

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/3780/2021

**"Školy bez bariér - Gymnázium Dr. Antona Randy, Jablonec nad Nisou, p.o.
– stavební práce"**

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

Liberecký kraj

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, 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 TDS a koordinátor BOZP, kteří budou známi při předání staveniště a budou zapsáni do stavebního deníku,

dále jen „objednatel“

a

MSV Liberec, s.r.o.

se sídlem Kralická 79/11, Liberec VII-Horní Růžodol, 460 07 Liberec

IČO: 61328952



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

DIČ: CZ61328952

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Jiří Kraus, jednatel společnosti

bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Liberec

číslo účtu: 1805088833/0300

evidence: Obchodní rejstřík, Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7273 ze dne 30.06.1994

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Zdeněk Koula, e-mail: koula@msv-lbc.cz, tel: 702 062 530

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 Dr. Antona Randy, Jablonec nad Nisou, p.o. – stavební práce“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Školy bez bariér - Gymnázium Dr. Antona Randy, Jablonec nad Nisou, p.o.“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_067/0013054, financovaného z financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli..

5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:

- a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
- b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
- c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
- d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
- e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

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

Článek II.

Specifikace díla

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace pro



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

provedení stavby - Školy bez bariér část I Gymnázium, Dr. Antona Randy, p.o., Dr. Randy 4096/13, Jablonec nad Nisou, kterou zpracovala společnost ABC WORKS CZ, s.r.o. se sídlem Olivová 1418, 251 68 Kamenice - Olešnice, IČO 281 96 210, číslo zakázky 296/17 z 07/2019, rozhodnutí stavebního úřadu Magistrátu města Jablonce nad Nisou, č. j. 58142/2019 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 rozdílům mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III.

Kontrola provádění stavby

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDS 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 TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.

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

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 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 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V. **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu 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 TDS. 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**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 veškerými právními předpisy, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDS, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.

6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen 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 TDS příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

14. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s dokumentem Specifická pravidla pro žadatele a příjemce integrovaných projektů IPRÚ - Výzva č. 67 Infrastruktura pro vzdělávání - integrované projekty IPRÚ , který je k dispozici na webových stránkách https://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 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 8.000.000 Kč (slovy: osm milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla včetně DPH, 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.
18. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla včetně DPH, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

19. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel 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 TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
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 správce sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, 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 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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:
 - 6.370.370,- Kč (slovy: šest milionů tři sta sedmdesát tisíc tři sta sedmdesát korun českých) bez DPH,
 - **7.708.147,70 Kč** (slovy: sedm miliónů sedm set osm tisíc jedno sto čtyřicet sedm korun českých a sedmdesát haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XVII. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDS. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu, a to v rozpočtovém software. Zhotovitel je povinen předat objednateli z rozpočtového software elektronický výstup, a to ve formátu typu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo jiném obdobném formátu užívaném rozpočtovým software. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.

6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - název a registrační číslo projektu,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 sepsí smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.

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

Článek X.

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

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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

Článek XI. **Odstoupení od smlouvy**

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

Článek XII. **Nebezpečí škody**

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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

Článek XIII.

Kontaktní osoby a doručování písemností

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

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 TDS a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDS. Lhůtou, kterou určí TDS, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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 (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně ceny díla.

Článek XVII. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

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. 748/22/RK ze dne 03.05.2022.

V Liberci dne 29.06.2022

V Liberci dne 29.06.2022

.....

Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....

Jiří Kraus
jednatel



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1d
Stavba: ŠBB - Gymnázium Dr. Randy - 2021 - rozpočet s VV_aktualizace 20220317

KSO: 801 34
Místo: Jablonec nad Nisou
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 2. 12. 2021
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

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

IČ: 61328952
DIČ: CZ61328952

Projektant:
Ing. Pavel Kříž

IČ:
DIČ:

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 odminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			6 370 370,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 370 370,00	1 337 777,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 708 147,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1d

Stavba: ŠBB - Gymnázium Dr. Randy - 2021 - rozpočet s VV_aktualizace 20220317

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum:

2. 12. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant:

Ing. Pavel Kříž

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

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 370 370,00	7 708 147,70	
ZRN	1d - ŠBB - Gymnázium Dr. Randy	6 070 870,00	7 345 752,70	STA
VRN	1d - ŠBB - Gymnázium Dr. Randy	299 500,00	362 395,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - Gymnázium Dr. Randy - 2021 - rozpočet s VV_aktualizace 20220317

Objekt:

ZRN - 1d - ŠBB - Gymnázium Dr. Randy

KSO: 801 34
Místo: Jablonec nad Nisou
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 2. 12. 2021
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

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

IČ: 61328952
DIČ: CZ61328952

Projektant:
Ing. Pavel Kříž

IČ:
DIČ:

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			6 070 870,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 070 870,00	21,00%	1 274 882,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 345 752,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - Gymnázium Dr. Randy - 2021 - rozpočet s VV_aktualizace 20220317

Objekt:

ZRN - 1d - ŠBB - Gymnázium Dr. Randy

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Pavel Kříž

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 070 870,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 504 001,80

1 - Zemní práce

388 430,55

2 - Zakládání

249 491,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

66 059,40

4 - Vodorovné konstrukce

83 829,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

195 709,65

997 - Přesun sutě

339 913,40

998 - Přesun hmot

180 568,00

PSV - Práce a dodávky PSV

4 227 268,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

103 999,00

712 - Povlakové krytiny

10 372,00

713 - Izolace tepelné

16 933,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 584,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

28 449,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

100 981,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

37 420,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

395 578,20

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

7 800,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

4 000,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

77 235,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

85 200,00

766 - Konstrukce truhlářské

26 200,00

767 - Konstrukce zámečnické

2 728 755,60

771 - Podlahy z dlaždic

52 681,20

781 - Dokončovací práce - obklady

136 043,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

80 097,70

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

328 938,90

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

339 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠBB - Gymnázium Dr. Randy - 2021 - rozpočet s VV_aktualizace 20220317

Objekt:

ZRN - 1d - ŠBB - Gymnázium Dr. Randy

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Pavel Kříž

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 070 870,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 504 001,80

D 1

Zemní práce

388 430,55

1	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	192,000	40,00	7 680,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003131								
		VV	Výstražné pásy kolem schodiště 1, kolem výkopu základové jámy pro dojezd výtahu a u nátěrů prvních a posledních stupňů schodišť					
		VV	5*30+(5+2+5+2)*3		192,000			
		VV	Součet		192,000			
2	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	192,000	10,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003132								
344	K	131213702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	38,640	1 550,00	59 892,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213702								
		VV	výtah					
		VV	4,6*4*2,1		38,640			
3	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	10,743	2 200,00	23 634,60	
		VV	(0,35+1,88+0,35)*(0,35+2,11+0,29)*0,9		6,386			
		VV	3,48*0,65*0,6		1,357			
		VV	Mezisoučet		7,743			
		VV	Výkop sond:					
		VV	3*1,0*1,0*1,0		3,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	Součet		10,743			
4	K	139811101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 5 až 7	m3	3,094	4 500,00	13 923,00	
		VV	2,38*(2,11+0,15+0,14+0,1+0,1)*0,5		3,094			
		VV	Součet		3,094			
5	K	151301201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření hnané, hloubky do 4 m	m2	22,542	1 000,00	22 542,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151301201								
		VV	(3,48*2+3,15*2)*1,7		22,542			
		VV	Součet		22,542			
6	K	151301211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m	m2	22,542	250,00	5 635,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151301211								
		VV	(3,48*2+3,15*2)*1,7		22,542			
		VV	Součet		22,542			
7	K	161101601	Vytážení výkopku tezeného z prostoru pod zaklady nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m	m3	10,743	500,00	5 371,50	
		VV	(0,35+1,88+0,35)*(0,35+2,11+0,29)*0,9		6,386			
		VV	3,48*0,65*0,6		1,357			
		VV	Mezisoučet		7,743			
		VV	Výkop sond:					
		VV	3*1,0*1,0*1,0		3,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	Součet		10,743			
8	K	161101651	Vytážení výkopku tezeného z prostoru pod zaklady nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7 z hloubky přes 1 do 2 m	m3	3,094	500,00	1 547,00	
		VV	2,38*(2,11+0,15+0,14+0,1+0,1)*0,5		3,094			
		VV	Součet		3,094			
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	88,023	600,00	52 813,80	
		VV	(0,35+1,88+0,35)*(0,35+2,11+0,29)*0,9		6,386			
		VV	3,48*0,65*0,6		1,357			
		VV	Mezisoučet		7,743			
		VV	Výkop sond:					
		VV	3*1,0*1,0*1,0		3,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	na staveništní meziskládku a zpět k zásypu jáma výtah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38,64*2		77,280			
	VV		Mezisoučet		77,280			
	VV		Součet		88,023			
10	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m	m3	264,069	300,00	79 220,70	
	VV		10,743*3		32,229			
	VV		Mezisoučet		32,229			
	VV		na staveništní meziskládku a zpět k zásypu jáma výtah					
	VV		38,64*2*3		231,840			
	VV		Mezisoučet		231,840			
	VV		Součet		264,069			
11	K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7	m3	3,094	1 200,00	3 712,80	
	VV		2,38*(2,11+0,15+0,14+0,1+0,1)*0,5		3,094			
	VV		Součet		3,094			
12	K	162201269	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7 za každých dalších 10 m	m3	9,282	1 200,00	11 138,40	
	VV		3,094*3		9,282			
	VV		Součet		9,282			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,743	800,00	8 594,40	
	VV		(0,35+1,88+0,35)*(0,35+2,11+0,29)*0,9		6,386			
	VV		3,48*0,65*0,6		1,357			
	VV		Mezisoučet		7,743			
	VV		Výkop sond:					
	VV		3*1,0*1,0*1,0		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		10,743			
14	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	53,715	50,00	2 685,75	
	VV		10,743*5		53,715			
	VV		Součet		53,715			
15	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,094	750,00	2 320,50	
	VV		2,38*(2,11+0,15+0,14+0,1+0,1)*0,5		3,094			
	VV		Součet		3,094			
16	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	15,470	40,00	618,80	
	VV		3,094*5		15,470			
	VV		Součet		15,470			
346	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	38,640	350,00	13 524,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		pro zpětný zásyp jámy výtah					
	VV		38,64		38,640			
17	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	10,164	500,00	5 082,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151101					
	VV		(0,1+0,1+0,15+1,88+0,15+0,1+0,1+0,5)*(0,1+0,15+0,15+2,11+0,15+0,14+0,5)		10,164			
	VV		Součet		10,164			
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	29,221	1 000,00	29 221,00	
	VV		výkopek tř. 1-4:					
	VV		10,743*2,0		21,486			
	VV		výkopek tř. 5-7:					
	VV		3,094*2,5		7,735			
	VV		Součet		29,221			
19	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	42,474	800,00	33 979,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101102					
	VV		zásyp se zhutněním stavební jámy kolem bílé vany prohlubně výtahové šachty:					
	VV		(3,150*2+3,480-2*0,450)*((0,1+0,450)/2)*(0,07+0,250+0,150+1,100)		3,834			
	VV		Mezisoučet		3,834			
	VV		zásyp jáma výtah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38,64		38,640			
	VV		Mezisoučet		38,640			
	VV		Součet		42,474			
20	M	58344171	štěrkodrť frakce 0/32	t	4,217	800,00	3 373,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,834*1,1		4,217			
	VV		Součet		4,217			
	D	2	Zakládání				249 491,70	
21	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,016	2 000,00	2 032,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212					
	VV		(0,1+0,1+0,15+1,88+0,15+0,1+0,1+0,5)*(0,1+0,15+0,15+2,11+0,15+0,14+0,5)*0,1		1,016			
	VV		Součet		1,016			
349	K	272361821	Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,075	68 000,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/272361821					
	VV		zemní stěna šalovky výtah R10					
	VV		4,65*2,2*0,00062*10*1,15*1,03		0,075			
22	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,477	3 500,00	1 669,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313811					
	VV		Podkladní beton. deska pod dlažbu ve sníženém 1NP pod schodištěm 1 (kolem nové výtah. šachty):					
	VV		(3,150*2+3,480-2*0,55)*0,55*0,100		0,477			
	VV		Součet		0,477			
23	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	7,028	5 500,00	38 654,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273323611					
	VV		Základ. deska pod konstrukci dojezdové šachty bb výtahu:					
	VV		(0,35+1,88+0,35)*(0,35+2,11+0,29)*0,25		1,774			
	VV		Deska bílé vany pro prohlubeň šachty bb výtahu:					
	VV		(0,15*2+1,88)*(0,15*2+2,11)		5,254			
	VV		Součet		7,028			
24	K	273361321	Výztuž základů desek z betonářské oceli 11 373 (EZ)	t	0,023	70 000,00	1 610,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361321					
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,514	11 000,00	49 654,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273362021					
	VV		Základová deska:					
	VV		266,75/1000		0,267			
	VV		Deska bílé vany prohlubně:					
	VV		424,704/100		4,247			
	VV		Součet		4,514			
26	K	274361321	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 11 373 (EZ)	t	0,010	70 000,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361321					
	VV		třmínky do stěn bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu:					
	VV		10,12/1000		0,010			
	VV		Součet		0,010			
27	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,179	55 000,00	9 845,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274362021					
	VV		stěny bílé vany:					
	VV		22,7*7,9/1000		0,179			
	VV		Součet		0,179			
28	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,010	55 000,00	550,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275362021					
29	K	279113131	Základové zdi z tvárcic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	9,680	2 500,00	24 200,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113131					
	VV		((0,1+0,15+1,88+0,15+0,1)*2+(0,15+2,11+0,15))*1,35		9,680			
	VV		Součet		9,680			
30	K	279113136	Základové zdi z tvárcic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	2,188	3 500,00	7 658,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113136					
	VV		0,5*3,5*1,25		2,188			
	VV		Součet		2,188			
348	K	279113143	Základové zdi z tvárcic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	10,230	2 800,00	28 644,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113143					
	VV		zemní stěna výtah					
	VV		4,65*2,2		10,230			
347	K	279113145	Základové zdi z tvárcic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na živ prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	21,600	3 100,00	66 960,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113145					
	VV		výtah					
	VV		2,4*4*2,25		21,600			
31	K	279323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	1,544	5 300,00	8 183,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279323112					
	VV		Beton stěn bílé vany dojezdové prohlubně bb výtahu:					
	VV		((0,15+1,88)*2+(2,11+0,15)*2)*0,15*1,2		1,544			
	VV		Součet		1,544			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	1,920	1 800,00	3 456,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351311					
		VV	Bednění zákl. desky pod prohlubeň výtah. šachty:					
		VV	((0,14+0,15+2,11+0,15+0,10)*2+(0,1+0,15+1,88+0,15+0,1))*0,		1,920			
		VV	25					
		VV	Součet		1,920			
33	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	1,920	300,00	576,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351312					
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				66 059,40	
34	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317121101					
		VV	K BP1 a P1.1 a P4.1:					
		VV	2+2		4,000			
		VV	Součet		4,000			
35	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	0,043	55 000,00	2 365,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	P1.1:					
		VV	1,17*2*0,0085*1,02		0,020			
		VV	P.4.1:					
		VV	1,31*2*0,0085*1,02		0,023			
		VV	Součet		0,043			
36	K	341351311	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení	m2	9,576	1 800,00	17 236,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351311					
		VV	bednění vnitřních stěn bílé vany dojezdové prohlubně					
		VV	výťahové šachty bb výtahu:					
		VV	(1,88*2+2,11*2)*1,2		9,576			
		VV	Součet		9,576			
37	K	341351312	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění	m2	9,576	200,00	1 915,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/341351312					
38	K	342241132	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 240 mm (německý formát 240x115x71 mm) plných, tl. 115 mm	m2	17,184	2 200,00	37 804,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342241132					
		VV	příčky ve WC 1NP:					
		VV	plná:					
		VV	2,00*3,30		6,600			
		VV	instalační:					
		VV	1,66*1,20		1,992			
		VV	příčky ve WC 2NP:					
		VV	plná:					
		VV	2,00*3,30		6,600			
		VV	instalační:					
		VV	1,66*1,2		1,992			
		VV	Součet		17,184			
39	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291121					
		VV	Příčky v sociálních prostorách:					
		VV	1NP:					
		VV	3,3*2+1,2*2		9,000			
		VV	4NP:					
		VV	3,3*2+1,2*2		9,000			
		VV	Součet		18,000			
40	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	11,320	180,00	2 037,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291131					
		VV	Příčky v sociálních místnostech:					
		VV	1NP:					
		VV	2,00*2+1,66*1		5,660			
		VV	2NP:					
		VV	2,00*2+1,66*1		5,660			
		VV	Součet		11,320			
		D 4	Vodorovné konstrukce				83 829,10	
41	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	0,563	7 500,00	4 222,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321313					
		VV	Podkladní beton pod novým vyrovnávacím schodištěm ve snížené části 1NP - schodiště 1:					
		VV	0,75/2*1,5		0,563			
		VV	Součet		0,563			
42	K	430361121	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,011	66 000,00	726,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361121					
		VV	(4*1,30*4*2+3*3*1,0)*0,22/1000		0,011			
		VV	Součet		0,011			
43	K	4303613R-Z4a	Výztuž schodišťových konstrukcí stupňů lepenou betonářskou ocelí 11 321 z plechu o tloušťce 2 mm	m	26,160	1 200,00	31 392,00	
		VV	V návaznosti na položky BP7 a Z4:					
		VV	4,36*3*2		26,160			
		VV	Součet		26,160			
44	M	13756580	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 2mm tabule	t	0,065	85 000,00	5 525,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	0,062*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,065			
		VV	Součet		0,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vypárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	6,700	1 200,00	8 040,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434191421					
		VV	Osazení původních, vybouraných stupňů po úpravě jejich délky zařízutím:					
		VV	5*1,34		6,700			
		VV	Součet		6,700			
46	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,804	800,00	643,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141					
		VV	4*1,34*0,15		0,804			
		VV	Součet		0,804			
47	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,804	100,00	80,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142					
350	K	R.412.SCH	Dodávka a montáž vyrovnávacího schodiště 4x180x300 mm -š. 1,34 m	kpl	1,000	33 200,00	33 200,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				195 709,65	
48	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	16,598	300,00	4 979,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611311131					
		VV	Stropy WC-3 a WC-Z:					
		VV	1NP:					
		VV	1,66*(2,00-0,115)+2,375*2,00		7,879			
		VV	4NP:					
		VV	1,66*(2,00-0,115)+2,795*2,00		8,719			
		VV	Součet		16,598			
49	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	16,598	150,00	2 489,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611325421					
		VV	Stropy WC-3 a WC-Z:					
		VV	1NP:					
		VV	1,66*(2,00-0,115)+2,375*2,00		7,879			
		VV	4NP:					
		VV	1,66*(2,00-0,115)+2,795*2,00		8,719			
		VV	Součet		16,598			
50	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	21,526	100,00	2 152,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131100					
		VV	Nadpraží a ostění dveří WC:					
		VV	WC 1NP:					
		VV	(2,0+1,0+2,0)*0,2 +(2,0+0,9+2,0)*0,2		1,980			
		VV	WC 4NP:					
		VV	(2,0+1,0+2,0)*0,2 +(2,0+0,9+2,0)*0,2		1,980			
		VV	příčky ve WC 1NP:					
		VV	plná:					
		VV	2,00*3,30		6,600			
		VV	instalační:					
		VV	1,66*1,20+1,66*0,115		2,183			
		VV	příčky ve WC 2NP:					
		VV	plná:					
		VV	2,00*3,30		6,600			
		VV	instalační:					
		VV	1,66*1,2+1,66*0,115		2,183			
		VV	Součet		21,526			
51	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	33,966	300,00	10 189,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612135001					
52	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	99,669	150,00	14 950,35	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131					
53	K	612321141	Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	21,526	450,00	9 686,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321141					
		VV	Nadpraží a ostění dveří WC:					
		VV	WC 1NP:					
		VV	(2,0+1,0+2,0)*0,2 +(2,0+0,9+2,0)*0,2		1,980			
		VV	WC 4NP:					
		VV	(2,0+1,0+2,0)*0,2 +(2,0+0,9+2,0)*0,2		1,980			
		VV	příčky ve WC 1NP:					
		VV	plná:					
		VV	2,00*3,30		6,600			
		VV	instalační:					
		VV	1,66*1,20+1,66*0,115		2,183			
		VV	příčky ve WC 2NP:					
		VV	plná:					
		VV	2,00*3,30		6,600			
		VV	instalační:					
		VV	1,66*1,2+1,66*0,115		2,183			
		VV	Součet		21,526			
54	K	612325302	Vápenocementová omítky ostění nebo nadpraží štuková	m2	3,960	900,00	3 564,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325302					
		VV	WC 1NP:					
		VV	(2,0+1,0+2,0)*0,2 +(2,0+0,9+2,0)*0,2		1,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WC 4NP: (2,0+1,0+2,0)*0,2 +(2,0+0,9+2,0)*0,2		1,980			
			Součet		3,960			
55	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	71,548	200,00	14 309,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325413					
		VV	1NP - WC-3 a WC-Z: (1,66+2,0-0,115+1,66)*3,3-((0,97*2,01)+(3,3-1,2)*1,66)+(2,375+2,00+1,05+0,3+0,5+0,3+0,825)*3,3-(0,80*2,01)		34,388			
		VV	4NP - WC-3 a WC-Z: (1,66+2,0-0,115+1,66)*3,3-((0,97*2,01)+(3,3-1,2)*1,66)+(2,795+2,00+1,05+0,3+0,5+0,3+1,245)*3,3-(0,8*2,01)		37,160			
		VV	Součet		71,548			
56	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	199,622	100,00	19 962,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325421					
		VV	Chodba 1 - 1NP a 4NP: (2,7+0,97+0,26+0,825)+(2,12+0,14+0,97+0,4+1,245)*3,3-(0,97*2,01+0,85*2,01)		28,121			
		VV	Schodiště 1: Snižené 1NP: (0,9+0,9+1,8)/2*(2,4+3,3)+1,2*(0,9+1,8)+(0,9*1,5/2)+(2,4*(0,9+1,8))/(2,4*(0,9+1,8)+(7*0,15/2))+1,55*2*3,3++0,9*1,34		39,831			
		VV	Ramena 1NP-2NP: 3,3*3,3+1,2*3,3+2,4*3,3+3,3*3,3+1,55*2*3,3		43,890			
		VV	Ramena 2NP-3NP: 3,3*3,3+1,2*3,3+2,4*3,3+3,3*3,3+1,55*2*3,3		43,890			
		VV	Ramena 3NP-4NP: 3,3*3,3+1,2*3,3+2,4*3,3+3,3*3,3+1,55*2*3,3		43,890			
		VV	Součet		199,622			
57	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	138,720	30,00	4 161,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001					
		VV	WC - 1NP a 4NP 3,23+4,6+3,23+5,44		16,500			
		VV	Chodba 1 - 1NP a 4NP: +5*2*2		20,000			
		VV	Schodiště 1: 29,89+24,11+24,11+24,11		102,220			
		VV	Součet		138,720			
58	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	109,326	50,00	5 466,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011					
		VV	Výtahová šachta: (2,11*2+1,88*2)*(11,7+2,0)		109,326			
		VV	Součet		109,326			
59	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obalením malířskou páskou	m	132,020	10,00	1 320,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991021					
		VV	Chodba 1 - 1NP a 4NP: sokl: +5+5		10,000			
		VV	zárubně dveří: 2*(1,0+2*2,1)		10,400			
		VV	WC - 1NP a 4NP: zárubně dveří: 2*(1,0+2*2,1)		10,400			
		VV	zakončení obkladů: 2*1,885+1,66+1,66-1,0+2*2,0+2*2,375+2*0,3-1,0		14,440			
		VV	2*1,885+1,66+1,66-1,0+2*2,0+2*2,795+2*0,3-1,0		15,280			
		VV	schodiště - sokl: +1,35+4,5+1,5+4,5+5*(0,3+0,15)+1,55*2*4+12*(0,3+0,15)*6+(2,1*2*3)		71,500			
		VV	Součet		132,020			
60	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	33,720	100,00	3 372,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143003					
		VV	WC v 1NP: 4*3,3+2*1,0+1*1,66		16,860			
		VV	WC ve 2NP: 4*3,3+2*1,0+1*1,66		16,860			
		VV	Součet		33,720			
61	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	35,406	150,00	5 310,90	CS ÚRS 2021 02
		VV	WC v 1NP: 4*3,3+2*1,0+1*1,66		16,860			
		VV	WC ve 2NP: 4*3,3+2*1,0+1*1,66		16,860			
		VV	Součet		33,720			
		VV	33,72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		35,406			
		VV	Součet		35,406			
62	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	46,800	50,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143005					
		VV	WC v 1NP: 3*3,3+3*1,2+3*3,3		23,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WC ve 2NP: 3*3,3+3*1,2+3*3,3		23,400			
			Součet		46,800			
63	M	55343031	profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10mm	m	49,140	100,00	4 914,00	CS ÚRS 2021 02
			WC v 1NP: 3*3,3+3*1,2+3*3,3		23,400			
			WC ve 2NP: 3*3,3+3*1,2+3*3,3		23,400			
			Součet		46,800			
			46,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		49,140			
			Součet		49,140			
64	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	428,438	100,00	42 843,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628613611					
			Žárové zinkování k pol. Z4: 6*4,36*11,8+72*0,1*11,8		393,648			
			Žárové zinkování k pol. Z5: 4,9*7,1		34,790			
			Součet		428,438			
65	M	31121018	podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980 BZ D 30mm	100 kus	1,584	1 000,00	1 584,00	CS ÚRS 2021 02
			Pužné podložky k Z4: 72*2*1,10/100		1,584			
			Součet		1,584			
66	M	13010518	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 90x60x6mm	t	0,038	55 000,00	2 090,00	CS ÚRS 2021 02
			K položce Z5 (L 90x60x6): 4,9*7,1*1,1/1000		0,038			
			Součet		0,038			
67	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	2,815	5 500,00	15 482,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311114					
			Podkladní bet. mazaniny: Pod základ. desku výtahové šachty: (0,1+0,1+0,15+1,88+0,15+0,1+0,1)*(0,1+0,15+0,15+2,11+0,15+0,14)*0,07		0,506			
			Podlaha ve snížené části 1NP: (4,6*6,0-(1,88*2,1))*0,055		1,301			
			Sociální zařízení: 1NP: ((1,66+0,15+2,375)*2,0+(1,0+0,9)*0,2)*0,055		0,481			
			4NP: ((1,66+0,15+2,795)*2,0+(1,0+0,9)*0,2)*0,055		0,527			
			Součet		2,815			
68	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942611					
			K pol. T1: 1+1		2,000			
			Součet		2,000			
69	M	55331386	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 900	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 02
			K položce T1: 1+1		2,000			
			Součet		2,000			
70	M	61162860	dveře vnitřní foliované plné 1křídle 900x1970mm	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	
			K pol. T1: 1+1		2,000			
			Součet		2,000			
71	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2021 02
72	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/644941111					
73	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
74	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/644941121					
75	M	62852002	komínek střešní odvětrávací pro bitumenovou krytinu	kus	0,400	1 500,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
			2*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,400			
			Součet		0,400			
76	M	55350172	flexi přípojka pro odvětrávací komínek D 110mm	kus	0,400	1 500,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
			2*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,400			
			Součet		0,400			
D	997		Přesun sutě				339 913,40	
342	K	997006007.OV	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení z železobetonu s oddělením výztuže	t	12,096	1 500,00	18 144,00	
			výtah 5,04*2,4		12,096			
77	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	57,762	2 000,00	115 524,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013214					
			49,698		49,698			
			výtah 8,064		8,064			
			Součet		57,762			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	57,762	500,00	28 881,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
79	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 460,648	50,00	73 032,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		96,268*14		1 347,752			
	VV		výtah					
	VV		8,064*14		112,896			
	VV		Součet		1 460,648			
343	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,064	1 000,00	8 064,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602					
	VV		výtah panely					
	VV		8,064		8,064			
80	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	96,268	1 000,00	96 268,00	
	VV		96,268		96,268			
	VV		Součet		96,268			
	D	998	Přesun hmot				180 568,00	
81	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	112,855	1 600,00	180 568,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018003					
	VV		84,881		84,881			
	VV		výtah					
	VV		27,974		27,974			
	VV		Součet		112,855			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 227 268,20	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				103 999,00	
82	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	47,246	25,00	1 181,15	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
	VV		pod desku bílé vany dojezdové prohlubně:					
	VV		(0,15*2+1,88)*(0,15*2+2,11)		5,254			
	VV		Podlaha ve snížené části 1NP:					
	VV		4,6*6,0-(1,88*2,1)		23,652			
	VV		Sociální zařízení:					
	VV		1NP:					
	VV		(1,66+0,15+2,375)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		8,750			
	VV		4NP:					
	VV		(1,66+0,15+2,795)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		9,590			
	VV		Součet		47,246			
83	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	9,221	100,00	922,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111053					
	VV		pod desku bílé vany dojezdové prohlubně:					
	VV		(0,15*2+1,88)*(0,15*2+2,11)		5,254			
	VV		horní povrch desky bílé vany:					
	VV		1,88*2,11		3,967			
	VV		Součet		9,221			
84	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	11,583	100,00	1 158,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001					
	VV		Nátěr stěn bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu vč. přesahu:					
	VV		(1,88*2+0,15*2+2,11*2+0,15*2)*(1,2+0,15)		11,583			
	VV		Součet		11,583			
85	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	62,706	150,00	9 405,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		pod desku bílé vany dojezdové prohlubně:					
	VV		(0,15*2+1,88)*(0,15*2+2,11)*3*1,05		16,549			
	VV		Stěny bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu vč. přesahu:					
	VV		(1,88*2+0,15*2+2,11*2+0,15*2)*(1,2+0,15)*3*1,05		36,486			
	VV		pod podlahu ve snížené části 1NP - kolem nové výtahové šachty					
	VV		4,6*5,7-((1,88+2*0,15)*(2,11+2*0,15))*3*1,05		9,671			
	VV		Součet		62,706			
86	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací	m2	21,159	100,00	2 115,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112053					
	VV		Nátěr izolační vrstvy pro izolaci vnějších stěn bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu vč. přesahu:					
	VV		(1,88*2+0,15*2+2,11*2+0,15*2)*(1,2+0,15)		11,583			
	VV		Nátěr vnitřních stěn bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu vč. přesahu:					
	VV		(1,88*2+2,11*2)*(1,2-0,15+0,15)		9,576			
	VV		Součet		21,159			
87	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	157,895	100,00	15 789,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pod desku bílé vany dojezdové prohlubně: (0,15*2+1,88)*(0,15*2+2,11)*3*1,05		16,549			
			horní povrch desky bílé vany: 1,88*2,11*3*1,05		12,495			
			Nátěr izolační vrstvy pro izolaci vnějších stěn bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu vč. přesahu: (1,88*2+0,15*2+2,11*2+0,15*2)*(1,2+0,15)*3*1,05		36,486			
			Nátěr vnitřních stěn bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu vč. přesahu: (1,88*2+2,11*2)*(1,2-0,15+0,15)*3*1,05		30,164			
			Součet		95,696			
			95,694*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		157,895			
			Součet		157,895			
88	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše vodorovné V	m2	41,992	100,00	4 199,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131111					
			Separáčnická vrstva nad vrstvou tepelné izolace: Podlaha ve snížené části 1NP: 4,6*6,0-(1,88*2,1)		23,652			
			Sociální zařízení: 1NP: (1,66+0,15+2,375)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		8,750			
			4NP: (1,66+0,15+2,795)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		9,590			
			Součet		41,992			
89	M	62856004	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 1mm s vločkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií s spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	48,291	250,00	12 072,75	CS ÚRS 2021 02
			41,992*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		48,291			
			Součet		48,291			
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	47,246	150,00	7 086,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
			pod desku bílé vany dojezdové prohlubně: (0,15*2+1,88)*(0,15*2+2,11)		5,254			
			Podlaha ve snížené části 1NP: 4,6*6,0-(1,88*2,1)		23,652			
			Sociální zařízení: 1NP: (1,66+0,15+2,375)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		8,750			
			4NP: (1,66+0,15+2,795)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		9,590			
			Součet		47,246			
91	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	6,197	200,00	1 239,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559					
			Stěn bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu vč. přesahu: (1,88+0,15*2+2,11+0,15*2)*(1,2+0,15)		6,197			
			Součet		6,197			
92	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	80,165	400,00	32 066,00	CS ÚRS 2021 02
			pod desku bílé vany dojezdové prohlubně: (0,15*2+1,88)*(0,15*2+2,11)*1,25		6,567			
			Stěn bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu vč. přesahu: (1,88+0,15*2+2,11+0,15*2)*(1,2+0,15)*1,25		7,746			
			Podlaha ve snížené části 1NP: (4,6*6,0-(1,88*2,1))*1,25		29,565			
			Sociální zařízení: 1NP: (1,66+0,15+2,375)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		10,938			
			4NP: (1,66+0,15+2,795)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		11,988			
			Součet		66,803			
			66,804*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		80,165			
			Součet		80,165			
93	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	17,740	300,00	5 322,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711191201					
			Sociální zařízení: 1NP: (1,66+2,375)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		8,450			
			4NP: (1,66+2,795)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		9,290			
			Součet		17,740			
94	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	61,914	150,00	9 287,10	CS ÚRS 2021 02
			Podlahy sociálních zařízení: 17,74*3		53,220			
			Vytažení do stěn soc. zařízení: 1NP: (1,66-0,9+1,66+(2,0-0,15)*2+2*2,0+2,375*2-0,8)*0,1*3		4,221			
			4NP: (1,66*2-0,9+(2,0-0,15)*2+2,795*2-0,8+2,0*2)*0,1*3		4,473			
			Součet		61,914			
95	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	2,898	400,00	1 159,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711192202					
			Vytažení do stěn sociál. zařízení: 1NP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,66-0,9+1,66+(2,0-0,15)*2+2*2,0+2,375*2-0,8)*0,1		1,407			
			VV 4NP:					
			VV (1,66*2-0,9+(2,0-0,15)*2+2,795*2-0,8+2,0)*0,1		1,491			
			VV Součet		2,898			
96	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,432	1 300,00	561,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103					
97	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	0,432	1 000,00	432,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711181					
		D 712	Povlakové krytiny				10 372,00	
98	K	712300833	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	0,040	100,00	4,00	
			VV 2*3,14*(0,16/2)*(0,16/2)		0,040			
			VV Součet		0,040			
99	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
			VV opravy střešní povlakové krytiny kolem odvětrávacích					
			VV prostupů pro odvětrání výtahové šachty:					
			VV 2*3*1		6,000			
			VV Součet		6,000			
100	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	6,900	800,00	5 520,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		6,900			
			VV Součet		6,900			
101	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,032	1 500,00	48,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712103					
		D 713	Izolace tepelné				16 933,00	
102	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	41,992	50,00	2 099,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111					
			VV Podlaha ve snížené části 1NP:					
			VV 4,6*6,0-(1,88*2,1)		23,652			
			VV Sociální zařízení:					
			VV 1NP:					
			VV (1,66+0,15+2,375)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		8,750			
			VV 4NP:					
			VV (1,66+0,15+2,795)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		9,590			
			VV Součet		41,992			
103	M	28375814	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 30mm	m2	44,092	150,00	6 613,80	CS ÚRS 2021 02
			VV 41,992*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		44,092			
			VV Součet		44,092			
104	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	3,213	200,00	642,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141					
			VV separační vrstva mezi stávajícími základy a bílou vanou					
			VV dojezdové prohlubně výtahové šachty:					
			VV 1,35*(0,10+2,18+0,1)		3,213			
			VV Součet		3,213			
105	M	28376412	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 70mm	m2	3,374	500,00	1 687,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 3,213*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,374			
			VV Součet		3,374			
106	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střeš plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713191321					
			VV Odvětrávací komínky pro odvětrání výtahové šachty					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
107	M	55341410	průvětrník mřížový s klapkami 150x150mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
108	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,049	10 000,00	490,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713103					
		D 721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				6 584,00	
109	K	721171912	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171912					
110	K	721171915	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171915					
111	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104					
112	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109					
113	K	721220802	Demontáž zápachových uzávěrek DN 100	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721220802					
	VV		1NP+2NP:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,004	1 000,00	4,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721103					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				28 449,00	
115	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	32,000	100,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130801					
	VV		1NP+4NP:				32,000	
	VV		(1,5+1,5+1,2+2,6+1,2)*2*2				32,000	
	VV		Součet				32,000	
116	K	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130831					
	VV		1NP+4NP:				18,000	
	VV		+9+9				18,000	
	VV		Součet				18,000	
117	K	722170942	Oprava vodovodního potrubí z plastových trub spojky pro trubky nátrubkové G 1/2	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722170942					
118	K	722171912	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 16 do 20 mm	kus	14,000	10,00	140,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722171912					
119	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174022					
120	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181231					
121	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190901					
122	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	14,000	350,00	4 900,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220111					
123	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226					
124	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
125	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	1 000,00	9,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722103					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				100 981,00	
126	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725110811					
	VV		1NP a 2NP:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
127	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725119125					
128	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2021 02
129	M	890656	ELEKTRONICKÉ SPLACHOVACÍ TLÁČÍTKO PL3-E, NEREZ, INFRAČERVENÝ SENZOR	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
130	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821					
	VV		1NP a 4NP:					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
131	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211602					
132	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211681					
133	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291511					
134	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	6,000	1 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291531					
135	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291621					
136	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	soubor	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291703					
137	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291712					
138	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291722					
139	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725330820					
	VV		1NP+4NP:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
140	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725810811					
	VV		1NP:					
	VV		5		5,000			
	VV		4NP:					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
141	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111					
142	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801					
	VV		1NP+4NP:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
143	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820802					
	VV		1NP:					
	VV		1+2		3,000			
	VV		4NP:					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		6,000			
144	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822611					
145	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725860812					
	VV		1NP+4NP:					
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
146	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	0,155	1 100,00	170,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725102					
147	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,155	1 100,00	170,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725103					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				37 420,00	
148	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	18 500,00	37 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131043					
149	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	12 000,00	420,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726112					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				395 578,20	
150	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111					
	VV		Montáž značky IP12+O1					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Montáž značky - doplňkové tabulky - E12					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
151	M	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vyhrazené parkovací stání pro osoby s omezenou schopností pohybu IP12+O1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
152	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 02
153	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
154	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
155	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2021 02
156	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2021 02
157	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2021 02
158	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	18,000	850,00	15 300,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211112					
	VV		+5,5*2+3,5*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
159	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	18,000	400,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231112					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
160	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	13,260	880,00	11 668,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735125					
	VV		Obřezání obvodu stavební jámy pro bb výtah v základové desce pod 1NP:		13,260			
	VV		3,48*2+3,15*2		13,260			
	VV		Součet		13,260			
161	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	77,760	250,00	19 440,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941221111					
	VV		1,8*2*2*3*(1,8*2)		77,760			
	VV		Součet		77,760			
162	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	1 555,200	10,00	15 552,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941221211					
	VV		77,760*20		1 555,200			
	VV		Součet		1 555,200			
163	K	943221112	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	38,610	100,00	3 861,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943221112					
	VV		Lešení ve stávajícím zrcadle schodiště:		38,610			
	VV		3,3*1,0*(0,9+10,8)		38,610			
	VV		Součet		38,610			
164	K	943221119	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	38,610	100,00	3 861,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943221119					
165	K	943221212	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	1 544,400	10,00	15 444,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943221212					
	VV		Lešení ve stávajícím zrcadle schodiště:		1 544,400			
	VV		3,3*1,0*(0,9+10,8)*40		1 544,400			
	VV		Součet		1 544,400			
166	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	77,760	100,00	7 776,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943221811					
	VV		1,8*2*2*3*(1,8*2)		77,760			
	VV		Součet		77,760			
167	K	943221812	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	38,610	100,00	3 861,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943221812					
	VV		Lešení ve stávajícím zrcadle schodiště:		38,610			
	VV		3,3*1,0*(0,9+10,8)		38,610			
	VV		Součet		38,610			
168	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	37,360	100,00	3 736,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111122					
	VV		3,8*2*3+1,98*6+(1,8-0,46)*2		37,360			
	VV		Součet		37,360			
169	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	37,360	50,00	1 868,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111822					
170	K	949211132	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 bez příčníků nebo podélníků	m2	16,500	100,00	1 650,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211132					
	VV		3,3*1,0*5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
171	K	949211231	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2	660,000	5,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211231					
	VV		16,5*40		660,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		660,000			
172	K	949211822	Demontáž leševné podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených leševných dílců bez příčníků, ve výšce přes 10 do 25 m	m2	16,500	100,00	1 650,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211822					
	VV		3,3*1,0*5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
173	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	383,160	150,00	57 474,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111					
	VV		Vyčištění prostor dotčených stavebními úpravami:					
	VV		1NP:					
	VV		29,89+24,84+19,16+13,9+3,23+4,6+3,73		99,350			
	VV		2NP:					
	VV		24,11+27,6+27,6+16,27+3,73		99,310			
	VV		3NP:					
	VV		24,11+27,6+27,6+16,27+3,73		99,310			
	VV		4NP:					
	VV		24,11+21,08+27,6+5,44+3,23+3,73		85,190			
	VV		Součet		383,160			
174	K	953334315	Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm	m	8,580	1 000,00	8 580,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334315					
	VV		Těsnící pás do pracovní spáry desky bílé vany prohlubně					
	VV		výtahové šachty bb výtahu:					
	VV		(0,15+1,88)*2+(2,11+0,15)*2		8,580			
	VV		Součet		8,580			
175	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	2,741	5 500,00	15 075,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111					
	VV		Vybourání zákl. desky pro otevření stavební jámy pro základy					
	VV		výtahové šachty:					
	VV		3,15*3,48*0,25		2,741			
	VV		Součet		2,741			
176	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,672	2 200,00	3 678,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032230					
	VV		Rošíření stavebních otvorů pro nové dveře do bb WC (BP1):					
	VV		1NP:					
	VV		0,15*0,20*2,10		0,063			
	VV		4NP:					
	VV		0,15*0,20*2,10		0,063			
	VV		Příčky v 1NP a ve 4NP (BP3):					
	VV		2,00*0,10*3,00*2		1,200			
	VV		Instalační přízdívky v 1NP a ve 4NP (BP3):					
	VV		1,44*0,1*1,2*2		0,346			
	VV		Součet		1,672			
177	K	962042320	Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,810	6 500,00	5 265,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962042320					
	VV		Vybourání podkladního betonu pod vyrovnávacím schodištěm:					
	VV		0,9/2*1,8		0,810			
	VV		Součet		0,810			
340	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	5,040	2 250,00	11 340,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963012520					
	VV		výtah					
	VV		0,25*0,6*4,8*7		5,040			
178	K	963023611	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné jednostranné	m	33,120	800,00	26 496,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963023611					
	VV		Vybourání části schodišťových stupňů ve schodišti 1:					
	VV		3*2*12*0,46		33,120			
	VV		Součet		33,120			
179	K	963023711	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné jednostranné	m	9,000	800,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963023711					
	VV		Schodišťové stupně vyrovnávacího schodiště od bb vchodu do 1NP (součást schodiště 1):					
	VV		5*1,8		9,000			
	VV		Součet		9,000			
180	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,615	4 500,00	2 767,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042131					
	VV		WC-4 v 1NP a ve 4NP:					
	VV		(2,98+2,77)*0,1		0,575			
	VV		Připčet plochy pod příčkami:					
	VV		(2,00*0,1*2)*0,1		0,040			
	VV		Součet		0,615			
181	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,468	2 700,00	9 363,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141					
	VV		WC-3 v 1NP a ve 4NP:					
	VV		(5,07+6,09)*0,1		1,116			
	VV		Mezisoučet		1,116			
	VV		Podlaha pod vyrovnávacím schodištěm 1 v 1NP:					
	VV		1NP - podlaha pod vyrovnávacím schodištěm před bb vchodem:					
	VV		(4,6*(2,1+0,3+3,3)-(1,8*1,5))*0,1		2,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,352			
	VV		Součet		3,468			
182	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,690	400,00	1 476,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455					
	VV		K BP1:					
	VV		u WC-4 - 1NP a 4NP:					
	VV		0,9*2,05*2		3,690			
	VV		Součet		3,690			
183	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	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/972054141					
184	K	974031124	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 150 mm	m	5,300	150,00	795,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031124					
	VV		Rýhy pro osazení překladů:					
	VV		P1.1:					
	VV		1,25*2		2,500			
	VV		P4.1:					
	VV		1,4*2		2,800			
	VV		Součet		5,300			
185	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	15,850	150,00	2 377,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031133					
	VV		Rýhy pro nové zdravotní instalace:					
	VV		1NP:					
	VV		1,44+1,5+2,61+1,5+3*0,2		7,650			
	VV		4NP:					
	VV		1,5+1,5+3,1+1,5+3*0,2		8,200			
	VV		Součet		15,850			
186	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031144					
187	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	84,000	550,00	46 200,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151111					
	VV		K položce Z3:					
	VV		6+24+24+30		84,000			
	VV		Součet		84,000			
188	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,800	5 500,00	4 400,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151124					
	VV		Vrty pro odvětrání výtahové šachty:					
	VV		2*0,4		0,800			
	VV		Součet		0,800			
189	K	977211131	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu do 200 mm	m	1,750	2 500,00	4 375,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211131					
	VV		Zkrácení stávajících 5 vybouraných schodišťových stupňů na celkovou délku 1,34 m k jejich zpětnému použití:					
	VV		5*0,35		1,750			
	VV		Součet		1,750			
190	K	977212121	Řezání konstrukcí diamantovým lanem zděných z kamene, cihel nebo tvárnic	m2	2,700	6 500,00	17 550,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977212121					
	VV		Vybourání části schodišťových stupňů ve schodišti 1:					
	VV		3*2*12*(0,35*0,1+0,05*0,05)		2,700			
	VV		Součet		2,700			
191	K	977212191	Řezání konstrukcí diamantovým lanem Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	2,700	1 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977212191					
192	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	54,396	100,00	5 439,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013191					
	VV		1NP:					
	VV		((1,44+2,00+1,44+2,00)+(1,06+0,3+0,5+0,3+1,05+2,00++2,61+2,00))*1,8		30,060			
	VV		Odpočít dveř. otvorů:					
	VV		-0,9*2,01*2		-3,618			
	VV		Mezisoučet		26,442			
	VV		4NP:					
	VV		((1,35+2,00+1,35+2,00)+(3,12+2,00+1,57+0,3+0,5+0,3+1,05+2,00))*1,8		31,572			
	VV		Odpočít dveř. otvorů:					
	VV		-0,9*2,01*2		-3,618			
	VV		Mezisoučet		27,954			
	VV		Součet		54,396			
193	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	13,543	800,00	10 834,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985324211					
	VV		vnitřní nátěr bílé vany prohlubně výtahové šachty - ochrana proti nasakování oleju - nátěr na akrylátové bázi:					
	VV		horní povrch desky bílé vany:					
	VV		1,88*2,11		3,967			
	VV		Nátěr vnitřních stěn bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu vč. přesahu:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,88*2+2,11*2)*(1,2-0,15+0,15)		9,576			
	VV		Součet		13,543			
194	K	985324911	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	13,543	200,00	2 708,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985324911					
	VV		vnitřní nátěr bílé vany prohlubně výtahové šachty - ochrana proti nasakování olejů - nátěr na akrylátové bázi:					
	VV		horní povrch desky bílé vany:					
	VV		1,88*2,11		3,967			
	VV		Nátěr vnitřních stěn bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu vč. přesahu:					
	VV		(1,88*2+2,11*2)*(1,2-0,15+0,15)		9,576			
	VV		Součet		13,543			
195	K	985324912	Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	13,543	100,00	1 354,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985324912					
	VV		vnitřní nátěr bílé vany prohlubně výtahové šachty - ochrana proti nasakování olejů - nátěr na akrylátové bázi:					
	VV		horní povrch desky bílé vany:					
	VV		1,88*2,11		3,967			
	VV		Nátěr vnitřních stěn bílé vany dojezdové prohlubně šachty bb výtahu vč. přesahu:					
	VV		(1,88*2+2,11*2)*(1,2-0,15+0,15)		9,576			
	VV		Součet		13,543			
351	K	765192001.PZ	Provizorní oddělení prostor s bouracími pracemi od ostatních prostor polachtou nebo folií včetně nosné konstrukce	m2	20,000	1 200,00	24 000,00	
	VV		výtah					
	VV		20		20,000			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				7 800,00	
196	K	73319R-BP2b	Zaslepení kanalizač. potrubí do průměru 150 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		1NP+4NP:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
197	K	73319R-BP2a	Zaslepení potrubí splaškové kanalizace do průměru 100mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
	VV		1NP+4NP:					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				4 000,00	
198	K	734191981	Opravy armatur přírubových zaslepení přírubového spoje a armatur do DN 25	kus	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734191981					
	VV		1NP:					
	VV		8		8,000			
	VV		4NP:					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				77 235,00	
199	K	741110501	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 60 mm	m	66,000	80,00	5 280,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110501					
200	M	10.029.034	Lišta LHD 20x20 HF vkladací bezh.bílá 2m	M	59,000	100,00	5 900,00	
	VV		48+11		59,000			
	VV		Součet		59,000			
201	M	10.078.266	Lišta LHD 40x20 HF vkladací bezh.bílá 2m	M	7,000	150,00	1 050,00	
202	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	53,000	50,00	2 650,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122015					
203	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kv 3x1,5mm2	m	53,000	50,00	2 650,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		vitrina u vchodu					
	VV		11		11,000			
	VV		1.NP WC světla					
	VV		2,5+2+3*2+0,5		11,000			
	VV		4.NP WC světla					
	VV		2,5+2+3*2+0,5		11,000			
	VV		1.NP asistenční systém					
	VV		6+1+3		10,000			
	VV		4.NP asistenční systém					
	VV		6+1+3		10,000			
	VV		Součet		53,000			
204	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122031					
205	M	1186007	KABEL N2XH-J 5X2.5	m	7,000	150,00	1 050,00	
206	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130001					
207	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310201					
208	M	34535799	ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velikoplošný	kus	4,000	550,00	2 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	741311002	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů soumrakových	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741311002								
210	M	10.577.519	Spínač SOU-3 soumrakový vč.čidla 230V AC	KS	1,000	250,00	250,00	
211	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741320161								
212	M	1183596	JISTIC PL7-C16/3	kus	1,000	500,00	500,00	
213	K	741371821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741371821								
214	K	741372021.1	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
215	M	10150551	AL venkovní uzamykací světelná vitrina 1 x A4	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
216	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	34,000	150,00	5 100,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460680581								
217	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	34,000	250,00	8 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460710001								
218	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372062								
219	M	11.114.682	Sví. LED Linea 2,4ft 5200lm/840 IP54	KS	2,000	3 500,00	7 000,00	
220	M	1288914	SVIT. LINEA L 2.4FT 8800/840 69W /63260/	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
221	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741810001								
222	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,100	15 000,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741103								
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							85 200,00	
223	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	48,000	100,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220280222								
224	M	34121056	kabel sdělovací s Cu jádrem 10x2x0,5mm	m	48,000	50,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
225	K	742310001	Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742310001								
226	K	742310002	Montáž domovního telefonu komunikačního tabla	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742310002								
227	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	1,000	22 500,00	22 500,00	
228	K	742310003	Montáž domovního telefonu klimatického krytu pro komunikační tablo	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742310003								
229	K	742310006	Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742310006								
230	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	1,000	18 500,00	18 500,00	
231	K	742350001	Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742350001								
232	K	742350002	Montáž zařízení pro tělesně postižené potvrzovací tlačítka	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742350002								
233	K	742350003	Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742350003								
234	K	742350004	Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742350004								
235	M	605001	Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy CFEAPULLKIT	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
D 766 Konstrukce truhlářské							26 200,00	
236	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660002 VV K pol. T1:								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
237	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopného	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660713					
	VV		K pol. T1:					
	VV		(1+1)*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
238	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660717					
	VV		K pol. T1:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
239	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 02
240	K	766660718	Montáž dveřních doplňků stavěče křídla	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660718					
	VV		K pol. T1:					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
241	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří K501 lak	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
242	K	766660723	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka protiplechu	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660723					
243	K	766660724	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového protiplech	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660724					
244	M	54926075	protiplech zámku K180 2/2 L ZN	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
245	K	766660725	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového lůžka pákové zástrče	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660725					
246	M	54915213	plech okopový nerez 915x250x0,6mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		K pol. T1:					
	VV		(1+1)*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
247	M	54915020	rozpěrka k přišroubování	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
248	K	766660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660731					
249	M	54926045	zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem pravý/levý	kus	2,000	250,00	500,00	
250	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítu s klikou	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660733					
251	M	54914630	kování dveří vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-madlo P nerez-klika Tipa	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 02
252	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,016	12 500,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 728 755,60	
253	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	65,900	250,00	16 475,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161824					
	VV		Demontáž stávajícího schodišťového zábradlí - schodiště 1:					
	VV		+2,9+10,4+40,4+12,2		65,900			
	VV		Součet		65,900			
254	K	767165111R-Z1 a Z2	Specifikace Z1 a Z2 - Dodávka a montáž zábradlí - vodící rovného madla / vodící tyče z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	86,800	1 050,00	91 140,00	
	VV		Specifikace Z1 a Z - Dodávka a montáž zábradlí - vodící rovného madla / vodící tyče z nerezavíjící oceli připevňovaných šroubováním na chemické kotv nebo na ocelové konstrukce - všechny položky nutno přesně doměřovat na místě a instalovat dle skutečně zjištěných hodnot v době realizace:					
	VV		Z1 (pro snížené 1NP u schodišť 1, 2, 3 a 4):					
	VV		(1,4+0,15*2)*(2+2)		6,800			
	VV		Z2 (pro standardní ramena schodišť 1, 2, 3 a 4):					
	VV		(3,7+2*0,15)*(6+4+4+6)		80,000			
	VV		Součet		86,800			
255	K	767220410	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	35,730	500,00	17 865,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767220410					
	VV		K položce Z3:					
	VV		1,7+10,41+10,41+13,21		35,730			
	VV		Součet		35,730			
256	M	13010013-R-Z3	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 14mm	t	0,368	71 000,00	26 128,00	
	VV		(43,95+43,95+242,43+4,39)*1,10/1000		0,368			
	VV		Součet		0,368			
257	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	11,466	500,00	5 733,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		K položce Z3:					
	VV		(6+24+24+30)*1,05*0,13		11,466			
	VV		Součet		11,466			
258	M	31111017	matice nerezová šestihřanná M8	100 kus	0,924	500,00	462,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		K položce Z3:					
	VV		(+6+24+24+30)/100*1,1		0,924			
	VV		Součet		0,924			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	767220550	Montáž schodišťového zábradlí osazení samostatného sloupku	kus	42,000	500,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767220550					
		VV	3+12+12+15		42,000			
		VV	Součet		42,000			
260	M	140110-R-Z3	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x5,0mm - nerez	m	44,919	550,00	24 705,45	
		VV	39,06*1,15		44,919			
		VV	Součet		44,919			
261	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	130,000	250,00	32 500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767649191					
		VV	Ke dveřím do všech místností školy dle skutečného stavu v době realizace:					
		VV	130		130,000			
		VV	Součet		130,000			
262	K	767649194	Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767649194					
		VV	Montáž k pol. Z6:					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
263	M	55147057	madlo invalidní rovné smaltované bílé 1000mm	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	Madlo k pol. Z6:					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
264	K	767649194	Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel	kus	260,000	200,00	52 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767649194					
		VV	Ke dveřím do všech místností školy dle skutečného stavu v době realizace:					
		VV	130*2		260,000			
		VV	Součet		260,000			
265	M	54914114	kování bezpečnostní R1/O/madlo Cr	kus	260,000	1 050,00	273 000,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	Ke dveřím do všech místností školy dle skutečného stavu v době realizace:					
		VV	130*2		260,000			
		VV	Součet		260,000			
266	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	130,000	2 050,00	266 500,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	Ke dveřím do všech místností školy dle skutečného stavu v době realizace:					
		VV	130		130,000			
		VV	Součet		130,000			
267	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	312,228	25,00	7 805,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115					
		VV	K položce Z4:					
		VV	6*52,038		312,228			
		VV	Součet		312,228			
268	M	14550341	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x5mm	t	0,472	5 500,00	2 596,00	CS ÚRS 2021 02
		VV	Materiál k položce Z4:					
		VV	podpůrná schodnice - nosník - jekl 80x60x6:					
		VV	6*4,36*11,8*1,2/1000		0,370			
		VV	vyrovňovací klíny - jekl 80x60x6:					
		VV	72*0,1*11,8*1,2/1000		0,102			
		VV	Součet		0,472			
269	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	1 618,778	25,00	40 469,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996801					
		VV	Demontáž pevné dráhy šikmé schodišťové plošiny:					
		VV	Nosné sloupky:					
		VV	54*1,00*8,39		453,060			
		VV	Vodící trubky:					
		VV	55,4*5,67		314,118			
		VV	Plátě a úchyty:					
		VV	162*1,8		291,600			
		VV	Dokovací stanice schodišťových plošin:					
		VV	4*2*45		360,000			
		VV	Pohyblivá část schodišťových plošin:					
		VV	2*2*50		200,000			
		VV	Součet		1 618,778			
270	K	767R-BB VŠR	Dodávka a montáž kompletní konstrukce bezbariérového výtahu a výtahové šachty včetně napojení podlah nástupních stanic nerezovými listkovými plechy, potřebných pracovních lešení a přípomocí v souladu s technickým popisem v TZ DPS.	ks	1,000	1 839 796,00	1 839 796,00	
		VV	Dodávka a montáž kompletní konstrukce bezbariérového výtahu a výtahové šachty včetně napojení podlah nástupních stanic nerezovými listkovými plechy, potřebných pracovních lešení a přípomocí v souladu s technickým popisem v TZ DPS.					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
271	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,890	2 000,00	5 780,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767103					
		D	771 Podlahy z dlaždic				52 681,20	
272	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	19,856	25,00	496,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pod podlahu ve snížené části 1NP - kolem nové výtahové šachty					
			4,6*5,7-((1,88+2*0,15)*(2,11+2*0,15))-1,5*1,34		18,956			
			pod soklík chodby 1 (1NP a 4NP):					
			(4,0+5,0)*0,1		0,900			
			Součet		19,856			
273	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	42,892	100,00	4 289,20	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011					
			Podlaha ve snížené části 1NP:					
			4,6*6,0-(1,88*2,1)		23,652			
			Sociální zařízení:					
			1NP:					
			(1,66+0,15+2,375)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		8,750			
			4NP:					
			(1,66+0,15+2,795)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		9,590			
			pod soklík chodby 1 (1NP a 4NP):					
			(4,0+5,0)*0,1		0,900			
			Součet		42,892			
274	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	18,956	250,00	4 739,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771151021					
275	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	14,500	40,00	580,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771471810					
			Snížená část 1NP u vyrovnávacího schodiště 1:					
			+5,7+(5,7-1,5)+4,6		14,500			
			Součet		14,500			
276	K	771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	0,900	200,00	180,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771473113					
			soklík chodby 1 (1NP a 4NP) - barva dle výběru investora:					
			(4,0+5,0)*0,1		0,900			
			Součet		0,900			
277	M	59761427	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m2	0,990	1 200,00	1 188,00	CS ÚRS 2021 02
			soklík chodby 1 (1NP a 4NP) - barva dle výběru investora:					
			(4,0+5,0)*0,1		0,900			
			Součet		0,900			
			0,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,990			
			Součet		0,990			
278	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	14,500	150,00	2 175,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474113					
			Snížená část 1NP u vyrovnávacího schodiště 1:					
			+5,7+(5,7-1,5)+4,6		14,500			
			Součet		14,500			
279	M	59761015	dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru i exteriéru přes 85 do 100ks/m2	m2	1,595	1 200,00	1 914,00	CS ÚRS 2021 02
280	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	40,430	150,00	6 064,50	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771571810					
			1NP (WC-3 a WC-4):					
			5,07+2,98		8,050			
			4NP (WC-3 a WC-4):					
			6,09+2,77		8,860			
			1NP - podlaha pod vyrovnávacím schodištěm před bb vchodem:					
			4,6*(2,1+0,3+3,3)-(1,8*1,5)		23,520			
			Součet		40,430			
281	K	771573223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2	m2	18,956	650,00	12 321,40	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771573223					
			podlaha ve snížené části 1NP - kolem nové výtahové šachty					
			4,6*5,7-((1,88+2*0,15)*(2,11+2*0,15))-1,5*1,34		18,956			
			Součet		18,956			
282	M	59761428	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2	m2	20,852	850,00	17 724,20	CS ÚRS 2021 02
			18,956*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		20,852			
			Součet		20,852			
283	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,673	1 500,00	1 009,50	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771103					
D	781		Dokončovací práce - obklady				136 043,60	
284	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	55,700	10,00	557,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781111011					
			Pod obklady WC:					
			1NP:					
			(0,1+1,66-1,0+0,1+(2,0-0,115)*2+2,0*2+2,375*2+0,3+0,3-0,9+0,1+0,1)*2,0		26,560			
			4NP:					
			(0,1+1,66-1,0+0,1+(2,0-0,115)*2+2,0*2+2,795*2+0,3+0,3-0,9+0,1+0,1)*2,0		28,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pod soklík chodby 1 (1NP a 4NP): (4,0+5,0)*0,1		0,900			
			Součet		55,700			
285	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	55,700	60,00	3 342,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011					
			Pod obklady WC:					
			1NP:					
			(0,1+1,66-1,0+0,1+(2,0-0,115)*2+2,0*2+2,375*2+0,3+0,3-0,9+0,1+0,1)*2,0		26,560			
			4NP:					
			(0,1+1,66-1,0+0,1+(2,0-0,115)*2+2,0*2+2,795*2+0,3+0,3-0,9+0,1+0,1)*2,0		28,240			
			pod soklík chodby 1 (1NP a 4NP): (4,0+5,0)*0,1		0,900			
			Součet		55,700			
286	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	55,700	180,00	10 026,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781151031					
			Pod obklady WC:					
			1NP:					
			(0,1+1,66-1,0+0,1+(2,0-0,115)*2+2,0*2+2,375*2+0,3+0,3-0,9+0,1+0,1)*2,0		26,560			
			4NP:					
			(0,1+1,66-1,0+0,1+(2,0-0,115)*2+2,0*2+2,795*2+0,3+0,3-0,9+0,1+0,1)*2,0		28,240			
			pod soklík chodby 1 (1NP a 4NP): (4,0+5,0)*0,1		0,900			
			Součet		55,700			
287	K	781161011	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu dilatační spáry v rovině stěny	m	30,320	35,00	1 061,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781161011					
			WC:					
			1NP:					
			1,66*2+0,1+0,1-1,0+(2,0-0,115)*2+2,0*2+2,375*2-0,9+0,3*2		14,740			
			2NP:					
			1,66*2+0,1+0,1-1,0+(2,0-0,115)*2+2,0*2+2,795*2-0,9+0,3*2		15,580			
			Součet		30,320			
288	M	59054163	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 8mm	m	33,352	200,00	6 670,40	CS ÚRS 2021 02
			30,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,352			
			Součet		33,352			
289	K	781161012	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	30,320	40,00	1 212,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781161012					
290	M	59054172	profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE 8 mm	m	33,352	300,00	10 005,60	CS ÚRS 2021 02
			30,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,352			
			Součet		33,352			
291	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	73,960	50,00	3 698,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781161021					
			WC:					
			1NP:					
			16*2+1,66*3		36,980			
			2NP:					
			16*2+1,66*3		36,980			
			Součet		73,960			
292	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	81,356	175,00	14 237,30	CS ÚRS 2021 02
			73,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		81,356			
			Součet		81,356			
293	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	54,731	100,00	5 473,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781471810					
			1NP:					
			((1,44+2,00+1,44+2,00)+(1,06+0,3+0,5+0,3+1,05+2,00++2,61+2,00))*1,8		30,060			
			Připčet hor. části inst. přízdívky: +1,44*0,12		0,173			
			Odpčet dveř. otvorů: -0,9*2,01*2		-3,618			
			Mezisoučet		26,615			
			4NP:					
			((1,35+2,00+1,35+2,00)+(3,12+2,00+1,57+0,3+0,5+0,3+1,05+2,00))*1,8		31,572			
			Připčet hor. části inst. přízdívky: +1,35*0,12		0,162			
			Odpčet dveř. otvorů: -0,9*2,01*2		-3,618			
			Mezisoučet		28,116			
			Součet		54,731			
294	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	2,400	500,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491011					
			WC 1NP:					
			2*0,6*1,0		1,200			
			WC 4NP:					
			2*0,6*1,0		1,200			
			Součet		2,400			
295	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	2,640	1 200,00	3 168,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WC 1NP: 2*0,6*1,0		1,200			
			WC 4NP: 2*0,6*1,0		1,200			
			Součet		2,400			
			2,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,640			
			Součet		2,640			
296	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	65,160	50,00	3 258,00	CS ÚRS 2021 02
			WC: 1NP: (1,66-0,9+2*0,1)*2+1,66*3+2*(2,0-0,115)*2+2,00*2*2+2,375*2*2-0,9*2+2*0,1*2+(0,3+0,3)*2		31,740			
			4NP: (1,66-0,9+2*0,1)*2+1,66*3+2*(2,0-0,115)*2+2,00*2*2+2,795*2*2-0,9*2+2*0,1*2+(0,3+0,3)*2		33,420			
			Součet		65,160			
297	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	27,320	175,00	4 781,00	CS ÚRS 2021 02
			WC: 1NP: 6*2,0+1,66		13,660			
			4NP: 6*2+1,66		13,660			
			Součet		27,320			
298	K	781774116	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	52,400	650,00	34 060,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781774116					
			Obklady WC: 1NP: (0,1+1,66-1,0+0,1+(2,0-0,115)*2+2,0*2+2,375*2+0,3+0,3-0,9+0,1+0,1)*2,0		26,560			
			Odpočet zrcadel: -0,6*1,0*2		-1,200			
			4NP: (0,1+1,66-1,0+0,1+(2,0-0,115)*2+2,0*2+2,795*2+0,3+0,3-0,9+0,1+0,1)*2,0		28,240			
			Odpočet zrcadel: -0,6*1,0*2		-1,200			
			Součet		52,400			
299	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	57,640	550,00	31 702,00	CS ÚRS 2021 02
			52,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		57,640			
			Součet		57,640			
300	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,326	1 200,00	1 591,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781103					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				80 097,70	
301	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	24,486	100,00	2 448,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301303					
302	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	24,486	100,00	2 448,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301313					
303	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	24,486	25,00	612,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301401					
			WC: K položkám Z4 a Z5: +16,7+1,53		18,230			
			Pásky lepené výztuže: 4,32		4,320			
			Zárubně dveří (k pol. T1): (1,97+0,9+1,97)*(0,05+0,1+0,05)*2		1,936			
			Součet		24,486			
304	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	24,486	125,00	3 060,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314203					
305	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	24,486	150,00	3 672,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315103					
306	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	24,486	250,00	6 121,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317105					
307	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	110,280	10,00	1 102,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801403					
			Po odstranění nátěrů stěn: v chodbě 1 v v 1NP a ve 4NP: (4,0+5,0)*1,5		13,500			
			na obvodových stěnách schodiště 1: snížené 1NP: (1,34+6,0+4,5+1,82+1,55*2)*1,5		25,140			
			1NP-2NP: (4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
			2NP-3NP: (4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
			3NP-4NP: (4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
			Součet		110,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
308	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	110,280	60,00	6 616,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801505					
		VV	Po odstranění nátěrů stěn:					
		VV	v chodbě 1 v v 1NP a ve 4NP:					
		VV	(4,0+5,0)*1,5		13,500			
		VV	na obvodových stěnách schodiště 1:					
		VV	snížené 1NP:					
		VV	(1,34+6,0+4,5+1,82+1,55*2)*1,5		25,140			
		VV	1NP-2NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	2NP-3NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	3NP-4NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	Součet		110,280			
309	K	783806809	Odstranění nátěrů z omítek okartáčováním	m2	110,280	110,00	12 130,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783806809					
		VV	Odstranění nátěrů stěn:					
		VV	v chodbě 1 v v 1NP a ve 4NP:					
		VV	(4,0+5,0)*1,5		13,500			
		VV	na obvodových stěnách schodiště 1:					
		VV	snížené 1NP:					
		VV	(1,34+6,0+4,5+1,82+1,55*2)*1,5		25,140			
		VV	1NP-2NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	2NP-3NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	3NP-4NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	Součet		110,280			
310	K	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	110,280	50,00	5 514,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823131					
		VV	Pro akrylátové nátěry stěn:					
		VV	v chodbě 1 v v 1NP a ve 4NP:					
		VV	(4,0+5,0)*1,5		13,500			
		VV	na obvodových stěnách schodiště 1:					
		VV	snížené 1NP:					
		VV	(1,34+6,0+4,5+1,82+1,55*2)*1,5		25,140			
		VV	1NP-2NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	2NP-3NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	3NP-4NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	Součet		110,280			
311	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	110,280	180,00	19 850,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827421					
		VV	Akrylátové disperzní nátěry stěn - odstín barvy dle vzorku schváleného investorem:					
		VV	v chodbě 1 v v 1NP a ve 4NP:					
		VV	(4,0+5,0)*1,5		13,500			
		VV	na obvodových stěnách schodiště 1:					
		VV	snížené 1NP:					
		VV	(1,34+6,0+4,5+1,82+1,55*2)*1,5		25,140			
		VV	1NP-2NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	2NP-3NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	3NP-4NP:					
		VV	(4,31*2+2,1*2+1,55*2)*1,5		23,880			
		VV	Součet		110,280			
312	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	41,992	25,00	1 049,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783901453					
		VV	Podlaha ve snížené části 1NP:					
		VV	4,6*6,0-(1,88*2,1)		23,652			
		VV	Sociální zařízení:					
		VV	1NP:					
		VV	(1,66+0,15+2,375)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		8,750			
		VV	4NP:					
		VV	(1,66+0,15+2,795)*2,0+(1,0+0,9)*0,2		9,590			
		VV	Součet		41,992			
313	K	783901551	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou	m2	22,098	100,00	2 209,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783901551					
		VV	Příprava k provedení nových nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen - odstranění starých nátěrů:					
		VV	Schodiště 1 - všechna podlaží:					
		VV	(1,8-0,46)*0,3*(1+2+2)*2		5,628			
		VV	Schodiště 2 - všechna podlaží:					
		VV	1,8*0,3*(1+2+2)*2		5,400			
		VV	Schodiště 3 - všechna podlaží:					
		VV	1,8*0,3*(1+2+2)*2		5,400			
		VV	Schodiště 4 - všechna podlaží:					
		VV	1,35*0,3*(1+2+2)*2		5,670			
		VV	Součet		22,098			
314	K	783906857	Odstranění nátěrů z betonových podlah odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	22,098	200,00	4 419,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783906857					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Příprava k provedení nových nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen - odstranění starých nátěrů:					
			Schodiště 1 - všechna podlaží:					
			(1,8-0,46)*0,3*(1+2+2)*2		5,628			
			Schodiště 2 - všechna podlaží:					
			1,8*0,3*(1+2+2)*2		5,400			
			Schodiště 3 - všechna podlaží:					
			1,8*0,3*(1+2+2)*2		5,400			
			Schodiště 4 - všechna podlaží:					
			1,35*0,3*(1+2+2)*2		5,670			
			Součet		22,098			
315	K	783913151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický	m2	22,098	100,00	2 209,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783913151					
			Provedení nových kontrastních nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen:					
			Schodiště 1 - všechna podlaží:					
			(1,8-0,46)*0,3*(1+2+2)*2		5,628			
			Schodiště 2 - všechna podlaží:					
			1,8*0,3*(1+2+2)*2		5,400			
			Schodiště 3 - všechna podlaží:					
			1,8*0,3*(1+2+2)*2		5,400			
			Schodiště 4 - všechna podlaží:					
			1,35*0,3*(1+2+2)*2		5,670			
			Součet		22,098			
316	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	22,098	250,00	5 524,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783917161					
			Provedení nových kontrastních nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen:					
			Schodiště 1 - všechna podlaží:					
			(1,8-0,46)*0,3*(1+2+2)*2		5,628			
			Schodiště 2 - všechna podlaží:					
			1,8*0,3*(1+2+2)*2		5,400			
			Schodiště 3 - všechna podlaží:					
			1,8*0,3*(1+2+2)*2		5,400			
			Schodiště 4 - všechna podlaží:					
			1,35*0,3*(1+2+2)*2		5,670			
			Součet		22,098			
317	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	22,098	50,00	1 104,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783997151					
			Provedení nových kontrastních nátěrů prvních a posledních stupňů schodišťových ramen:					
			Schodiště 1 - všechna podlaží:					
			(1,8-0,46)*0,3*(1+2+2)*2		5,628			
			Schodiště 2 - všechna podlaží:					
			1,8*0,3*(1+2+2)*2		5,400			
			Schodiště 3 - všechna podlaží:					
			1,8*0,3*(1+2+2)*2		5,400			
			Schodiště 4 - všechna podlaží:					
			1,35*0,3*(1+2+2)*2		5,670			
			Součet		22,098			
			D 784				328 938,90	
			Dokončovací práce - malby a tapety					
318	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	137,793	15,00	2 066,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111001					
319	K	784111011	Obrousění podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	137,793	15,00	2 066,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111011					
320	K	784111017	Obrousění podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	303,479	55,00	16 691,35	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111017					
			Schodiště 1:					
			Stěny:					
			Snižené 1NP:					
			(0,9+0,9+1,8)/2*(2,4+3,3)+1,2*(0,9+1,8)+(0,9*1,5/2)+(2,4*(0,9+1,8))/(2,4*(0,9+1,8+(7*0,15/2)))+1,55*2*3,3++0,9*1,34		39,831			
			Ramena 1NP-2NP:					
			3,3*3,3+1,2*3,3+2,4*3,3+3,3*3,3+1,55*2*3,3		43,890			
			Ramena 2NP-3NP:					
			3,3*3,3+1,2*3,3+2,4*3,3+3,3*3,3+1,55*2*3,3		43,890			
			Ramena 3NP-4NP:					
			3,3*3,3+1,2*3,3+2,4*3,3+3,3*3,3+1,55*2*3,3		43,890			
			Podhledy schodišťových ramen a podest:					
			Snižené 1NP:					
			((0,9+0,2+0,2)*4,3*2)+(0,44*(12*(0,3+0,15)))+(2,1*4,6)*2		32,876			
			Ramena 1NP-2NP:					
			((0,9+0,2+0,2)*4,3*2)+(0,44*(12*(0,3+0,15)))+(2,1*4,6)*2		32,876			
			Ramena 2NP-3NP:					
			((0,9+0,2+0,2)*4,3*2)+(0,44*(12*(0,3+0,15)))+(2,1*4,6)*2		32,876			
			3NP-4NP:					
			4,6*(4,5+1,2+1,55)		33,350			
			Součet		303,479			
321	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	137,793	50,00	6 889,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111031					
322	K	784111037	Omytí podkladu omytí na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	303,479	50,00	15 173,95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111037					
323	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	41,088	50,00	2 054,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1NP:					
	VV		((1,44+2,00+1,44+2,00)+(1,06+0,3+0,5+0,3+1,05+2,00++2,61+2,00))*(3,0-1,8)		20,040			
	VV		Mezisoučet		20,040			
	VV		4NP:					
	VV		((1,35+2,00+1,35+2,00)+(3,12+2,00+1,57+0,3+0,5+0,3+1,05+2,00))*(3,0-1,8)		21,048			
	VV		Mezisoučet		21,048			
	VV		Součet		41,088			
324	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	303,479	19,00	5 766,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121031					
325	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	137,793	50,00	6 889,65	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101					
326	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	15,960	20,00	319,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191005					
	VV		dveře a zárubně WC:					
	VV		1,0*2,1*2*2+0,9*2,1*2*2		15,960			
	VV		Součet		15,960			
327	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	96,500	20,00	1 930,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784191007					
	VV		Chodba 1 - 1NP a 4NP:					
	VV		(4,0+5,0+1,0)*2*4,0		80,000			
	VV		WC 1NP a 4NP:					
	VV		3,23+4,6+5,44+3,23		16,500			
	VV		Součet		96,500			
328	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	137,793	150,00	20 668,95	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221101					
329	K	784221107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	303,479	150,00	45 521,85	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221107					
330	K	784681R-inf.tab.ext.	Montáž informačních tabulek exteriérových do velikosti 800x400 mm	kus	2,000	435,00	870,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
331	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	4 700,00	9 400,00	
332	K	784681R-InfoTab.ext.	Montáž informačních tabulek exteriérových do velikosti 800x400 mm	kus	2,000	435,00	870,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
333	M	735R-InfoTab Ext.	Tabulka informační z nerezové oceli nebo ušlechtilého kovu dle výběru investora do velikosti 800 x 400 mm	kus	2,000	5 400,00	10 800,00	
334	K	784681R-inf.tab.int.	Montáž informačních tabulek - místnosti - interiér školy - rozměry do 300 x 200 mm	kus	160,000	200,00	32 000,00	
	VV		učebny a další místnosti dle pasportu:					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
335	M	735- R-inf.tab.int	Informační tabulky - interiér školy - rozměry do 300 x 200 mm kov nebo plast, dvě barvy	kus	160,000	320,00	51 200,00	
	VV		učebny a další místnosti dle pasportu a/nebo PD:					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
336	K	7848R-inf.tab.Brail.	Montáž informačních kovových tabulek na madla schodišť a ke dveřím dle pasportu s nápisy v Braillově písmu rozměr do 100 x 50 mm	kus	208,000	100,00	20 800,00	
	VV		štítky s Braillovým písmem na madla schodišť (4+20)*2		48,000			
	VV		štítky s Braillovým písmem u dveří dle pasportu 160*1		160,000			
	VV		Součet		208,000			
337	M	4044R-inf.tab.Brail.	Informační kovové tabulky (antikoro) na madla schodišť a ke dveřím dle pasportu s nápisy v Braillově písmu rozměr do 100 x 50 mm	kus	208,000	370,00	76 960,00	
	VV		štítky s Braillovým písmem na madla schodišť (4+20)*2		48,000			
	VV		štítky s Braillovým písmem u dveří dle pasportu 160*1		160,000			
	VV		Součet		208,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				339 600,00	
338	K	HZS2122	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář odborný	hod	260,000	380,00	98 800,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2122					
	VV		úpravy prahů a těsnění dveří do učeben, kabinetů a dalších provozních prostor školy; účtování dle aktuální skutečné potřeby					
	VV		130*2		260,000			
	VV		Součet		260,000			
339	K	HZS2132	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný	hod	688,000	350,00	240 800,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2132					
	VV		Zaměření a příprava materiálu pro výrobu:					
	VV		Z3:					
	VV		+2*8+2*2*2*8		80,000			
	VV		Z4:					
	VV		+2*8+2*2*8		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Z5:						
VV		+2*12*1			24,000			
VV		Dílenská výroba:						
VV		Z3:						
VV		2*8*10			160,000			
VV		Z4:						
VV		1*2*3*2*4			48,000			
VV		Z5:						
VV		2*1			2,000			
VV		Pasování na místě:						
VV		Z3:						
VV		2*2*8			32,000			
VV		Z4:						
VV		2*2*8			32,000			
VV		Z5:						
VV		2			2,000			
VV		Odborné zámečnické úpravy dveří dle požadavků bezbariérové vyhlášky - účtování dle skutečně potřebných a provedených prací:						
VV		+130*2			260,000			
VV		Součet			688,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - Gymnázium Dr. Randy - 2021 - rozpočet s VV_aktualizace 20220317

Objekt:

VRN - 1d - ŠBB - Gymnázium Dr. Randy

KSO: 801 34
Místo: Jablonec nad Nisou
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 2. 12. 2021
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Liberecký kraj

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

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

IČ: 61328952
DIČ: CZ61328952

Projektant:
Ing. Pavel Kříž

IČ:
DIČ:

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

299 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 500,00	21,00%	62 895,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

362 395,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠBB - Gymnázium Dr. Randy - 2021 - rozpočet s VV_aktualizace 20220317

Objekt:

VRN - 1d - ŠBB - Gymnázium Dr. Randy

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Pavel Kříž

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	299 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	299 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	117 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	54 000,00
VRN6 - Územní vlivy	7 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	18 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠBB - Gymnázium Dr. Randy - 2021 - rozpočet s VV_aktualizace 20220317

Objekt:

VRN - 1d - ŠBB - Gymnázium Dr. Randy

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel: Liberecký kraj

Projektant: Ing. Pavel Kříž

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

299 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 299 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 60 000,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - zaměření založení výtahu	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - GP	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby v papírové i elektronické podobě (1 + 1 paré/elektronický nosič)	...	1,000	35 000,00	35 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 117 500,00

7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	35 000,00	35 000,00	
8	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	033103000	Připojení energií	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	
12	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	034403000	Osvětlení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	...	1,000	7 500,00	7 500,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 54 000,00

16	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
17	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	22 000,00	22 000,00	
19	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	22 000,00	22 000,00	

D VRN6 Územní vlivy 7 000,00

20	K	063503000	Práce ve stísněném prostoru	...	1,000	7 000,00	7 000,00	
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

D VRN7 Provozní vlivy 8 000,00

21	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	...	1,000	8 000,00	8 000,00	
----	---	-----------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	--

D VRN8 Přesun stavebních kapacit 18 000,00

22	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	...	1,000	18 000,00	18 000,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 35 000,00

23	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - Náklady na publicitu - instalace pamětní desky, instalace billboardu	...	1,000	25 000,00	25 000,00	
24	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	...	1,000	10 000,00	10 000,00	