:					
	VV		1,5*0,32*4		1,920			
	VV		1NP-2NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*2*2		2,010			
	VV		2NP-3NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*2*2		2,010			
	VV		3NP-4NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*(1+2)		1,508			
	VV		Součet		12,518			
545	K	783913151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický	m2	12,518	84,00	1 051,51	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783913151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783913151</a>					
	VV		Příprava kontrastních nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen (položky BPX):					
	VV		1NP u nového bb WC:					
	VV		2,3*0,3*2		1,380			
	VV		1,2*0,3*2		0,720			
	VV		z hlavní chodby 1NP do snížené části před tělocvičnou:					
	VV		1,3*0,3*2		0,780			
	VV		1NP-2NP spojovací krček mezi hlavní budovou a budovou šaten:					
	VV		1,825*0,3*2*2		2,190			
	VV		1NP-2NP v šatnách u vchodu do budovy šaten:					
	VV		1,5*0,32*4		1,920			
	VV		1NP-2NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*2*2		2,010			
	VV		2NP-3NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*2*2		2,010			
	VV		3NP-4NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*(1+2)		1,508			
	VV		Součet		12,518			
546	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	12,518	191,00	2 390,94	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783917161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783917161</a>					
	VV		Příprava kontrastních nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen (položky BPX):					
	VV		1NP u nového bb WC:					
	VV		2,3*0,3*2		1,380			
	VV		1,2*0,3*2		0,720			
	VV		z hlavní chodby 1NP do snížené části před tělocvičnou:					
	VV		1,3*0,3*2		0,780			
	VV		1NP-2NP spojovací krček mezi hlavní budovou a budovou šaten:					
	VV		1,825*0,3*2*2		2,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1NP-2NP v šatnách u vchodu do budovy šaten:					
	VV		1,5*0,32*4		1,920			
	VV		1NP-2NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*2*2		2,010			
	VV		2NP-3NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*2*2		2,010			
	VV		3NP-4NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*(1+2)		1,508			
	VV		Součet		12,518			
547	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	12,518	63,70	797,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783997151</a>					
	VV		Příprava kontrastních nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen (položky BPX):					
	VV		1NP u nového bb WC:					
	VV		2,3*0,3*2		1,380			
	VV		1,2*0,3*2		0,720			
	VV		z hlavní chodby 1NP do snížené části před tělocvičnou:					
	VV		1,3*0,3*2		0,780			
	VV		1NP-2NP spojovací krček mezi hlavní budovou a budovou šaten:					
	VV		1,825*0,3*2*2		2,190			
	VV		1NP-2NP v šatnách u vchodu do budovy šaten:					
	VV		1,5*0,32*4		1,920			
	VV		1NP-2NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*2*2		2,010			
	VV		2NP-3NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*2*2		2,010			
	VV		3NP-4NP hlavní školní budovy:					
	VV		1,675*0,3*(1+2)		1,508			
	VV		Součet		12,518			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				312 248,14	
548	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	278,191	5,62	1 563,43	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111001</a>					
	VV		stávající umývárna u tělocvičny (BP5):					
	VV		BP5 - strop:					
	VV		13,8		13,800			
	VV		BP7 - strop:					
	VV		2,55		2,550			
	VV		BP15 - 1NP (místnost č. 115)					
	VV		stěny:					
	VV		(2,92*2+2,85*2)*2,5-1,0*2,0-1,2*2,1		24,330			
	VV		strop:					
	VV		2,92*2,85		8,322			
	VV		BP15 - 2NP (místnost č. 218)					
	VV		stěny:					
	VV		(2,92*2+(0,9+2,1+1,2+1,2)*2)*4,07-(1,2*2,1*2)-(0,5*2,1*2)-(1,1*2)		58,385			
	VV		strop:					
	VV		2,92*(0,9+2,1+1,2+1,2)		15,768			
	VV		BP15 - 3NP (místnost č. 316)					
	VV		stěny:					
	VV		(2,92*2+(2,1+1,1*3)*2)*4,0-(1,2*2,1*2)-(0,5*2,1*2)-(1,1*2)		57,220			
	VV		strop:					
	VV		2,92*(2,1+1,1*3)		15,768			
	VV		BP17 - 3NP (místnost č. 310)					
	VV		stěny:					
	VV		(2,05*2+6,65*2)*4,0-(1,4*2,1)-(1,1*2,1)+(2,1*0,45*2+0,45*1,1)+(1,4+2,1*2)*0,3		68,415			
	VV		strop:					
	VV		2,05*6,65		13,633			
	VV		Součet		278,191			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
549	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	278,191	16,60	4 617,97	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111011</a>					
		VV	stávající umývárna u tělocvičny (BP5):					
		VV	BP5 - strop:					
		VV	13,8		13,800			
		VV	BP7 - strop:					
		VV	2,55		2,550			
		VV	BP15 - 1NP (místnost č. 115)					
		VV	stěny:					
		VV	(2,92*2+2,85*2)*2,5-1,0*2,0-1,2*2,1		24,330			
		VV	strop:					
		VV	2,92*2,85		8,322			
		VV	BP15 - 2NP (místnost č. 218)					
		VV	stěny:					
		VV	(2,92*2+(0,9+2,1+1,2+1,2)*2)*4,07-(1,2*2,1*2)-(0,5*2,1*2)-(1,1*2)		58,385			
		VV	strop:					
		VV	2,92*(0,9+2,1+1,2+1,2)		15,768			
		VV	BP15 - 3NP (místnost č. 316)					
		VV	stěny:					
		VV	(2,92*2+(2,1+1,1*3)*2)*4,0-(1,2*2,1*2)-(0,5*2,1*2)-(1,1*2)		57,220			
		VV	strop:					
		VV	2,92*(2,1+1,1*3)		15,768			
		VV	BP17 - 3NP (místnost č. 310)					
		VV	stěny:					
		VV	(2,05*2+6,65*2)*4,0-(1,4*2,1)-(1,1*2,1)+(2,1*0,45*2+0,45*1,1)+(1,4+2,1*2)*0,3		68,415			
		VV	strop:					
		VV	2,05*6,65		13,633			
		VV	Součet		278,191			
550	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	278,191	34,70	9 653,23	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784121001</a>					
		VV	stávající umývárna u tělocvičny (BP5):					
		VV	BP5 - strop:					
		VV	13,8		13,800			
		VV	BP7 - strop:					
		VV	2,55		2,550			
		VV	BP15 - 1NP (místnost č. 115)					
		VV	stěny:					
		VV	(2,92*2+2,85*2)*2,5-1,0*2,0-1,2*2,1		24,330			
		VV	strop:					
		VV	2,92*2,85		8,322			
		VV	BP15 - 2NP (místnost č. 218)					
		VV	stěny:					
		VV	(2,92*2+(0,9+2,1+1,2+1,2)*2)*4,07-(1,2*2,1*2)-(0,5*2,1*2)-(1,1*2)		58,385			
		VV	strop:					
		VV	2,92*(0,9+2,1+1,2+1,2)		15,768			
		VV	BP15 - 3NP (místnost č. 316)					
		VV	stěny:					
		VV	(2,92*2+(2,1+1,1*3)*2)*4,0-(1,2*2,1*2)-(0,5*2,1*2)-(1,1*2)		57,220			
		VV	strop:					
		VV	2,92*(2,1+1,1*3)		15,768			
		VV	BP17 - 3NP (místnost č. 310)					
		VV	stěny:					
		VV	(2,05*2+6,65*2)*4,0-(1,4*2,1)-(1,1*2,1)+(2,1*0,45*2+0,45*1,1)+(1,4+2,1*2)*0,3		68,415			
		VV	strop:					
		VV	2,05*6,65		13,633			
		VV	Součet		278,191			
551	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	278,191	17,50	4 868,34	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784121011</a>					
		VV	stávající umývárna u tělocvičny (BP5):					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP5 - strop:					
	VV		13,8		13,800			
	VV		BP7 - strop:					
	VV		2,55		2,550			
	VV		BP15 - 1NP (místnost č. 115)					
	VV		stěny:					
	VV		(2,92*2+2,85*2)*2,5-1,0*2,0-1,2*2,1		24,330			
	VV		strop:					
	VV		2,92*2,85		8,322			
	VV		BP15 - 2NP (místnost č. 218)					
	VV		stěny:					
	VV		(2,92*2+(0,9+2,1+1,2+1,2)*2)*4,07-(1,2*2,1*2)-(0,5*2,1*2)-(1,1*2)		58,385			
	VV		strop:					
	VV		2,92*(0,9+2,1+1,2+1,2)		15,768			
	VV		BP15 - 3NP (místnost č. 316)					
	VV		stěny:					
	VV		(2,92*2+(2,1+1,1*3)*2)*4,0-(1,2*2,1*2)-(0,5*2,1*2)-(1,1*2)		57,220			
	VV		strop:					
	VV		2,92*(2,1+1,1*3)		15,768			
	VV		BP17 - 3NP (místnost č. 310)					
	VV		stěny:					
	VV		(2,05*2+6,65*2)*4,0-(1,4*2,1)-(1,1*2,1)+(2,1*0,45*2+0,45*1,1)+(1,4+2,1*2)*0,3		68,415			
	VV		strop:					
	VV		2,05*6,65		13,633			
	VV		Součet		278,191			
552	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	197,559	9,00	1 778,03	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171101</a>					
	VV		Podlahy v bb WC a koupelně v 1NP (místnosti č. 129, 130 a 142):					
	VV		0,85*1,25+(1,83+0,14+1,83+0,14)*(1,65+0,14+2,66)		18,596			
	VV		odpočet příček a zdi:					
	VV		-0,8*0,5-1,65*0,14-2,9*0,14		-1,037			
	VV		přílehlé/dotčené chodby:					
	VV		3,0*12,0*(2+1+1+1)		180,000			
	VV		Součet		197,559			
553	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	207,437	10,00	2 074,37	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58124844">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58124844</a>					
	VV		197,559*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		207,437			
554	M	24551551	páska oboustranně lepicí tl. 3mm	m	124,520	27,20	3 386,94	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/24551551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/24551551</a>					
	VV		197,559/3+176/3		124,520			
	VV		Součet		124,520			
555	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	175,950	15,00	2 639,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171111</a>					
	VV		Obklady:					
	VV		m.č. 129:					
	VV		(3,8+2,66+3,8+2,66+0,52*2)*3,9+1,2*0,52-1,2*1,74-0,9*2,0*2		49,380			
	VV		m.č. 130:					
	VV		(0,8+1,2+0,8+1,65+0,52*2+1,83+1,65)*3,48-0,9*2,0-0,6*0,6		29,056			
	VV		m.č. 142:					
	VV		(1,83+1,65)*2*3,9-0,9*2		25,344			
	VV		Otvory:					
	VV		Dveře:					
	VV		(1,6*2,1+3*1,1*2,1+1,2*3,3+1,8*3,6+1,9*3,4)*2		54,380			
	VV		Výtahové dveře a dveře spoj. rampy:					
	VV		1,5*3,1*3+1,2*3,2		17,790			
	VV		Součet		175,950			
556	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	184,748	10,00	1 847,48	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58124842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/58124842</a> 175,95*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		184,748			
557	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	278,191	90,00	25 037,19	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221101</a> VV stávající umývárna u tělocvičny (BP5): VV BP5 - strop: VV 13,8 VV BP7 - strop: VV 2,55 VV BP15 - 1NP (místnost č. 115) VV stěny: VV (2,92*2+2,85*2)*2,5-1,0*2,0-1,2*2,1 VV strop: VV 2,92*2,85 VV BP15 - 2NP (místnost č. 218) VV stěny: VV (2,92*2+(0,9+2,1+1,2+1,2)*2)*4,07-(1,2*2,1*2)-(0,5*2,1*2)-(1,1*2) VV strop: VV 2,92*(0,9+2,1+1,2+1,2) VV BP15 - 3NP (místnost č. 316) VV stěny: VV (2,92*2+(2,1+1,1*3)*2)*4,0-(1,2*2,1*2)-(0,5*2,1*2)-(1,1*2) VV strop: VV 2,92*(2,1+1,1*3) VV BP17 - 3NP (místnost č. 310) VV stěny: VV (2,05*2+6,65*2)*4,0-(1,4*2,1)-(1,1*2,1)+(2,1*0,45*2+0,45*1,1)+(1,4+2,1*2)*0,3 VV strop: VV 2,05*6,65 VV Součet		13,800 2,550 24,330 8,322 58,385 15,768 57,220 15,768 68,415 13,633 278,191			
558	K	784221141	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	278,191	10,00	2 781,91	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784221141</a>					
559	K	784681R-inf.tab.ext.	Montáž informačních tabulek exteriérových do velikosti 800x400 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	
			VV 2		2,000			
560	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	3 500,00	7 000,00	
561	K	784681R-inf.tab.int.	Montáž informačních tabulek - místnosti - interiér školy - rozměry do 300 x 200 mm	kus	80,000	400,00	32 000,00	
			VV učebny a další místnosti dle pasportu: VV 80 VV Součet		80,000 80,000			
562	M	735- R-inf.tab.int	Informační tabulky - interiér školy - rozměry do 300 x 200 mm kov nebo plast, dvě barvy	kus	80,000	1 000,00	80 000,00	
			VV učebny a další místnosti dle pasportu a/nebo PD: VV 80 VV Součet		80,000 80,000			
563	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 50 mm	kus	110,000	250,00	27 500,00	
			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 VV na madla schodišť: VV +15*2 VV Součet		80,000 30,000 110,000			
564	M	4044R-inf.tab.Brail.	Informační kovové tabulky (antikoro) na madla schodišť s nápisy v Braillově písmu rozměr do 100 x 50 mm	kus	110,000	950,00	104 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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		80,000			
	VV		na madla schodišť:					
	VV		+15*2		30,000			
	VV		Součet		110,000			
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				134 039,20	
565	K	787116352	Zasklívání stěn a příček deskami plochými plnými sklem plochým izolačním dvojsklem s podtmelením na lišty, s oboustranným uzavřením drážky trvale pružným tmelem, plochy přes 2 do 3 m2, tl. 2 x 6 mm	m2	68,500	1 840,00	126 040,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/787116352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/787116352</a>					
	VV		výměra pro strukturální zasklení (legenda - pol. 01)					
	VV		68,5		68,500			
566	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,200	774,00	1 702,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787101</a>					
567	K	998787102	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,200	884,00	1 944,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787102</a>					
568	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,200	566,00	1 245,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787181</a>					
569	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,200	566,00	1 245,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787181</a>					
570	K	998787192	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,200	423,00	930,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787192</a>					
571	K	998787192	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,200	423,00	930,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998787192</a>					
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				150 850,93	
572	K	789411123	Provedení žárového stříkání zařízení s povrchem nečlenitým zinkem, tloušťky 100 µm (1,070 kg Zn/m2)	m2	59,992	430,00	25 796,56	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/789411123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/789411123</a>					
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá šachtou bb výtahu:					
	VV		(2,065*13,375+2,100*((0,98+(12,415+11,820)/2)))^3*(0,12^2+0,04^2)*1,02		53,978			
	VV		Část fasády hlavní školní budovy, která bude zakrytá zádveřím šachty bb výtahu:					
	VV		((1,625+0,13+0,02)*(0,98+2,48))^3*(0,12^2+0,04^2)*1,02		6,014			
	VV		Součet		59,992			
573	K	789412123	Provedení žárového stříkání zařízení s povrchem členitým zinkem, tloušťky 100 µm (1,264 kg Zn/m2)	m2	215,124	480,00	103 259,52	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/789412123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/789412123</a>					
	VV		Konstrukční prvky nákladové rampy dle specifikace Z11:					
	VV		71,58		71,580			
	VV		ukončovací profily nových podlah - dle specifikace Z12 a Z13:					
	VV		1,31+0,34		1,650			
	VV		Konstrukční prvky BB rampy:					
	VV		((3,6+87,5+44,5+33,6+5,5+ 0,3*52)*0,314+34,62^2)*1,1		141,894			
	VV		Součet		215,124			
574	M	54879003	patrona chemická M12x110mm	kus	77,700	40,50	3 146,85	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54879003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54879003</a>					
	VV		cehmické kotvy pro kotvení konstrukce nákladové rampy pro školní kuchyni:					
	VV		+11*2		22,000			
	VV		chemické kotvy pro kotvení konstrukce bb rampy					
	VV		52		52,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				74,000	
	VV		74*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				77,700	
575	M	54879218	šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M12x110/168	kus	77,700	240,00	18 648,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54879218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/54879218</a>					
	VV		cehnické kotvy pro kotvení konstrukce nákladové rampy pro školní kuchyni:					
	VV		+11*2		22,000			
	VV		chemické kotvy pro kotvení konstrukce bb rampy					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet				74,000	
	VV		74*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				77,700	
D	M		Práce a dodávky M				60 966,30	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				10 670,40	
576	K	220280222	Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubny, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	114,000	28,60	3 260,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220280222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220280222</a>					
577	M	125 0020	Kabel sdělovací A-2YF(L)2Y 10x2x0,6	m	114,000	65,00	7 410,00	
	VV		65+5+17		87,000			
	VV		10+17		27,000			
	VV		Součet		114,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				50 295,90	
578	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,065	1 370,00	89,05	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460010023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460010023</a>					
579	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	23,500	59,30	1 393,55	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460030011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460030011</a>					
	VV		2,35/0,10		23,500			
580	K	460161262	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	65,000	514,00	33 410,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460161262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460161262</a>					
	VV		65		65,000			
581	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	65,000	125,00	8 125,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460421001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460421001</a>					
582	K	460470001	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při jejich křížení s kabelem	kus	3,000	64,10	192,30	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460470001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460470001</a>					
583	K	460490011	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnění povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm	m	65,000	11,90	773,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460490011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460490011</a>					
584	K	460541112	Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	65,000	26,00	1 690,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460541112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460541112</a>					
585	K	460620007	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	16,000	15,40	246,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460620007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460620007</a>					
586	K	460680581	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	29,000	75,00	2 175,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460680581">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460680581</a>					
	VV		12+12+5		29,000			
587	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve strozech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	29,000	75,90	2 201,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460710001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460710001</a>					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 134 726,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
588	K	HZS2122	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný	hod	160,000	468,00	74 880,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2122</a>					
		VV	úpravy prahů a těsnění dveří do učeben, kabinetů a dalších provozních prostor školy; účtování dle aktuální skutečné potřeby					
		VV	80*2		160,000			
589	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	160,000	468,00	74 880,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2132</a>					
		VV	zámečnická příprava konstrukčních prvků nákladové rampy na montáž - dle specifikace Z1:					
		VV	8*2*2		32,000			
		VV	zámečnická příprava konstrukčních prvků bezbariérové rampy na montáž:					
		VV	24*2*2		96,000			
		VV	zámečnická příprava konstrukčních prvků roštu pro obklad fasády nerezovým plechem (část fasády zakrytá šachtou a zádveřím bb výtahu):					
		VV	8*2*2		32,000			
		VV	Součet		160,000			
590	K	HZS2182	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sklenář odborný	hod	96,000	468,00	44 928,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS2182</a>					
		VV	Příprava plochých tabulí z bezpečnostního skla a pasování skel na montáž zasklívání konstrukce zastřešení bezbariérové rampy					
		VV	24*2*2		96,000			
	D	997	Přesun sutě				940 038,35	
591	K	997013001	Vyklízení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 2 m	m3	22,500	5 410,00	121 725,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013001</a>					
		VV	vnitřní prostory suterénu nářadovny:					
		VV	3,0*5,0*0,5		7,500			
		VV	před stávajícím vchodem do suterénu nářadovny:					
		VV	3,0*5,0*1,00		15,000			
		VV	Součet		22,500			
592	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	242,377	793,00	192 204,96	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013113</a>					
593	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	14,000	541,00	7 574,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013311</a>					
		VV	2*7		14,000			
594	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	22,000	599,00	13 178,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013312</a>					
		VV	2*11		22,000			
595	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	308,000	52,60	16 200,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013321</a>					
		VV	2*11*14		308,000			
596	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	308,000	65,70	20 235,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013322</a>					
		VV	2*11*14		308,000			
597	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	3 119,477	11,00	34 314,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509</a>					
		VV	164,183*19		3 119,477			
598	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	242,377	361,00	87 498,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013511</a>					
599	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	17,776	1 700,00	30 219,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013811</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Dřevo ze zlikvidovaných náletů					
VV			náletový křovinatý porost (uvažovány 3 ks porostu do průměru 100 mm na m2):					
VV			+228*(0,05*0,05*3,14*2,0)*3*0,8		8,591			
VV			Dřevo z poraženého stromu, jeho větvi a pařezu					
VV			6,5*(1,5/2)*(1,5/2)*3,14*0,8		9,185			
VV			Součet		17,776			
600	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 120 117	t	242,377	1 720,00	416 888,44	CS ÚRS 2021 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/997013841](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013841)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BBŠ - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210

Objekt:  
**VRN - 1a - Gymnázium u Balvanu - aktualizace 20210210**

KSO: 801 32  
Místo: Jablonec nad Nisou  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Liberecký kraj

Zhotovitel:

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

Zpracovatel:

CC-CZ: 12631  
Datum: 10. 2. 2021  
CZ-CPA: 41.00.28

IČ: 70891508  
DIČ: CZ70891508

IČ:  
DIČ:

IČ: 28196210  
DIČ: CZ28196210

IČ:  
DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>248 500,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 500,00	21,00%	52 185,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>300 685,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BBŠ - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210

Objekt: **VRN - 1a - Gymnázium u Balvanu - aktualizace 20210210**

Místo: Jablonec nad Nisou

Zadavatel: Liberecký kraj

Zhotovitel:

Datum: 10. 2. 2021

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**248 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	248 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	101 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	82 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	22 000,00
VRN6 - Územní vlivy	3 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	25 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BBŠ - Gymnázium U Balvanu - aktualizace 20210210

Objekt:

**VRN - 1a - Gymnázium u Balvanu - aktualizace 20210210**

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 10. 2. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

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

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**248 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 248 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 101 000,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/011503000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011503000)

2	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/011514000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011514000)

3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/012103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012103000)

4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000)

5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012303000)

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000)

D VRN3 Zařízení staveniště 82 500,00

7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/032103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/032103000)

8	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/032803000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/032803000)

9	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/032903000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/032903000)

10	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	-------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/033103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/033103000)

11	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/034103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034103000)

12	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/034303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034303000)

13	K	034403000	Osvětlení staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	----------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/034403000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034403000)

14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/034503000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034503000)

15	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/034603000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/034603000)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	035103001	Pronájem ploch	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/035103001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/035103001</a>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				22 000,00	
17	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043103000</a>					
18	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043203000</a>					
19	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045203000</a>					
20	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045303000</a>					
	D	VRN6	Územní vlivy				3 000,00	
21	K	063503000	Práce ve stíněném prostoru	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/063503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/063503000</a>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
22	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/071203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/071203000</a>					
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				25 000,00	
23	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/081103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/081103000</a>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
24	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - Náklady na publicitu - instalace pamětní desky, instalace billboardu	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/091003000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/091003000</a>					
25	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/094103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/094103000</a>					