



# Ústecký kraj

## Krajský úřad

Číslo objednatele: **22/SML2478/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## Smluvní strany

### Objednatel

#### Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmanem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 2390532/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: [svitlova.p@kr-ustecky.cz](mailto:svitlova.p@kr-ustecky.cz) / 475 657 319

Zástupce pro technická jednání:

Ing. Žaneta Veselá, vedoucí oddělení investic a údržby majetku kraje odboru  
investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,

Dana Šupitová, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého  
kraje

e-mail/telefon: [vesela.z@kr-ustecky.cz](mailto:vesela.z@kr-ustecky.cz) / 475 657 322

[supitova.d@kr-ustecky.cz](mailto:supitova.d@kr-ustecky.cz) / 475 657 120

(dále jen „objednatel“)

a

### Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno **RB STAV plus s.r.o.**

Sídlo: Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 – Žižkov

Zastoupený: Dmytro Batryn, jednatel společnosti

IČ:(RČ 273 23 099

DIČ: CZ27323099

Bank. spojení: Česká spořitelna, .a.s.

číslo účtu: 3838229339/0800

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Dmytro Batryn, Ivan Raď, jednatelé společnosti

E-mail/telefon: [info@rbstavplus.cz](mailto:info@rbstavplus.cz) / 702 073 097

Kontaktní osoba ve věcech technických: Petr Žubretovský, Zdenek Finferle, Michal  
Zahradník

E-mail/telefon: [petr.zubretovsky@rbstavplus.cz](mailto:petr.zubretovsky@rbstavplus.cz) / 777 575 088,

[zdenek.finferle@rbstavplus.cz](mailto:zdenek.finferle@rbstavplus.cz) / 777 474 980,

[michal.zahradnik@rbstavplus.cz](mailto:michal.zahradnik@rbstavplus.cz) / 702 073 097

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 239674  
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

# SMLOUVU O DÍLO

## I.

### Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: „**Centrum sociální pomoci Litoměřice - zateplení hlavního objektu DSP Skalice (Skalice 44)**“ (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem plnění je zateplení obvodových stěn, zateplení plochých střech a výměny několika dřevěných výplní oken. Dále pak rekonstrukce přilehlých chodníků a teras objektu.
3. Dodavatel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) Aplikaci zajistí dodavatel a umožní přístup k zápisům pro objednatel (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.  
Dodavatel je povinen před podpisem smlouvy předložit licenční ujednání na ESD platné minimálně po dobu provedení díla uvedenou v čl. II odst. 1
4. Předmět plnění je dále vymezen v:
  - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
  - b) projektové dokumentaci zpracované firmou IDP spol. s r.o., Fabiána Pulíře 117/4, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 27279936 a
  - c) nabídce zhotovitele ze dne 12. 5. 2022.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla řádně prostudoval před uzavřením smlouvy a že tyto doklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen realizovat bezvadné dílo na svůj náklad a nebezpečí dle vymezení předmětu plnění a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
6. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
7. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatel provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
8. Dílo je určeno pro účely: Centrum sociální pomoci Litoměřice - zateplení hlavního objektu DSP Skalice (Skalice 44)

## II.

### Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **27 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatel zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel připouští přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek nevhodných pro provádění příslušných technologií v souladu se souvisejícími technickými podmínkami a postupy a pro dodržení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;

5. Objednatel připouští přerušení nebo změnu délky doby plnění díla, pokud se v průběhu realizace závazku prokáže, že dílem dotčené objekty neodpovídají podkladům, dle kterých má být dílo zhotoveno a objednatel jednající s náležitou péčí nemohl tuto skutečnost předvídat. V takovém případě může být upravena lhůta pro provedení díla tak, že bude prodloužena o dobu nezbytně nutnou pro úpravu podkladů. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
6. Objednatel připouští přerušení nebo změnu délky doby plnění díla, pokud v průběhu realizace díla nastanou neočekávané situace, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací;
7. Objednatel připouští přerušení doby plnění závazku z provozních potřeb ze strany uživatele – příspěvkové organizace, kterými jsou například přijímací, maturitní a opravné zkoušky, významné dny, zimní technologická přestávka, apod. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací.
8. Místem provedení díla je Centrum sociální pomoci Litoměřice - zateplení hlavního objektu DSP Skalice (Skalice 44), (dále i jako „staveniště“).

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
  - **38 777 777,44 Kč** (slovy: třicet osm milionů sedm set sedmdesát sedm tisíc sedm set sedmdesát sedm korun českých čtyřicet čtyři haléřů) **bez DPH**
  - **44 594 444,06 Kč** (slovy: čtyřicet čtyři milionů pět set devadesát čtyři tisíc čtyři sta čtyřicet čtyři korun českých šest haléřů) **včetně 15% DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/033090/2022/INV/VZ-RR/0011 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 12. 5. 2022 a je v souladu s příslibem číslo 22/RP070573 .

2. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo prostudoval veškerou projektovou dokumentaci včetně soupisu prací a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro kompletní a kvalitní provedení díla.
3. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
4. Objednatel nepřipouští podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo po dobu jeho trvání. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo se nepovažuje uplatnění vyhrazených změn. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy v souladu s § 100 ZZVZ v následujících případech:
  - a) Objednatel připouští změnu ceny včetně DPH v průběhu realizace díla v případě změny zákonné sazby DPH. V případě, že v průběhu plnění závazku dojde ke změně sazby DPH, bude k ceně díla bez DPH ve výši uzavřené smlouvy připočtena DPH ve výši platné ke dni zdanitelného plnění;
  - b) Pokud se v průběhu realizace stavebních prací prokáže, že ke zhotovení závazku je nezbytné provést větší nebo menší počet měrných jednotek prací obsažených v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu provedených měrných jednotek takových stavebních prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v položkovém rozpočtu zhotovitele bude násobena skutečně provedeným množstvím měrných jednotek a o rozdíl mezi původně

předpokládanou celkovou cenou takové položky a skutečnou cenou takové položky bude sjednaná cena změněna a to u položek, u kterých nebylo možné při zpracování PD zcela přesně určit jejich množství;

5. Za podstatnou změnu závazku z této smlouvy o dílo se nepovažují změny v rozsahu a specifikace dle § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ. Pro účely výpočtu hodnoty změny nebo cenového nárůstu se původní hodnotou závazku rozumí cena sjednaná ve smlouvě o dílo upravená v souladu s ustanoveními o změně ceny, obsahuje-li smlouva na veřejnou zakázku taková ustanovení. Celkový cenový nárůst související se změnami podle § 222, odstavců 5 a 6 ZZVZ při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku.
6. V případě, že v průběhu realizace díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, nebo skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem a tyto skutečnosti mají vliv na cenu předmětu smlouvy, bude o těchto skutečnostech učiněn záznam do stavebního deníku, jehož součástí bude prokazatelná fotodokumentace příslušné části stavby pořízená.  
Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce, méněpráce), které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou tyto oceněny ve stejných cenách tohoto položkového rozpočtu zhotovitele.  
Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce), které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou tyto oceněny maximálně do výše aktuálních jednotkových cen cenové soustavy ÚRS.  
Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce), které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele a nelze je ocenit položkami ÚRS, budou tyto oceněny kalkulací položek, které budou odsouhlaseny objednatelem.
7. Na základě zjištění nutnosti dodatečných prací či méněprací bude nejpozději do 15 kalendářních dnů nebo dle dohody od tohoto zjištění zhotovitelem zpracován Změnový list, jehož součástí bude oceněný soupis prací, jichž se změna týká. Součástí oceněného soupisu prací bude zároveň specifikace případných méněprací, o jejichž cenu bude cena závazku ze smlouvy snížena. Změnový list bude písemně potvrzený příslušnými pracovníky objednatele, zhotovitele, technického dozoru, autorského dozoru a bude podkladem pro jednání o změně smlouvy.
8. Veškeré změny smlouvy budou řešeny uzavřením písemného dodatku smlouvy. Jeho návrh bude zpracován na základě předem písemně odsouhlaseného Změnového listu objednatelem stavby, nejpozději do 1 měsíce od rozhodnutí zadavatele o změně závazku. Bez jeho uzavření nelze provést ani zhotoviteli uhradit dodatečné stavební práce. Veškeré změny musí být provedeny v souladu s uzavřenou smlouvou a ZZVZ.
9. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
10. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrzeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí. Součástí předání a převzetí díla je i předložení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek.
11. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,

- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- v případě dodatečného poskytnutí dotace bude nedílnou součástí faktury přesný název projektu, číslo projektu a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- v případě dodatečného poskytnutí dotace bude nedílnou součástí konečné faktury přesný název projektu, číslo projektu a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy, Výzva č. 12/2021, Prioritní oblast 8. Energetické úspory, Podoblast 8.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie, Podporované aktivity 8.1. A Snížení energetické náročnosti veřejných budov.

Faktura bude objednateli doručena v čitelné listinné podobě nebo v čitelné elektronické podobě do datové schránky.

Objednatel preferuje doručení elektronické faktury (dále jen „e-faktura“) ve formátech ISDOC/ISDOCX (Information System Document) verze 5.2 a vyšší (dle Usnesení vlády č. 347/2017 a vyhlášky č.194/2009 Sb).

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

12. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
13. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
14. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.

15. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelem. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
- a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
  - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Hlavní město Praha, územní pracoviště Praha 3 a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.
16. Záměrem objednatele je předložení žádosti o spolufinancování projektu z Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy, Výzva č. 12/2021, Prioritní oblast 8. Energetické úspory, Podoblast 8.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie, Podporované aktivity 8.1. A Snížení energetické náročnosti veřejných budov (financováno z NPO).
17. V případě, že náklady na cenu díla budou spolufinancovány z Národního programu Životního prostředí, poskytnuté na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci projektu, zavazuje se zhotovitel plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností objednatele jako příjemce dotace.
- Zhotovitel nepostoupí svou pohledávku mezi zhotoviteli a dalšími subjekty.
- Zhotovitel nevystaví fakturu na více projektů zároveň a v rámci jedné faktury nebudou zahrnuty investiční a neinvestiční výdaje.
- Zhotovitel na každé faktuře uvede při jejím vystavení přesný název projektu, „OPŽP - Centrum sociální pomoci Litoměřice - zateplení hlavního objektu DSP Skalice (Skalice 44)“ **a registrační číslo daného projektu „unikátní číslo 5211200101“**, ke kterému se faktura vztahuje.
- Zhotovitel je povinen 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, po dobu deseti let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle článku 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, veškeré originály účetních dokladů, smlouvu včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahujících se k projektu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt, a o jejíž délce bude zhotovitel/dodavatel informován objednatelem po ukončení realizace projektu.
18. Dodavatel a jeho poddodavatele se zavazují k udělení souhlasu zástupcům SFŽP ČR získávat a využívat pořízený fotografický materiál a filmové záběry a ty dále poskytovat třetím osobám.

#### IV.

##### Splnění závazku (provedení díla)

##### Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.

2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

## V.

### Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 8.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smlouvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.  
Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:
  - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
  - b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla, nebo;
  - c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamace.
7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.

8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

## **VI.**

### **Porušení smluvních povinností**

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
  - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností uvedených v této smlouvě, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
  - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
  - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci bankovní záruky a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
  - g) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

## **VII.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání**

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání



dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.

2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. **Dodavatel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) v rozsahu dle příslušného právního předpisu.** Aplikaci zajistí dodavatel a umožní přístup k zápisům pro objednatele (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.
4. Funkcí stavbyvedoucího a vedením ESD je pověřen **Petr Žubretovský**  
V případě změny výše uvedených osob je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nové osoby splňují kvalifikační požadavky tak, jako původní osoby. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
5. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
6. Do ESD jsou oprávněni provádět zápisy:
  - za objednatele: **Ing. Žaneta Veselá, Dana Šupitová**
  - za objednatele: pověřená osoba technického dozoru stavby
  - a dále autorský dozor a koordinátor BOZP.
  - za zhotovitele: pouze osoby dle odst. 4 tohoto článku. Do aplikace ESD budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji pověřených osob včetně autorizačních razítek a podpisů prostřednictvím elektronické konverze.
7. Zápis ze strany dotčených kontrolních orgánů bude v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do elektronické podoby a vložen do aplikace objednatelem.
8. Zápisy z kontrolních dnů budou prováděny zápisem do ESD.
9. Zhotovitel při předání a převzetí díla předá objednateli ESD v listinné a elektronické verzi včetně písemného prohlášení o shodnosti verzí.
10. K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
11. Organizace kontrolních dnů a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
12. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.  
V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.  
Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.
13. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců – zákonné pojištění zaměstnanců.

14. Povinnost zákonného pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám se v plné míře vztahuje také na poddodavatele (podzhotovitele). Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
15. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
16. Zhotovitel je povinen předcházet vzniku odpadů a prosazovat základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady a předcházet znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování, které může vzniknout během stavby.
17. Zhotovitel je povinen mít záборы veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
18. Zhotovitel je povinen užívat prostory staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel musí zajišťovat 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.
19. Zhotovitel je povinen v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí zajistit využívání nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici, tisk veškerých listinných výstupů předávaných objednateli na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru a motivovat zaměstnance dodavatele k efektivnímu a úspornému tisku.
20. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v článku VII odst. 12 až 19 k odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Jeli k provedení kontroly potřeba předložení souvisejících dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
21. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
22. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
23. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelům všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
24. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
25. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
26. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
27. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy) a dále předá harmonogram postupu prací v termínu stanoveném při předání staveniště.
28. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
29. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.

30. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
31. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, předložení stavebního deníku na staveništi pro případné provedení zápisu ze strany objednatele nebo ze strany oprávněných osob vymezených právními předpisy
32. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
33. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
34. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
35. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
36. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
37. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
38. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení věcných břemen na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), popřípadě stanovisko Policie ČR ORŘ DI místa příslušného,
39. Zhotovitel zajistí doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

40. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
41. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
42. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
43. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
44. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
45. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
46. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
47. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
48. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován z podpory Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy, Výzva č. 12/2021, Prioritní oblast 8. Energetické úspory, Podoblast 8.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie, Podporované aktivity 8.1. A Snížení energetické náročnosti veřejných budov (financováno z NPO).  
Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného SFŽP.
49. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 48. tohoto článku smlouvy, zavazuje se dodavatel:
  - a) umožnit kontrolu opatření včetně kontroly souvisejících dokumentů osobám pověřeným Fondem nebo pověřenou osobou MŽP, případně jiným příslušným kontrolním orgánům, a to po dobu udržitelnosti,
  - b) umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, finančnímu úřadu, Národnímu fondu, Evropskému úřadu pro potírání podvodného jednání a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem
  - c) vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou poskytovatel dotace, územní finanční orgány, Ministerstvo financí ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly,
  - d) 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, po dobu deseti let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle článku 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, veškeré originály účetních dokladů, smlouvu včetně jejích dodatků a další originály dokumentů, vztahujících se k projektu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt (termín sdělí e-mailem po ukončení akce odbor RR).

## VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **80 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
  - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
  - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
  - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
  - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
  - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
  - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla cena díla bez DPH. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků.  
Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
3. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
4. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
5. Bankovní záruky
  - a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku bankovní záruky. Doklady je zhotovitel povinen předložit objednateli do 15 dnů od podpisu dodatku k této smlouvě.

- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 203/45R/2022 ze dne 8. 6. 2022.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Smluvní povinnost zhotovitele splnit řádně svůj závazek ve sjednané době je podstatnou smluvní povinností zhotovitele. V případě jejího porušení se jedná o závažné porušení jeho smluvní povinnosti a objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel by smlouvu neuzavřel, pokud by toto porušení mohl předvídat již při jejím uzavření. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo tak, aby nedošlo k jeho následnému poškození.
4. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných elektronicky podepsaných dodatků.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID q9gft7 /na e-mail: [michal.zahradnik@rbstavplus.cz](mailto:michal.zahradnik@rbstavplus.cz) . Smlouva v listinné podobě nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

**X.**  
**Podpisy smluvních stran**

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Dmytro Batryn, Ivan Raď je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 11. 07. 2022

V Praze dne 29. 06. 2022

.....  
Objednatel  
**Ústecký kraj**  
Ing. Jan Schiller  
Hejtman

.....  
Zhotovitel  
**RB STAV plus s.r.o.**  
Ivan Raď  
Jednatel společnosti

Příloha č. 1: Rozpočet

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: R20-049

**Stavba: Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP Skalice\_revize\_01.02**

KSO: 801 91 1  
Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 11221  
Datum: 7. 4. 2022  
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:  
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Uchazeč:  
RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČ: 27323099  
DIČ: CZ27323099

Projektant:  
IDP spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ: 27279936  
DIČ: CZ27279936

Zpracovatel:  
L. Štuller

IČ:  
DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>38 777 777,44</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>38 777 777,44</b>	<b>5 816 666,62</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>44 594 444,06</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R20-049

**Stavba:** Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP Skalice\_revize\_01.02

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum:

7. 4. 2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant:

IDP spol. s r.o., F. Pulíře  
117/4, Ústí n.L.

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žiž Zpracovatel:

L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>38 777 777,44</b>	<b>44 594 444,06</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Vlastní objekt</b>	36 571 801,17	42 057 571,35	<b>STA</b>
D.1.1-D.1.2	stavebně - architektonická část a statická část (ASŘ+SČ)	24 872 943,63	28 603 885,17	Soupis
D.1.4.1	Elektroinstalace, hromosvod (SLN)	1 323 253,17	1 521 741,15	Soupis
D.1.4.2	Měření a regulace (MaR)	876 752,37	1 008 265,23	Soupis
D.1.4.3	Ústřední vytápění, plynová kotelna (ÚT)	9 057 804,00	10 416 474,60	Soupis
D.1.4.4	Úpravy a doplnění VZT (VZT)	441 048,00	507 205,20	Soupis
<b>SO 02</b>	<b>Venkovní zpevněné plochy</b>	1 082 438,27	1 244 804,01	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	1 123 538,00	1 292 068,70	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

## D.1.1-D.1.2 - stavebně - architektonická část a statická část (ASŘ+SČ)

KSO:

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

27279936

DIČ:

CZ27279936

Zpracovatel:

L. Štuller

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**24 872 943,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	24 872 943,63	15,00%	3 730 941,54

**Cena s DPH**

**v CZK**

**28 603 885,17**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

## D.1.1-D.1.2 - stavebně - architektonická část a statická část (ASŘ+SČ)

Místo:

Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum:

7. 4. 2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant:

IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**24 872 943,63**

HSV - Práce a dodávky HSV	9 091 644,28
1 - Zemní práce	318 451,73
2 - Zakládání	73 042,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	198 474,21
4 - Vodorovné konstrukce	46 669,33
5 - Komunikace pozemní	1 283,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 273 157,17
8 - Trubní vedení	1 162,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 848 017,41
997 - Přesun sutě	1 170 599,83
998 - Přesun hmot	160 785,60
PSV - Práce a dodávky PSV	15 496 506,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	136 308,70
712 - Povlakové krytiny	1 437 832,60
713 - Izolace tepelné	2 069 863,04
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	57 519,62
741 - Elektroinstalace - silnoproud	94 443,37
751 - Vzduchotechnika	17 488,74
762 - Konstrukce tesařské	2 849 849,92
764 - Konstrukce klempířské	1 032 833,49
765 - Krytina skládaná	52 194,87
766 - Konstrukce truhlářské	604 086,27
767 - Konstrukce zámečnické	3 577 818,08
771 - Podlahy z dlaždic	226 782,50
776 - Podlahy povlakové	1 704 691,74
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 381 310,84
787 - Dokončovací práce - zasklívání	253 483,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	30 000,00
N00 - Dodatečné položky - viz. DI	254 792,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
 Skalice\_revize\_01.02  
 Objekt: SO 01 - Vlastní objekt  
 Soupis:

## D.1.1-D.1.2 - stavebně - architektonická část a statická část (ASŘ+SČ)

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice Datum: 7. 4. 2022  
 Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L. Projektant: IDP spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí  
 Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov Zpracovatel: L. Štuller

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

**Náklady soupisu celkem 24 872 943,63**

D HSV Práce a dodávky HSV 9 091 644,28

D 1 Zemní práce 318 451,73

1	K	131213711	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	9,072	1 388,65	12 597,83	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/131213711](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213711)  
 VV "D.1.1.02\_Púdorys\_1.NP\_nový\_stav.dwg  
 VV " nový vstup do strojovny VZT" 2,100\*1,800\*2,400 9,072  
 VV Mezisoučet " 1.NP 9,072  
 VV Součet 9,072

2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4,049	1 390,51	5 630,17	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/132212131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131)  
 VV "D.1.1.01\_Púdorys\_1.PP\_nový\_stav.dwg  
 VV " viz. řez D-D; pro skladbu SK 10  
 VV " ZPa 500x600 mm" (1,800+1,300+1,800)\*0,500\*0,600 1,470  
 VV Mezisoučet " 1.PP - SK 10 1,470  
 VV "D.1.1.02\_Púdorys\_1.NP\_nový\_stav.dwg  
 VV "D.1.1.11\_Řez\_C-C'\_nový\_stav.dwg  
 VV " viz. SK 18; nová nájezdová rampa  
 VV " ZPa 500x600 mm" (2,000+6,595)\*0,500\*0,600 2,579  
 VV Mezisoučet " 1.NP - SK 18 2,579  
 VV Součet 4,049

3	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	75,204	1 166,75	87 744,27	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/132212331](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212331)  
 VV "D.1.1.16\_Púdorys\_1.NP\_bourání.dwg  
 VV "D.1.1.20\_Řez\_A-A'\_bourání.dwg  
 VV "D.1.1.21\_Řez\_B-B'\_bourání.dwg  
 VV "D.1.1.22\_Řez\_C-C'\_bourání.dwg  
 VV " ozn. BP 18"  
 VV (0,900\*1,000)\*(2,640+7,185+2,385+3,895+2,020+11,020+10,0 57,168  
 80+3,125+7,230+0,690+6,600+6,650)  
 VV ((0,600+1,700)\*1,100/2)\*14,258 18,036  
 VV Mezisoučet " 1.NP - BP 18 75,204  
 VV Součet 75,204

4	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	13,680	110,91	1 517,25	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/151101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201)  
 VV "D.1.1.02\_Púdorys\_1.NP\_nový\_stav.dwg  
 VV " nový vstup do strojovny VZT" (2,100+1,800\*2)\*2,400 13,680  
 VV Mezisoučet " 1.NP 13,680  
 VV Součet 13,680

5	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	13,680	32,78	448,43	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/151101211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211)

6	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3	9,072	59,62	540,87	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/151101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101301)  
 VV "D.1.1.02\_Púdorys\_1.NP\_nový\_stav.dwg  
 VV " nový vstup do strojovny VZT" 2,100\*1,800\*2,400 9,072  
 VV Mezisoučet " 1.NP 9,072  
 VV Součet 9,072

7	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m	m3	9,072	13,11	118,93	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/151101311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101311)

8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	88,325	297,85	26 307,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117)  
 VV " 100% výkopku na skládku  
 VV " výkopek rýh" 4,049+75,204 79,253  
 VV " výkopek jam" 9,072 9,072

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Součet</b>		<b>88,325</b>			
9	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	441,625	23,05	10 179,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
			<b>Součet</b>		<b>441,625</b>			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	154,569	294,00	45 443,29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
			VV " 100% výkopku na skládku; objemová hmot. výkopku 1750 kg/m3					
			VV " výkopek rýh" (4,049+75,204)*1,75		138,693			
			VV " výkopek jam" 9,072*1,75		15,876			
			VV <b>Součet</b>		<b>154,569</b>			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	88,325	20,72	1 830,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>					
			VV " 100% výkopku na skládku					
			VV " výkopek rýh" 4,049+75,204		79,253			
			VV " výkopek jam" 9,072		9,072			
			VV <b>Součet</b>		<b>88,325</b>			
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	89,051	233,97	20 835,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101</a>					
			VV " viz. skladba SK 02 (zateplení spodní stavby pod terénem)					
			VV "D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
			VV (0,900*1,000)*(2,640+7,185+2,385+3,895+2,020+11,020+10,080+3,125+7,230+0,690+6,600+6,650)		57,168			
			VV ((0,600+1,700)*1,100/2)*14,258		18,036			
			VV Mezisoučet " 1.PP/1.NP - SK 02		75,204			
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Řez_C-C'_nový_stav.dwg					
			VV " viz. SK 18; nová nájezdová rampa" 9,231*1,500		13,847			
			VV Mezisoučet " 1.NP - SK 18		13,847			
			VV <b>Součet</b>		<b>89,051</b>			
13	M	58343872	kamenivo drčené hrubé frakce 8/16	t	178,102	591,00	105 258,28	CS ÚRS 2022 01
			VV 89,051*2 "Přepočtené koeficientem množství"		178,102			
			<b>D 2 Zakládání</b>				<b>73 042,79</b>	
14	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	4,190	3 284,11	13 760,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711</a>					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV " viz. řez D-D; pro skladbu SK 10					
			VV " ZPa 500x600 mm" (1,800+1,300+1,800)*0,500*0,600		1,470			
			VV " přípočet 3,5% za betonáž bez bednění do výkopu"		0,051			
			VV 1,470*3,50/100					
			VV Mezisoučet " 1.PP - SK 10		1,521			
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Řez_C-C'_nový_stav.dwg					
			VV " viz. SK 18; nová nájezdová rampa					
			VV " ZPa 500x600 mm" (2,000+6,595)*0,500*0,600		2,579			
			VV " přípočet 3,5% za betonáž bez bednění do výkopu"		0,090			
			VV 2,579*3,50/100					
			VV Mezisoučet " 1.NP - SK 18		2,669			
			VV <b>Součet</b>		<b>4,190</b>			
15	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	24,384	1 659,33	40 461,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113144</a>					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV " viz. řez D-D; pro skladbu SK 10" (1,800+1,500+1,800)*2,500		12,750			
			VV Mezisoučet " 1.PP - SK 10		12,750			
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Řez_C-C'_nový_stav.dwg					
			VV " viz. SK 18; nová nájezdová rampa"					
			VV ((2,000+2,000)*1,500)+((0,900+1,500)*4,695/2)		11,634			
			VV Mezisoučet " 1.NP - SK 18		11,634			
			VV <b>Součet</b>		<b>24,384</b>			
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,313	60 131,85	18 821,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821</a>					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV " viz. řez D-D; pro skladbu SK 10					
			VV " vodorovná 2x R12"		0,107			
			VV ((1,950*2+2,100*2+1,950*2)*10)*0,890*0,001					
			VV " svislá 2x R12" ((2,800*2)*10)*0,890*0,001		0,050			
			VV " přípočet 15% na prostřih a stykování" (0,107+0,050)*15/100		0,024			
			VV Mezisoučet " 1.PP - SK 10		0,181			
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.11_Řez_C-C'_nový_stav.dwg					
			VV "vodorovná 2x R10"		0,079			
			VV $((2,300*2+2,000*2)*6)+((4,695*2)*4))*0,890*0,001$					
			VV "svislá 2x R10" $((1,800*2)*8)+((0,675*2)*9))*0,890*0,001$		0,036			
			VV "přípočet 15% na prostřih a stykování" (0,079+0,036)*15/100		0,017			
			VV Mezisoučet " 1.NP - SK 18		0,132			
			VV Součet		0,313			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				198 474,21	
17	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,101	6 187,77	624,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310278842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310278842</a>					
			VV "D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 2.43; ozn. BP 21; okno 580x580 mm"		0,101			
			VV 0,580*0,580*0,300					
			VV Mezisoučet " 2.NP - BP 21		0,101			
			VV Součet		0,101			
18	K	315231116	Zdivo z cihel pálených půdní, štítové, nadstřešní, poprsní z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	32,670	4 599,04	150 250,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/315231116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/315231116</a>					
			VV "D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			VV " přízdívka + nadezdívka atik"		32,670			
			VV (0,150*0,500+0,300*0,300)*198,000					
			VV Mezisoučet " střecha		32,670			
			VV Součet		32,670			
19	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	3,000	325,97	977,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317121251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317121251</a>					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV " 3x překlady PTH 71/238 pro dveře D6 (strojovna VZT)" 3,000		3,000			
			VV Mezisoučet " 1.PP		3,000			
			VV Součet		3,000			
20	M	59640022	překlad keramický nosný š 70mm dl 1,25m	kus	3,030	500,00	1 515,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 3*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		3,030			
21	K	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	132,000	112,45	14 843,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340235212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340235212</a>					
			VV "D.1.1.15_Púdorys_1.PP_bourání.dwg					
			VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			VV "D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			VV "D.1.1.18_Púdorys_3.NP_bourání.dwg					
			VV " prostup ÚT 150x150 mm" 132,000		132,000			
			VV Mezisoučet " 1.PP - 3.NP		132,000			
			VV Součet		132,000			
22	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	42,000	162,59	6 828,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340236212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340236212</a>					
			VV "D.1.1.15_Púdorys_1.PP_bourání.dwg					
			VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			VV "D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			VV "D.1.1.18_Púdorys_3.NP_bourání.dwg					
			VV " prostup ÚT 200x150 mm" 42,000		42,000			
			VV Mezisoučet " 1.PP - 3.NP		42,000			
			VV Součet		42,000			
23	K	346272256	Přízdívky z párobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m2	10,860	1 002,21	10 884,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272256</a>					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " viz. skladba SK 07					
			VV " m.č. 1.27" 1,500*0,900*2		2,700			
			VV " m.č. 1.28" 1,500*0,900*1		1,350			
			VV " m.č. 1.29" 1,500*0,900*2		2,700			
			VV " m.č. 1.30" 1,500*0,900*1		1,350			
			VV Mezisoučet " 1.NP		8,100			
			VV "D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV " viz. skladba SK 07					
			VV " m.č. 2.38" 1,500*0,920*1		1,380			
			VV " m.č. 2.39" 1,500*0,920*1		1,380			
			VV Mezisoučet " 2.NP		2,760			
			VV Součet		10,860			
24	K	34627227.R01	Přízdívky z párobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 250 mm	m2	2,760	1 350,00	3 726,00	R - položka
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " viz. skladba SK 08					
			VV " m.č. 1.38" 1,500*0,920*1		1,380			
			VV " m.č. 1.39" 1,500*0,920*1		1,380			
			VV Mezisoučet " 1.NP		2,760			
			VV Součet		2,760			
25	K	34627227.R02	Přízdívky z párobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 300 mm	m2	1,380	1 450,00	2 001,00	R - položka
			VV "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV " viz. skladba SK 09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" m.č. 3.01" 1,500*0,920*1		1,380			
			Mezisoučet " 3.NP		1,380			
			Součet		1,380			
26	K	348272515	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdvíha 295 mm	m	8,495	672,84	5 715,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348272515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348272515</a>					
			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Řez_C-C'_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 18; nová nájezdová rampa" 1,800+2,000+4,695		8,495			
			Mezisoučet " 1.NP - SK 18		8,495			
			Součet		8,495			
27	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	0,228	1 952,80	445,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231821</a>					
			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			" dveře D6 (strojovna VZT); úprava v místě původního otvoru" 0,650*0,350		0,228			
			Mezisoučet " 1.PP		0,228			
			Součet		0,228			
28	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,084	7 875,03	661,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/389381001</a>					
			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Řez_C-C'_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 18; nová nájezdová rampa (odskoky BD)" ((0,250*0,250)/2)*0,300*9		0,084			
			Mezisoučet " 1.NP - SK 18		0,084			
			Součet		0,084			
			<b>D 4</b>				<b>46 669,33</b>	
			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
29	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných	m3	0,216	12 998,92	2 807,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411388531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411388531</a>					
			"D.1.1.15_Púdorys_1.PP_bourání.dwg					
			"D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			"D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			"D.1.1.18_Púdorys_3.NP_bourání.dwg					
			" prostup ÚT 150x100 mm" (0,150*0,100*0,300)*48		0,216			
			Mezisoučet " 1.PP - 3.NP		0,216			
			Součet		0,216			
30	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	7,425	3 647,60	27 083,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414</a>					
			"D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			" spádové ukončení koruny atik" ((0,050+0,100)*0,500/2)*198,000		7,425			
			Mezisoučet " střecha		7,425			
			Součet		7,425			
31	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	29,700	464,81	13 804,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115</a>					
			"D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			" spádové ukončení koruny atik" (0,050+0,100)*198,000		29,700			
			Mezisoučet " střecha		29,700			
			Součet		29,700			
32	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	29,700	100,11	2 973,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116</a>					
			<b>D 5</b>				<b>1 283,49</b>	
			<b>Komunikace pozemní</b>					
33	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	2,250	570,44	1 283,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571908111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571908111</a>					
			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			" nový vstup do strojovny VZT; tl. 150 mm" 1,500*1,500		2,250			
			Mezisoučet " 1.PP		2,250			
			Součet		2,250			
			<b>D 6</b>				<b>5 273 157,17</b>	
			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
34	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	48,000	186,14	8 934,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325221</a>					
			"D.1.1.15_Púdorys_1.PP_bourání.dwg					
			"D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			"D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			"D.1.1.18_Púdorys_3.NP_bourání.dwg					
			" prostup ÚT 150x100 mm" 48,000		48,000			
			Mezisoučet " 1.PP - 3.NP		48,000			
			Součet		48,000			
35	K	612121112	Zařízení spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárnice stěn	m2	15,000	49,31	739,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612121112</a>					
			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"přizdívký parapetního zdíva tl. 150 mm (SK 07), 250 mm (SK 08) a 300 mm (SK 09)					
			" viz. SK 07"		10,860			
			" viz. SK 08"		2,760			
			" viz. SK 09"		1,380			
			Mezisoučet " 1.NP - 3.NP		15,000			
			Součet		15,000			
36	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	15,000	248,80	3 732,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001</a>					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV "přizdívký parapetního zdíva tl. 150 mm (SK 07), 250 mm (SK 08) a 300 mm (SK 09)					
			VV " viz. SK 07"		10,860			
			VV " viz. SK 08"		2,760			
			VV " viz. SK 09"		1,380			
			VV Mezisoučet " 1.NP - 3.NP		15,000			
			VV Součet		15,000			
37	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	15,000	174,16	2 612,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612323111</a>					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV "přizdívký parapetního zdíva tl. 150 mm (SK 07), 250 mm (SK 08) a 300 mm (SK 09)					
			VV " viz. SK 07"		10,860			
			VV " viz. SK 08"		2,760			
			VV " viz. SK 09"		1,380			
			VV Mezisoučet " 1.NP - 3.NP		15,000			
			VV Součet		15,000			
38	K	612323191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn	m2	75,000	11,89	891,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612323191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612323191</a>					
			VV 15,000*5		75,000			
39	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	348,000	150,81	52 481,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325221</a>					
			VV "D.1.1.15_Púdorys_1.PP_bourání.dwg					
			VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			VV "D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			VV "D.1.1.18_Púdorys_3.NP_bourání.dwg					
			VV "prostup ÚT 150x150 mm" 132,000*2		264,000			
			VV "prostup ÚT 200x150 mm" 42,000*2		84,000			
			VV Mezisoučet " 1.PP - 3.NP		348,000			
			VV Součet		348,000			
40	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	556,78	556,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325223</a>					
			VV "D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			VV "m.č. 2.43; ozn. BP 21; okno 580x580 mm" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 2.NP - BP 21		1,000			
			VV Součet		1,000			
41	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	309,392	68,04	21 051,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996145</a>					
			VV " PVC krytina ponechaná z 20%					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 0.01" 30,750*20/100		6,150			
			VV "m.č. 0.15" 11,700*20/100		2,340			
			VV "m.č. 0.16" 13,210*20/100		2,642			
			VV Mezisoučet " 1.PP		11,132			
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.01" 63,300*20/100		12,660			
			VV "m.č. 1.04" 12,690*20/100		2,538			
			VV "m.č. 1.05" 12,400*20/100		2,480			
			VV "m.č. 1.06" 15,400*20/100		3,080			
			VV "m.č. 1.10" 21,930*20/100		4,386			
			VV "m.č. 1.11" 2,600*20/100		0,520			
			VV "m.č. 1.13" 10,600*20/100		2,120			
			VV "m.č. 1.14" 7,950*20/100		1,590			
			VV "m.č. 1.17" 6,400*20/100		1,280			
			VV "m.č. 1.18" 8,400*20/100		1,680			
			VV "m.č. 1.21" 20,000*20/100		4,000			
			VV "m.č. 1.22" 21,870*20/100		4,374			
			VV "m.č. 1.23" 22,270*20/100		4,454			
			VV "m.č. 1.24" 5,400*20/100		1,080			
			VV "m.č. 1.25" 34,040*20/100		6,808			
			VV "m.č. 1.27" 32,000*20/100		6,400			
			VV "m.č. 1.28" 24,000*20/100		4,800			
			VV "m.č. 1.29" 35,000*20/100		7,000			
			VV "m.č. 1.30" 22,000*20/100		4,400			
			VV "m.č. 1.32" 8,200*20/100		1,640			
			VV "m.č. 1.36" 2,550*20/100		0,510			
			VV "m.č. 1.37" 20,220*20/100		4,044			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 1.38" 23,350*20/100		4,670			
VV			" m.č. 1.39" 21,000*20/100		4,200			
VV			" m.č. 1.40" 15,430*20/100		3,086			
VV			" m.č. 1.41" 22,270*20/100		4,454			
VV			" m.č. 1.42" 6,570*20/100		1,314			
VV			" m.č. 1.43" 14,730*20/100		2,946			
VV			" m.č. 1.44" 7,850*20/100		1,570			
VV			" m.č. 1.45" 8,850*20/100		1,770			
VV			" m.č. 1.46" 9,000*20/100		1,800			
VV			" m.č. 1.49" 4,700*20/100		0,940			
VV			Mezisoučet " 1.NP		108,594			
VV			"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" 64,070*20/100		12,814			
VV			" m.č. 2.04" 6,280*20/100		1,256			
VV			" m.č. 2.05" 17,000*20/100		3,400			
VV			" m.č. 2.08" 8,200*20/100		1,640			
VV			" m.č. 2.09" 13,100*20/100		2,620			
VV			" m.č. 2.10" 27,810*20/100		5,562			
VV			" m.č. 2.11" 38,850*20/100		7,770			
VV			" m.č. 2.12" 22,270*20/100		4,454			
VV			" m.č. 2.13" 21,870*20/100		4,374			
VV			" m.č. 2.14" 21,870*20/100		4,374			
VV			" m.č. 2.15" 21,870*20/100		4,374			
VV			" m.č. 2.16" 45,000*20/100		9,000			
VV			" m.č. 2.20" 5,400*20/100		1,080			
VV			" m.č. 2.21" 22,270*20/100		4,454			
VV			" m.č. 2.22" 21,870*20/100		4,374			
VV			" m.č. 2.23" 20,000*20/100		4,000			
VV			" m.č. 2.24" 51,570*20/100		10,314			
VV			" m.č. 2.26" 8,400*20/100		1,680			
VV			" m.č. 2.27" 6,400*20/100		1,280			
VV			" m.č. 2.30" 7,950*20/100		1,590			
VV			" m.č. 2.31" 2,600*20/100		0,520			
VV			" m.č. 2.33" 10,600*20/100		2,120			
VV			" m.č. 2.34" 29,780*20/100		5,956			
VV			" m.č. 2.35" 8,130*20/100		1,626			
VV			" m.č. 2.37" 28,570*20/100		5,714			
VV			" m.č. 2.38" 23,700*20/100		4,740			
VV			" m.č. 2.39" 21,120*20/100		4,224			
VV			" m.č. 2.40" 23,130*20/100		4,626			
VV			" m.č. 2.41" 7,330*20/100		1,466			
VV			" m.č. 2.42" 7,660*20/100		1,532			
VV			" m.č. 2.45" 23,400*20/100		4,680			
VV			Mezisoučet " 2.NP		127,614			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" 62,010*20/100		12,402			
VV			" m.č. 3.04" 12,300*20/100		2,460			
VV			" m.č. 3.05" 3,170*20/100		0,634			
VV			" m.č. 3.06" 10,000*20/100		2,000			
VV			" m.č. 3.07" 27,810*20/100		5,562			
VV			" m.č. 3.08" 8,130*20/100		1,626			
VV			" m.č. 3.12" 5,400*20/100		1,080			
VV			" m.č. 3.13" 22,270*20/100		4,454			
VV			" m.č. 3.14" 21,870*20/100		4,374			
VV			" m.č. 3.15" 20,000*20/100		4,000			
VV			" m.č. 3.16" 51,570*20/100		10,314			
VV			" m.č. 3.18" 8,400*20/100		1,680			
VV			" m.č. 3.19" 6,400*20/100		1,280			
VV			" m.č. 3.22" 7,950*20/100		1,590			
VV			" m.č. 3.23" 2,600*20/100		0,520			
VV			" m.č. 3.25" 10,600*20/100		2,120			
VV			" m.č. 3.26" 29,780*20/100		5,956			
VV			Mezisoučet " 3.NP		62,052			
VV			Součet		309,392			
42	K	621135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů	m2	7,517	216,15	1 624,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621135011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621135011</a>					
			VV " předpoklad vyrovnání pod zateplovací systém z 25% celkové plochy v celkové tl. vyrovnání do 10 mm					
			VV " viz. skladba SK 15"					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV (1,450*0,920)*25/100		0,334			
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 1.20" (5,000*1,650)*25/100		2,063			
			VV " m.č. 1.26" (1,370*1,450)*25/100		0,497			
			VV "D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 2.17" (1,370*1,450)*25/100		0,497			
			VV " m.č. 2.25" (5,000*1,650)*25/100		2,063			
			VV "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 3.17" (5,000*1,650)*25/100		2,063			
			VV Mezisoučet " fasáda (podhled) SK 15		7,517			
			VV Součet		7,517			
43	K	621135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem podhledů	m2	60,136	61,46	3 695,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621135095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621135095</a>					
			VV 7,517*8		60,136			
44	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	30,058	963,84	28 971,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221001</a>					
			VV " viz. skladba SK 15"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.01_Pūdorys_1.PP_nový_stav.dwg 1,450*0,920		1,334			
			VV "D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg " m.č. 1.20" 5,000*1,650		8,250			
			VV " m.č. 1.26" 1,370*1,450		1,987			
			VV "D.1.1.03_Pūdorys_2.NP_nový_stav.dwg " m.č. 2.17" 1,370*1,450		1,987			
			VV " m.č. 2.25" 5,000*1,650		8,250			
			VV "D.1.1.04_Pūdorys_3.NP_nový_stav.dwg " m.č. 3.17" 5,000*1,650		8,250			
			VV Mezisoučet " fasáda (podhled) SK 15		30,058			
			VV Součet		30,058			
45	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	30,659	246,00	7 542,11	CS ÚRS 2022 01
			VV 30,058*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		30,659			
46	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	30,058	73,20	2 200,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621251105</a>					
			VV "D.1.1.01_Pūdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.03_Pūdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.04_Pūdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV " viz. skladba SK 15" 30,058		30,058			
			VV Mezisoučet " fasáda (podhled) SK 15		30,058			
			VV Součet		30,058			
47	K	621335103	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	30,058	327,73	9 850,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621335103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621335103</a>					
			VV " viz. skladba SK 15"					
			VV "D.1.1.01_Pūdorys_1.PP_nový_stav.dwg 1,450*0,920		1,334			
			VV "D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg " m.č. 1.20" 5,000*1,650		8,250			
			VV " m.č. 1.26" 1,370*1,450		1,987			
			VV "D.1.1.03_Pūdorys_2.NP_nový_stav.dwg " m.č. 2.17" 1,370*1,450		1,987			
			VV " m.č. 2.25" 5,000*1,650		8,250			
			VV "D.1.1.04_Pūdorys_3.NP_nový_stav.dwg " m.č. 3.17" 5,000*1,650		8,250			
			VV Mezisoučet " fasáda (podhled) SK 15		30,058			
			VV Součet		30,058			
48	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	30,058	475,39	14 289,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621531022</a>					
			VV " viz. skladba SK 15"					
			VV "D.1.1.01_Pūdorys_1.PP_nový_stav.dwg 1,450*0,920		1,334			
			VV "D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg " m.č. 1.20" 5,000*1,650		8,250			
			VV " m.č. 1.26" 1,370*1,450		1,987			
			VV "D.1.1.03_Pūdorys_2.NP_nový_stav.dwg " m.č. 2.17" 1,370*1,450		1,987			
			VV " m.č. 2.25" 5,000*1,650		8,250			
			VV "D.1.1.04_Pūdorys_3.NP_nový_stav.dwg " m.č. 3.17" 5,000*1,650		8,250			
			VV Mezisoučet " fasáda (podhled) SK 15		30,058			
			VV Součet		30,058			
49	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	20,726	74,19	1 537,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101</a>					
			VV "D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
			VV " ozn. BP 14 (pohled P6)" 20,726		20,726			
			VV Mezisoučet " 1.NP		20,726			
			VV Součet		20,726			
50	K	622135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	369,995	190,50	70 484,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135011</a>					
			VV " předpoklad vyrovnání pod zateplovací systém z 25% celkové plochy (mimo přístavby schodiště) v celkové tl. vyrovnání do 10 mm					
			VV "D.1.1.23_Pohledy_P1-P5_bourání.dwg					
			VV " pohled P1" 127,270*25/100		31,818			
			VV " pohled P2" 177,570*25/100		44,393			
			VV " pohled P3" 2,660*25/100		0,665			
			VV " pohled P4" 17,000*25/100		4,250			
			VV " pohled P5" 68,430*25/100		17,108			
			VV "D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
			VV " pohled P6" 252,640*25/100		63,160			
			VV " pohled P7" 5,018*25/100		1,255			
			VV " pohled P8" 85,730*25/100		21,433			
			VV " pohled P9" 22,930*25/100		5,733			
			VV " pohled P10" 17,390*25/100		4,348			
			VV " pohled P11" 43,410*25/100		10,853			
			VV " pohled P12" 3,540*25/100		0,885			
			VV "D.1.1.25_Pohledy_P13-P17_bourání.dwg					
			VV " pohled P13" 22,830*25/100		5,708			
			VV " pohled P14" 5,120*25/100		1,280			
			VV " pohled P15" 64,680*25/100		16,170			
			VV " pohled P16" 86,160*25/100		21,540			
			VV " pohled P17" 285,430*25/100		71,358			
			VV Mezisoučet " fasáda stávající		321,957			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" viz. skladba SK 04 (fasáda bez zateplení)					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P3" 3,000		3,000			
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P6" 13,000		13,000			
	VV		" pohled P8" 2,848		2,848			
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P16" 4,000		4,000			
	VV		" pohled P17" 6,700+3,400		10,100			
	VV		Mezisoučet " fasáda SK 04		32,948			
	VV		" viz. skladba SK 06; z 20% plochy" 75,450*20/100		15,090			
	VV		Mezisoučet " fasáda (SK 06)		15,090			
	VV		Součet		369,995			
51	K	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	2 959,960	19,50	57 719,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622135095</a>					
	VV		369,995*8		2 959,960			
52	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	212,568	236,83	50 342,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001</a>					
	VV		" viz. skladba SK 02 (základy pod terénem)					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P1" 11,450		11,450			
	VV		" pohled P2" 46,500		46,500			
	VV		" pohled P3" 1,500		1,500			
	VV		" pohled P4" 1,500		1,500			
	VV		" pohled P5" 8,200		8,200			
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P6" 22,600		22,600			
	VV		" pohled P7" 1,000		1,000			
	VV		" pohled P8" 15,500		15,500			
	VV		" pohled P9" 3,500		3,500			
	VV		" pohled P10" 2,200		2,200			
	VV		" pohled P11" 6,000		6,000			
	VV		" pohled P12" 0,000		0,000			
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P13" 2,000		2,000			
	VV		" pohled P14" 0,620		0,620			
	VV		" pohled P15" 3,600+5,800		9,400			
	VV		" pohled P16" 5,810+1,350+4,000		11,160			
	VV		" pohled P17" 21,400		21,400			
	VV		Mezisoučet " fasáda SK 02		164,530			
	VV		" viz. skladba SK 04 (fasáda bez zateplení)					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P3" 3,000		3,000			
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P6" 13,000		13,000			
	VV		" pohled P8" 2,848		2,848			
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P16" 4,000		4,000			
	VV		" pohled P17" 6,700+3,400		10,100			
	VV		Mezisoučet " fasáda SK 04		32,948			
	VV		" viz. skladba SK 06; z 20% plochy" 75,450*20/100		15,090			
	VV		Mezisoučet " fasáda (SK 06)		15,090			
	VV		Součet		212,568			
53	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	27,000	796,38	21 502,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021</a>					
	VV		" viz. skladba SK 05"					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P2" 9,500		9,500			
	VV		" pohled P4" 17,500		17,500			
	VV		Mezisoučet " fasáda SK 05		27,000			
	VV		Součet		27,000			
54	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	27,540	234,00	6 444,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,540			
55	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	52,975	895,43	47 435,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211041</a>					
	VV		" viz. skladba SK 03 (sokl)					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P1" 3,850		3,850			
	VV		" pohled P2" 5,500		5,500			
	VV		" pohled P4" 0,500		0,500			
	VV		" pohled P5" 3,000		3,000			
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P6" 8,200		8,200			
	VV		" pohled P7" 0,300		0,300			
	VV		" pohled P8" 2,045+1,800		3,845			
	VV		" pohled P9" 1,200		1,200			
	VV		" pohled P10" 0,700		0,700			
	VV		" pohled P11" 1,800		1,800			
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P13" 1,400		1,400			
	VV		" pohled P14" 0,230		0,230			
	VV		" pohled P15" 9,050		9,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" pohled P16" 8,400		8,400			
			" pohled P17" 5,000		5,000			
			Mezisoučet " fasáda SK 03		52,975			
			Součet		52,975			
56	M	28376449	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	54,035	1 090,00	58 898,15	CS ÚRS 2022 01
			" SK 03" 52,975		52,975			
			52,975*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,035			
57	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	52,100	285,03	14 850,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212051</a>					
			"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
			" pohled P6" ((1,100+1,700*2)*6)+((1,400+1,950*2)*1)		32,300			
			"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
			" pohled P15" ((1,100+1,100*2)*3)		9,900			
			" pohled P16" ((1,100+1,100*2)*3)		9,900			
			Součet		52,100			
58	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	21,205	178,00	3 774,49	CS ÚRS 2022 01
			52,100*0,370		19,277			
			19,277*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,205			
59	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	1 328,409	956,79	1 271 008,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221041</a>					
			" viz. skladba SK 01					
			"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
			" pohled P1" 162,250-(2,700*9+0,720*2+1,440)		135,070			
			" pohled P2" 340,700-					
			(2,700*31+1,800*2+0,600+6,075*3+2,580+4,425*3+2,351)		216,369			
			" pohled P5" 67,500		67,500			
			"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
			" pohled P6" 283,500-(2,700*18+3,600*6+2,250*6)		199,800			
			" pohled P7" 6,800		6,800			
			" pohled P8" 104,000-(2,700*5+3,930)		86,570			
			" pohled P9" 28,000-(1,800+2,700)		23,500			
			" pohled P10" 18,300-(0,336*2)		17,628			
			" pohled P11" 47,500-(1,800)		45,700			
			" pohled P12" 17,800-(1,238+3,300)		13,262			
			"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
			" pohled P13" 27,000-(1,800+2,700)		22,500			
			" pohled P14" 5,200		5,200			
			" pohled P15" 75,000-(1,800*10)		57,000			
			" pohled P16" 105,900-(2,700*9)		81,600			
			" pohled P17" 58,100+265,500-(1,800*24+0,900*3+0,360*9)		274,460			
			Mezisoučet " fasáda SK 01		1 252,959			
			" viz. skladba SK 06"					
			"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
			" pohled P5" 8,000		8,000			
			"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
			" pohled P6" 50,000		50,000			
			"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
			" pohled P15" 9,050		9,050			
			" pohled P16" 8,400		8,400			
			Mezisoučet " fasáda SK 06		75,450			
			Součet		1 328,409			
60	M	63141426	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	1 354,977	1 160,00	1 571 773,32	CS ÚRS 2022 01
			1328,409*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 354,977			
61	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	701,770	274,31	192 502,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222051</a>					
			"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
			" pohled P1"					
			((1,500+1,800*2)*9)+((1,200+0,600*2)*2)+((1,200+1,200*2)*1)		54,300			
			" pohled P2"					
			((1,500+1,800*2)*25)+((2,250+3,950*2)*3)+((1,500+1,200*2)*2)+((0,500+1,200*2)*1)+((1,500+2,000*2)*1)+((2,250+1,325*2)*1)		179,050			
			((4,500+2,950*2)*3)		31,200			
			" pohled P5" ((1,500+1,200*2)*2)		7,800			
			"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
			" pohled P6" ((1,500+1,800*2)*24)+((1,500+2,400*2)*6)		160,200			
			" pohled P8" ((1,500+1,800*2)*5)+((1,500+2,620*2)*1)		32,240			
			" pohled P9" ((1,500+1,800*2)*1)+((1,500+1,200*2)*1)		9,000			
			" pohled P10" ((0,580+0,580*2)*2)		3,480			
			" pohled P11" ((1,500+1,200*2)*1)		3,900			
			" pohled P12" ((1,650+0,750*2)*1)+((1,650+2,000*2)*1)		8,800			
			"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
			" pohled P13" ((1,500+1,200*2)*1)+((1,500+1,800*2)*1)		9,000			
			" pohled P15" ((1,500+1,200*2)*10)		39,000			
			" pohled P16" ((1,500+1,800*2)*9)		45,900			
			" pohled P17"					
			((1,500+1,200*2)*24)+((1,500+0,600*2)*3)+((0,600+0,600*2)*9)		117,900			
			Mezisoučet " fasáda SK 01		701,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		701,770			
62	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	285,621	246,00	70 262,77	CS ÚRS 2022 01
	VV		701,770*0,370		259,655			
	VV		259,655*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		285,621			
63	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	79,975	45,07	3 604,47	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101</a>					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. skladba SK 03" 52,975		52,975			
	VV		" viz. skladba SK 05" 27,000		27,000			
	VV		Mezisoučet " fasáda		79,975			
	VV		Součet		79,975			
64	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	1 328,409	57,87	76 875,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105</a>					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. skladba SK 01" 1252,959		1 252,959			
	VV		" viz. skladba SK 06" 75,450		75,450			
	VV		Mezisoučet " fasáda		1 328,409			
	VV		Součet		1 328,409			
65	K	622331141	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	20,726	455,82	9 447,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622331141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622331141</a>					
	VV		"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
	VV		" ozn. BP 14 (pohled P6)" 20,726		20,726			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		20,726			
	VV		Součet		20,726			
66	K	622335103	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	1 287,808	291,27	375 099,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622335103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622335103</a>					
	VV		"D.1.1.23_Pohledy_P1-P5_bourání.dwg					
	VV		" pohled P1" 127,270		127,270			
	VV		" pohled P2" 177,570		177,570			
	VV		" pohled P3" 2,660		2,660			
	VV		" pohled P4" 17,000		17,000			
	VV		" pohled P5" 68,430		68,430			
	VV		"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
	VV		" pohled P6" 252,640		252,640			
	VV		" pohled P7" 5,018		5,018			
	VV		" pohled P8" 85,730		85,730			
	VV		" pohled P9" 22,930		22,930			
	VV		" pohled P10" 17,390		17,390			
	VV		" pohled P11" 43,410		43,410			
	VV		" pohled P12" 3,540		3,540			
	VV		"D.1.1.25_Pohledy_P13-P17_bourání.dwg					
	VV		" pohled P13" 22,830		22,830			
	VV		" pohled P14" 5,120		5,120			
	VV		" pohled P15" 64,680		64,680			
	VV		" pohled P16" 86,160		86,160			
	VV		" pohled P17" 285,430		285,430			
	VV		Součet		1 287,808			
67	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zmitost 2,0 mm stěn	m2	1 651,656	448,18	740 239,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022</a>					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. skladba SK 01" 1252,959		1 252,959			
	VV		" viz. skladba SK 03" 52,975		52,975			
	VV		" viz. skladba SK 04" 32,948		32,948			
	VV		" viz. skladba SK 05" 27,000		27,000			
	VV		" viz. skladba SK 06" 75,450		75,450			
	VV		Mezisoučet " fasáda		1 441,332			
	VV		" přístavba výtahu; sjednocení povrchových úprav"					
	VV		((3,740+6,190+3,740)*10,855)+((3,070*2+3,875*2)*3,770)+((3,425+3,425)*3,000)		221,303			
	VV		" Odpočet otvorů					
	VV		-(1,100*2,200*1)		-2,420			
	VV		-(1,500*1,200*2)		-3,600			
	VV		-(0,800*2,000*1)		-1,600			
	VV		-(2,570*3,000*1)		-7,710			
	VV		" Připočet ostění					
	VV		(1,500+1,200*2)*0,170*2		1,326			
	VV		(1,100+2,200*2)*0,550*1		3,025			
	VV		Mezisoučet " přístavba výtahu		210,324			
	VV		Součet		1 651,656			
68	K	623142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	5,145	287,67	1 480,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623142001</a>					
	VV		"D.1.1.04_Púdorýs_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 04" (1,500*2+0,500*2+0,930*2+0,500*2)*0,750		5,145			
	VV		Mezisoučet " střecha 2.NP (SK 04)		5,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		5,145			
69	K	623531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm pilířů a sloupů	m2	5,145	529,01	2 721,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623531022</a>					
			vv "D.1.1.04_Pūdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
			vv " viz. SK 04" (1,500*2+0,500*2+0,930*2+0,500*2)*0,750		5,145			
			vv Mezisoučet " střecha 2.NP (SK 04)		5,145			
			vv Součet		5,145			
70	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	212,300	51,26	10 882,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135101</a>					
			vv "D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			vv " ozn. K1 (r.š. 475 mm)" 1,500*128		192,000			
			vv " ozn. K3 (r.š. 475 mm)" 0,600*3		1,800			
			vv " ozn. K4 (r.š. 475 mm)" 1,200*15		18,000			
			vv " ozn. K5 (r.š. 475 mm)" 0,500*1		0,500			
			vv Mezisoučet " 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP		212,300			
			vv Součet		212,300			
71	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	219,050	90,12	19 740,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135102</a>					
			vv "D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			vv " ozn. K1 (r.š. 475 mm)" 1,500*128		192,000			
			vv " ozn. K2 (r.š. 325 mm)" 2,250*3		6,750			
			vv " ozn. K3 (r.š. 475 mm)" 0,600*3		1,800			
			vv " ozn. K4 (r.š. 475 mm)" 1,200*15		18,000			
			vv " ozn. K5 (r.š. 475 mm)" 0,500*1		0,500			
			vv Mezisoučet " 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP		219,050			
			vv Součet		219,050			
72	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	419,796	35,92	15 079,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011</a>					
			vv "D.1.1.01_Pūdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			vv 1,400*2,000*1		2,800			
			vv 1,200*1,800*6		12,960			
			vv 1,500*1,200*4		7,200			
			vv 1,650*2,950*1		4,868			
			vv 2,050*1,450*1		2,973			
			vv 1,500*1,800*3		8,100			
			vv 0,500*1,200*1		0,600			
			vv 1,500*2,100*1		3,150			
			vv 1,200*1,200*7		10,080			
			vv 1,200*0,600*2		1,440			
			vv 0,600*0,600*9		3,240			
			vv 1,500*0,600*3		2,700			
			vv Mezisoučet " 1.PP		60,111			
			vv "D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			vv 1,500*1,800*18		48,600			
			vv 1,500*1,500*6		13,500			
			vv 1,500*2,400*6		21,600			
			vv 1,450*2,950*1		4,278			
			vv 2,250*2,700*1		6,075			
			vv (1,500*2,100*2)+(1,500*2,950)		10,725			
			vv 1,500*1,200*14		25,200			
			vv 1,100*2,200*1		2,420			
			vv 2,570*2,950*1		7,582			
			vv 1,600*2,900*1		4,640			
			vv 0,580*0,580*1		0,336			
			vv 1,500*2,720*1		4,080			
			vv Mezisoučet " 1.NP		149,036			
			vv "D.1.1.03_Pūdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			vv 1,500*1,800*30		81,000			
			vv 1,450*2,000*1		2,900			
			vv 2,250*2,700*1		6,075			
			vv (1,500*2,100*2)+(1,500*2,950*1)		10,725			
			vv 1,500*1,200*17		30,600			
			vv 0,580*0,580*1		0,336			
			vv Mezisoučet " 2.NP		131,636			
			vv "D.1.1.04_Pūdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
			vv 1,500*1,800*16		43,200			
			vv 2,250*3,950*1		8,888			
			vv (1,500*2,100*2)+(1,500*2,950*1)		10,725			
			vv 1,500*1,200*9		16,200			
			vv Mezisoučet " 3.NP		79,013			
			vv Součet		419,796			
73	K	62999211.R01	Zatmelení spar trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 10 do 20 mm	m	75,450	65,00	4 904,25	R - položka
			vv " viz. skladba SK 06;					
			vv "D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
			vv " pohled P5" 8,000		8,000			
			vv "D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
			vv " pohled P6" 50,000		50,000			
			vv "D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
			vv " pohled P15" 9,050		9,050			
			vv " pohled P16" 8,400		8,400			
			vv Mezisoučet " fasáda SK 06		75,450			
			vv Součet		75,450			
74	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 317,866	71,89	94 741,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101</a>					
			vv "D.1.1.01_Pūdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			vv "D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			vv "D.1.1.03_Pūdorys_2.NP_nový_stav.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" viz. skladba SK 15" 30,058		30,058			
VV			Mezisoučet " fasáda (pohled) SK 15		30,058			
VV			"D.1.1.23_Pohledy_P1-P5_bourání.dwg					
VV			" pohled P1" 127,270		127,270			
VV			" pohled P2" 177,570		177,570			
VV			" pohled P3" 2,660		2,660			
VV			" pohled P4" 17,000		17,000			
VV			" pohled P5" 68,430		68,430			
VV			"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
VV			" pohled P6" 252,640		252,640			
VV			" pohled P7" 5,018		5,018			
VV			" pohled P8" 85,730		85,730			
VV			" pohled P9" 22,930		22,930			
VV			" pohled P10" 17,390		17,390			
VV			" pohled P11" 43,410		43,410			
VV			" pohled P12" 3,540		3,540			
VV			"D.1.1.25_Pohledy_P13-P17_bourání.dwg					
VV			" pohled P13" 22,830		22,830			
VV			" pohled P14" 5,120		5,120			
VV			" pohled P15" 64,680		64,680			
VV			" pohled P16" 86,160		86,160			
VV			" pohled P17" 285,430		285,430			
VV			Mezisoučet " fasáda		1 287,808			
VV			Součet		1 317,866			
75	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	4,259	4 653,14	19 817,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311214</a>					
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" viz. SK 14; spád 60-90 mm"					
VV			(10,585*3,210+3,200*0,565+3,300*1,650+3,970*2,350+1,500*4,150)*0,075		4,259			
VV			Mezisoučet " 1.NP (SK 14)		4,259			
VV			Součet		4,259			
76	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	2,765	4 257,87	11 773,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311234</a>					
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.10_Řez_B-B'_nový_stav.dwg					
VV			" anglický dvorek; tl. 200-250 mm" 12,291*0,225		2,765			
VV			Mezisoučet " 1.PP		2,765			
VV			Součet		2,765			
77	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,259	1 154,23	4 915,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011</a>					
78	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2,765	288,56	797,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013</a>					
79	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	2,765	334,46	924,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319023</a>					
80	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,259	350,54	1 492,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171</a>					
81	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,765	87,64	242,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175</a>					
82	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,550	410,71	1 047,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101</a>					
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" viz. SK 14; spád 60-90 mm					
VV			" hrana výšky 60 mm"					
VV			(3,410+13,785+0,565+3,200+1,200+7,300+1,500+4,150+1,500)*0,060		2,197			
VV			" hrana výšky 60-90 mm" (0,060+0,090)*2,350/2*2		0,353			
VV			Mezisoučet " 1.NP (SK 14)		2,550			
VV			Součet		2,550			
83	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,550	92,41	235,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102</a>					
84	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,467	49 901,79	23 304,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021</a>					
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.10_Řez_B-B'_nový_stav.dwg					
VV			" anglický dvorek; tl. 200-250 mm; 2x KARI 6/100/100 mm" 12,291*2*4,44*0,001		0,109			
VV			" přípočet 30% na prostřih a stykování" 0,109*30/100		0,033			
VV			Mezisoučet " 1.PP		0,142			
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" viz. SK 14; 1x KARI 6/100/100 mm"					
VV			(10,585*3,210+3,200*0,565+3,300*1,650+3,970*2,350+1,500*4,150)*4,40*0,001		0,250			
VV			" přípočet 30% na prostřih a stykování" 0,250*30/100		0,075			
VV			Mezisoučet " 1.NP (SK 14)		0,325			
VV			Součet		0,467			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	33,960	159,96	5 432,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451031</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
		VV	" m.č. 1.20" 10,000		10,000			
		VV	" m.č. 1.26" 1,980		1,980			
		VV	Mezisoučet " 1.NP - SK 12		11,980			
		VV	"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
		VV	" m.č. 2.17" 1,980		1,980			
		VV	" m.č. 2.25" 10,000		10,000			
		VV	Mezisoučet " 2.NP - SK 12		11,980			
		VV	"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
		VV	" m.č. 3.17" 10,000		10,000			
		VV	Mezisoučet " 3.NP - SK 12		10,000			
		VV	Součet		33,960			
86	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	54,698	192,81	10 546,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451032</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.10_Řez_B-B'_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 13; spád 10-40 mm" 21,450*2,550		54,698			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		54,698			
		VV	Součet		54,698			
87	K	632451034	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	830,731	267,80	222 469,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451034</a>					
		VV	"D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 11" 421,395-(0,750+0,465)		420,180			
		VV	"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 11" 417,397- (10,983+0,337+0,270+0,337+0,337+2,835)+8,253		410,551			
		VV	Mezisoučet " střecha SK 11		830,731			
		VV	Součet		830,731			
88	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	157,734	69,82	11 012,99	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111</a>					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.10_Řez_B-B'_nový_stav.dwg					
		VV	" anglický dvorek; tl. 200-250 mm; 2x KARI 6/100/100 mm" 12,291		12,291			
		VV	Mezisoučet " 1.PP		12,291			
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.10_Řez_B-B'_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 13; spád 10-40 mm" 21,450*2,550		54,698			
		VV	" viz. SK 14; spád 60-90 mm" 10,585*3,210+3,200*0,565+3,300*1,650+3,970*2,350+1,500*4,150		56,785			
		VV	Mezisoučet " 1.NP (SK 13 + SK 14)		111,483			
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm" 33,960		33,960			
		VV	Mezisoučet " 1.NP-3.NP (SK 12)		33,960			
		VV	Součet		157,734			
89	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	157,734	18,82	2 968,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633991111</a>					
90	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	20,760	23,73	492,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112112</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 14; spád 60-90 mm; napojení na stávající zdivo" 13,885+0,705+3,970+0,200+2,000		20,760			
		VV	Mezisoučet " 1.NP (SK 14)		20,760			
		VV	Součet		20,760			
91	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	13,375	128,22	1 714,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634663111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634663111</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 14; spád 60-90 mm" 1,500+1,645+3,410*3		13,375			
		VV	Mezisoučet " 1.NP (SK 14)		13,375			
		VV	Součet		13,375			
92	K	634911123	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	13,375	107,86	1 442,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911123</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 14; spád 60-90 mm" 1,500+1,645+3,410*3		13,375			
		VV	Mezisoučet " 1.NP (SK 14)		13,375			
		VV	Součet		13,375			
D	8		Trubní vedení				1 162,72	
93	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	8,000	145,34	1 162,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899501221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899501221</a>					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
		VV	" ozn. K13; nový vstup strojovna VZT" 8,000		8,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet " 1.PP		8,000			
			VV Součet		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 848 017,41	
94	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 087,751	59,86	124 972,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211112</a>					
			VV " poslední pracovní podlaha cca. 1,5m pod atikou					
			VV "D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
			VV " pohled P1" (10,600+12,545)*14,350/2		166,065			
			VV " pohled P2" 22,550*12,565+15,380*2,700		324,867			
			VV " pohled P3" 1,650*9,145		15,089			
			VV " pohled P4" 2,451*2,945+2,845*6,300		25,142			
			VV " pohled P5" 3,250*1,700+8,400*9,245		83,183			
			VV "D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
			VV " pohled P6"					
			VV (21,950*9,187)+(9,187+7,712)*4,700/2+(15,055*7,515)		354,506			
			VV " pohled P7" 1,600*6,015		9,624			
			VV " pohled P8" (6,445+7,610)*15,710/2		110,402			
			VV " pohled P9" 4,595*6,325		29,063			
			VV " pohled P10" 3,285*6,445		21,172			
			VV " pohled P11" 8,290*6,325		52,434			
			VV " pohled P12" 3,450*6,095		21,028			
			VV "D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
			VV " pohled P13" 4,775*6,275		29,963			
			VV " pohled P14" 1,600*6,325		10,120			
			VV " pohled P15" 11,495*8,020		92,190			
			VV " pohled P16"					
			VV (5,500*2,000)+(8,850*11,470)+(4,775*13,365)+(4,775*13,365)		240,145			
			VV " pohled P17"					
			VV ((10,170+10,711)*7,465/2)+(3,995*10,711)+(3,995*13,585)+(2,475*10,600)		437,298			
			VV (4,870*2,000)		9,740			
			VV (3,030*2+3,625*2+0,900*8)*2,000		41,020			
			VV (2,700*2+1,050*2+0,900*8)*1,000		14,700			
			VV Součet		2 087,751			
95	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	448 866,465	0,35	157 103,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211</a>					
			VV " předpoklad 7 měsíců" 2087,751*215		448 866,465			
96	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 087,751	37,26	77 789,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211812</a>					
97	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	275,630	115,57	31 854,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944121111</a>					
			VV " od úrovně poslední pracovní podlahy (poslední prac. podlaha cca. 1,5m pod atikou)					
			VV "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV 0,900+6,600+0,900+0,800+1,350+0,900+25,420+0,700+0,900		92,695			
			VV +14,285+0,900+0,900+13,910+0,900+0,900+3,695+2,385+0,900+0,900+6,490+0,900+2,385+3,875+0,900					
			VV 0,900+0,700+10,395		11,995			
			VV "D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			VV 0,900+36,100+0,900+0,900+12,550+0,900+0,900+5,525+3,540+0,900+0,900+6,190+0,900+0,900+3,540+23,845+0,900+0,900+12,550+0,900		114,640			
			VV 0,900*8+2,700*2+1,050*2		14,700			
			VV 0,900*8+3,030*2+3,625*2		20,510			
			VV 0,900*8+3,070*2+3,875*2		21,090			
			VV Součet		275,630			
98	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	59 260,450	0,35	20 741,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944121211</a>					
			VV " předpoklad 7 měsíců" 275,630*215		59 260,450			
99	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	275,630	69,87	19 258,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944121811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944121811</a>					
100	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 418,507	20,95	50 667,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111</a>					
			VV " poslední pracovní podlaha cca. 1,5m pod atikou					
			VV "D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
			VV " plocha lešení bez zábradlí" 2087,751		2 087,751			
			VV " plocha zábradlí výšky 1200 mm" 275,630*1,200		330,756			
			VV Součet		2 418,507			
101	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	519 979,005	0,15	77 996,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211</a>					
			VV " předpoklad 7 měsíců" 2418,507*215		519 979,005			
102	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 418,507	14,11	34 125,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvíhu do 8 m	den	7,000	3 668,17	25 677,19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945412111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945412111</a>					
		VV	"D.1.1.23_Pohledy_P1-P5_bourání.dwg					
		VV	"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
		VV	"D.1.1.25_Pohledy_P13-P17_bourání.dwg					
		VV	" demontážní práce před postavením lešení" 4,000		4,000			
		VV	Mezisoučet - demontáže		4,000			
		VV	"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
		VV	" dokončovací práce na fasádě po odstranění lešení" 3,000		3,000			
		VV	Mezisoučet - montáže		3,000			
		VV	Součet		7,000			
104	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	6,000	206,47	1 238,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121111</a>					
105	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	1 290,000	12,78	16 486,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121211</a>					
		VV	" předpoklad 7 měsíců" 6,000*215		1 290,000			
106	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	6,000	139,36	836,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121811</a>					
107	K	952901101	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do do 0,6 m2	m2	4,560	55,25	251,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901101</a>					
		VV	"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
		VV	" okno 500x1200 mm" 0,500*1,200*1		0,600			
		VV	" okno 600x600 mm" 0,600*0,600*11		3,960			
		VV	Součet		4,560			
108	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	14,220	41,84	594,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901102</a>					
		VV	"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
		VV	" okno 1200x1200 mm" 1,200*1,200*7		10,080			
		VV	" okno 1200x600 mm" 1,200*0,600*2		1,440			
		VV	" okno 1500x600 mm" 1,500*0,600*3		2,700			
		VV	Součet		14,220			
109	K	952901103	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2	255,960	33,45	8 561,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901103</a>					
		VV	"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
		VV	" okno 1500x1200 mm" 1,500*1,200*27		48,600			
		VV	" okno 1200x1800 mm" 1,200*1,800*6		12,960			
		VV	" okno 1500x1800 mm" 1,500*1,800*67		180,900			
		VV	" okno 1500x1500 mm" 1,500*1,500*6		13,500			
		VV	Součet		255,960			
110	K	952901104	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	39,938	25,07	1 001,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901104</a>					
		VV	"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
		VV	" okno 2250x2700 mm" 2,250*2,700*2		12,150			
		VV	" okno 2250x3950 mm" 2,250*3,950*1		8,888			
		VV	" okno 1500x2100 mm" 1,500*2,100*6		18,900			
		VV	Součet		39,938			
111	K	952901122	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2	m2	8,573	31,67	271,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901122</a>					
		VV	"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
		VV	" dveře 1400x2000 mm" 1,400*2,000*2		5,600			
		VV	" dveře 2050x1450 mm" 2,050*1,450*1		2,973			
		VV	Součet		8,573			
112	K	952901123	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 3,0 do 5,0 m2	m2	51,743	26,64	1 378,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901123</a>					
		VV	"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
		VV	" dveře 1600x2950 mm" 1,600*2,950*2		9,440			
		VV	" dveře 1500x2400 mm" 1,500*2,400*6		21,600			
		VV	" dveře 1450x2950 mm" 1,450*2,950*1		4,278			
		VV	" dveře 1500x2950 mm" 1,500*2,950*3		13,275			
		VV	" dveře 1500x2100 mm" 1,500*2,100*1		3,150			
		VV	Součet		51,743			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	952901124	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 5,0 m2	m2	7,582	22,86	173,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901124</a>					
		VV	"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
		VV	" dveře 2570x2950 mm" 2,570*2,950*1		7,582			
		VV	Součet		7,582			
114	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	959,726	62,12	59 618,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902501</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	19,589+3,979		23,568			
		VV	"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
		VV	462,000		462,000			
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
		VV	458,000+8,270+7,888		474,158			
		VV	Součet		959,726			
115	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	12,000	41,58	498,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961111</a>					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
		VV	" nový vstup do strojovny VZT; kotvení L 40/40/4 mm" 3,000*4		12,000			
		VV	Mezisoučet " 1.PP		12,000			
		VV	Součet		12,000			
116	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	12,000	45,48	545,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965111</a>					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
		VV	" nový vstup do strojovny VZT; kotvení L 40/40/4 mm" 3,000*4		12,000			
		VV	Mezisoučet " 1.PP		12,000			
		VV	Součet		12,000			
117	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	158,340	140,00	22 167,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133</a>					
		VV	"D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg					
		VV	"D.1.1.20_Řez_A-A'_bourání.dwg					
		VV	" ozn. BP 07; atika"					
		VV	(29,470+0,800+5,850+10,970+23,455+0,700+5,985+11,770)*0,800		71,200			
		VV	" ozn. BP 07; atika"					
		VV	(13,130+3,695+2,385+5,710+2,385+3,875+0,700+10,985+4,010+14,160+1,840+0,500+5,920+25,420+0,705+13,505)*0,800		87,140			
		VV	Mezisoučet " střecha - BP 07		158,340			
		VV	Součet		158,340			
118	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	5,033	858,38	4 320,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231</a>					
		VV	"D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg					
		VV	"D.1.1.20_Řez_A-A'_bourání.dwg					
		VV	" ozn. BP 06; strojovna VZT" (2,700+2,400*2)*2,450*0,300		5,513			
		VV	" odpočet otvorů					
		VV	-(0,800*2,000*0,300)*1		-0,480			
		VV	Mezisoučet " střecha - BP 06 (strojovna VZT)		5,033			
		VV	Součet		5,033			
119	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	0,648	4 207,77	2 726,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963012510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963012510</a>					
		VV	"D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg					
		VV	"D.1.1.20_Řez_A-A'_bourání.dwg					
		VV	" ozn. BP 06; strojovna VZT; předpoklad PZD 238-30/270"					
		VV	2,700*2,400*0,100		0,648			
		VV	Mezisoučet " střecha - BP 06 (strojovna VZT)		0,648			
		VV	Součet		0,648			
120	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	133,623	3 799,36	507 681,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963013530">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963013530</a>					
		VV	"D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg					
		VV	" ozn. BP 05" (29,470*0,800+35,320*10,970-(2,700*2,400))+5,710*2,350+13,280*0,690+13,570*12,475+10,695*4,010+24,855*7,760+0,500*5,920)*0,160		133,623			
		VV	Mezisoučet " střecha - BP 05		133,623			
		VV	Součet		133,623			
121	K	965041441	Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	141,975	1 697,65	241 023,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965041441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965041441</a>					
		VV	"D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg					
		VV	" ozn. BP 05" (29,470*0,800+35,320*10,970-(2,700*2,400))+5,710*2,350+13,280*0,690+13,570*12,475+10,695*4,010+24,855*7,760+0,500*5,920)*0,170		141,975			
		VV	Mezisoučet " střecha - BP 05		141,975			
		VV	Součet		141,975			
122	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,139	4 189,11	582,29	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042131</a> "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg " m.č. 1.26; ozn. BP 09; tl. 55-70 mm" 1,980*0,070 Mezisoučet " 1.NP - BP 09 Součet					
					0,139			
					0,139			
					0,139			
123	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,700	3 417,57	2 392,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141</a> "D.1.1.18_Pūdorys_3.NP_bourání.dwg " m.č. 3.17; ozn. BP 09; tl. 55-70 mm" 10,000*0,070 Mezisoučet " 3.NP - BP 09 Součet					
					0,700			
					0,700			
					0,700			
124	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,072	2 786,78	14 134,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241</a> "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg " ozn. BP 10; okap. chodníček tl. 150 mm" VV (6,590*0,500+2,400*0,300+2,385*0,500+3,695*0,500+13,510*0,500)*0,150 VV " ozn. BP 20; angl. dvorek; tl. 200 mm" 15,000*0,200 VV Mezisoučet " 1.NP - BP 10 a BP 20 VV Součet					
					2,072			
					3,000			
					5,072			
					5,072			
125	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,139	4 906,80	682,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043331</a> "D.1.1.17_Pūdorys_2.NP_bourání.dwg " m.č. 2.17; ozn. BP 09; tl. 55-70 mm" 1,980*0,070 VV Mezisoučet " 2.NP - BP 09 VV Součet					
					0,139			
					0,139			
					0,139			
126	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,880	3 494,79	27 538,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043341</a> "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg " m.č. 1.31; ozn. BP 08; tl. 60 mm" 108,000*0,060 VV " m.č. 1.20; ozn. BP 09; tl. 55-70 mm" 10,000*0,070 VV Mezisoučet " 1.NP - BP 09 VV "D.1.1.17_Pūdorys_2.NP_bourání.dwg VV " m.č. 2.25; ozn. BP 09; tl. 55-70 mm" 10,000*0,070 VV Mezisoučet " 2.NP - BP 09 VV Součet					
					6,480			
					0,700			
					7,180			
					0,700			
					0,700			
					7,880			
127	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	6,480	139,65	904,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965045113</a> "D.1.1.19_Pūdorys_střechy_bourání.dwg "D.1.1.20_Řez_A-A'_bourání.dwg " ozn. BP 06; strojovna VZT; spádová vrstva na PZD deskách" VV 2,700*2,400 VV Mezisoučet " střecha - BP 06 (strojovna VZT) VV Součet					
					6,480			
					6,480			
					6,480			
128	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	8,858	1 858,92	16 466,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111</a> "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg " m.č. 1.26; ozn. BP 09; tl. 55-70 mm" 1,980*0,070 VV " m.č. 1.31; ozn. BP 08; tl. 60 mm" 108,000*0,060 VV " m.č. 1.20; ozn. BP 09; tl. 55-70 mm" 10,000*0,070 VV Mezisoučet " 1.NP - BP 09 VV "D.1.1.17_Pūdorys_2.NP_bourání.dwg VV " m.č. 2.17; ozn. BP 09; tl. 55-70 mm" 1,980*0,070 VV " m.č. 2.25; ozn. BP 09; tl. 55-70 mm" 10,000*0,070 VV Mezisoučet " 2.NP - BP 09 VV "D.1.1.18_Pūdorys_3.NP_bourání.dwg VV " m.č. 3.17; ozn. BP 09; tl. 55-70 mm" 10,000*0,070 VV Mezisoučet " 3.NP - BP 09 VV Součet					
					0,139			
					6,480			
					0,700			
					7,319			
					0,139			
					0,700			
					0,839			
					0,700			
					0,700			
					8,858			
129	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	3,000	1 551,28	4 653,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112</a> "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg " ozn. BP 20; angl. dvorek; tl. 200 mm" 15,000*0,200 VV Mezisoučet " 1.NP - BP 20 VV Součet					
					3,000			
					3,000			
					3,000			
130	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	11,980	79,31	950,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213</a> "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg " m.č. 1.26; ozn. BP 09" 1,980 VV Mezisoučet " 1.NP - BP 09 VV "D.1.1.18_Pūdorys_3.NP_bourání.dwg VV " m.č. 3.17; ozn. BP 09" 10,000 VV Mezisoučet " 3.NP - BP 09 VV Součet					
					1,980			
					10,000			
					10,000			
					11,980			
131	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	110,118	122,27	13 464,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081313</a> "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg " m.č. 1.31; ozn. BP 08" 108,000 VV " venkovní schodiště na m.č. 1.31; ozn. BP 13" 1,200*1,765 VV Mezisoučet " 1.NP - BP 08 a BP 13 VV Součet					
					108,000			
					2,118			
					110,118			
					110,118			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	35,640	37,73	1 344,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081611</a>					
			VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 1.20; ozn. BP 09" 1,850*2+5,400		9,100			
			VV " m.č. 1.26; ozn. BP 09" 1,260*2+1,650		4,170			
			VV Mezisoučet " 1.NP - BP 09		13,270			
			VV "D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 2.17; ozn. BP 09" 1,260*2+1,650		4,170			
			VV " m.č. 2.25; ozn. BP 09" 1,850*2+5,400		9,100			
			VV Mezisoučet " 2.NP - BP 09		13,270			
			VV "D.1.1.18_Púdorys_3.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 3.17; ozn. BP 09" 1,850*2+5,400		9,100			
			VV Mezisoučet " 3.NP - BP 09		9,100			
			VV Součet		35,640			
133	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápencementovou	m2	2,206	163,64	360,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132</a>					
			VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 1.37; ozn. BP 12; parapet. zdivo výšky 920 mm pro nové dveře" 0,920*0,400*2		0,736			
			VV Mezisoučet " 1.NP - BP 12		0,736			
			VV "D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg					
			VV "D.1.1.20_Řez_A-A'_bourání.dwg					
			VV " ozn. BP 06; strojovna VZT" 2,450*0,300*2		1,470			
			VV Mezisoučet " střecha - BP 06 (strojovna VZT)		1,470			
			VV Součet		2,206			
134	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	21,600	147,47	3 185,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062376</a>					
			VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 1.19; ozn. BP 02" 1,500*2,100*2		6,300			
			VV " m.č. 1.37; ozn. BP 12; okno 1500x1800 mm pro nové dveře" 1,500*1,800*1		2,700			
			VV Mezisoučet " 1.NP - BP 02 a 12		9,000			
			VV "D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 2.24; ozn. BP 02" 1,500*2,100*2		6,300			
			VV Mezisoučet " 2.NP - BP 02		6,300			
			VV "D.1.1.18_Púdorys_3.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 3.16; ozn. BP 02" 1,500*2,100*2		6,300			
			VV Mezisoučet " 3.NP - BP 02		6,300			
			VV Součet		21,600			
135	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	21,038	125,13	2 632,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062377</a>					
			VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 1.01 (schodiště); ozn. BP 02" 2,250*2,700*1		6,075			
			VV Mezisoučet " 1.NP - BP 02		6,075			
			VV "D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 2.01 (schodiště); ozn. BP 02" 2,250*2,700*1		6,075			
			VV Mezisoučet " 2.NP - BP 02		6,075			
			VV "D.1.1.18_Púdorys_3.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 3.01 (schodiště); ozn. BP 02" 2,250*3,950*1		8,888			
			VV Mezisoučet " 3.NP - BP 02		8,888			
			VV Součet		21,038			
136	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	40,370	221,78	8 953,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456</a>					
			VV "D.1.1.15_Púdorys_1.PP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 0.27; ozn. BP 02" 1,400*1,970*2		5,516			
			VV Mezisoučet " 1.PP - BP 02		5,516			
			VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 1.27; ozn. BP 02" 1,500*2,400*2		7,200			
			VV " m.č. 1.28; ozn. BP 02" 1,500*2,400*1		3,600			
			VV " m.č. 1.29; ozn. BP 02" 1,500*2,400*2		7,200			
			VV " m.č. 1.30; ozn. BP 02" 1,500*2,400*1		3,600			
			VV " m.č. 1.19; ozn. BP 02" 1,500*2,945*1		4,418			
			VV Mezisoučet " 1.NP - BP 02		26,018			
			VV "D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 2.24; ozn. BP 02" 1,500*2,945*1		4,418			
			VV Mezisoučet " 2.NP - BP 02		4,418			
			VV "D.1.1.18_Púdorys_3.NP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 3.16; ozn. BP 02" 1,500*2,945*1		4,418			
			VV Mezisoučet " 3.NP - BP 02		4,418			
			VV Součet		40,370			
137	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,600	361,54	1 301,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455</a>					
			VV "D.1.1.15_Púdorys_1.PP_bourání.dwg					
			VV " m.č. 0.12; ozn. BP 02" 1,000*2,000*1		2,000			
			VV Mezisoučet " 1.PP - BP 02		2,000			
			VV "D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg					
			VV "D.1.1.20_Řez_A-A'_bourání.dwg					
			VV " ozn. BP 06; strojovna VZT" 0,800*2,000*1		1,600			
			VV Mezisoučet " střecha - BP 06 (strojovna VZT)		1,600			
			VV Součet		3,600			
138	K	968082015	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	0,336	577,54	194,05	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082015</a> VV "D.1.1.17_Pūdorys_2.NP_bourání.dwg VV " m.č. 2.43; ozn. BP 21; okno 580x580 mm" 0,580*0,580*1 VV Mezisoučet " 2.NP - BP 21 VV Součet					
139	K	96901111.R01	Vyčištění stávajícího komínového průduchu 450x300 mm a zajištění průchodnosti pro instalaci spalinové kaskády nových kondenzačních kotlů	m	17,915	250,00	4 478,75	R - položka
			VV "D.1.1.09_Řez_A-A'_nový_stav.dwg VV 17,915 VV Mezisoučet " 1.PP-střecha VV Součet					
140	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	132,000	61,60	8 131,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033231</a> VV "D.1.1.15_Pūdorys_1.PP_bourání.dwg VV "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg VV "D.1.1.17_Pūdorys_2.NP_bourání.dwg VV "D.1.1.18_Pūdorys_3.NP_bourání.dwg VV " prostup ÚT 150x150 mm" 132,000 VV Mezisoučet " 1.PP - 3.NP VV Součet					
141	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	42,000	82,01	3 444,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033331</a> VV "D.1.1.15_Pūdorys_1.PP_bourání.dwg VV "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg VV "D.1.1.17_Pūdorys_2.NP_bourání.dwg VV "D.1.1.18_Pūdorys_3.NP_bourání.dwg VV " prostup ÚT 200x150 mm" 42,000 VV Mezisoučet " 1.PP - 3.NP VV Součet					
142	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,552	1 389,18	766,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651</a> VV "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg VV " m.č. 1.37; ozn. BP 12; parapet. zdivo výšky 920 mm pro nové dveře" 1,500*0,920*0,400 VV Mezisoučet " 1.NP - BP 12 VV Součet					
143	K	972055141	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových ve stropěch z dutých prefabrikátů, plochy do 0,0225 m2, tl. přes 120 mm	kus	48,000	119,36	5 729,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972055141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/972055141</a> VV "D.1.1.15_Pūdorys_1.PP_bourání.dwg VV "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg VV "D.1.1.17_Pūdorys_2.NP_bourání.dwg VV "D.1.1.18_Pūdorys_3.NP_bourání.dwg VV " prostup ÚT 150x100 mm" 48,000 VV Mezisoučet " 1.PP - 3.NP VV Součet					
144	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	3,750	358,08	1 342,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031666</a> VV "D.1.1.01_Pūdorys_1.PP_nový_stav.dwg VV " překlady pro dveře D6 (strojovna VZT)" 1,250*3 VV Mezisoučet " 1.PP VV Součet					
145	K	978035127	Odstanění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%	m2	210,324	181,77	38 230,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978035127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978035127</a> VV "D.1.1.15_Pūdorys_1.PP_bourání.dwg VV "D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg VV "D.1.1.17_Pūdorys_2.NP_bourání.dwg VV "D.1.1.18_Pūdorys_3.NP_bourání.dwg VV "D.1.1.21_Řez_B-B'_bourání.dwg VV " přístavba výtahu; sjednocení povrchových úprav" VV ((3,740+6,190+3,740)*10,855)+((3,070*2+3,875*2)*3,770)+((3,425+3,425)*3,000) VV " Odpočet otvorů VV -(1,100*2,200*1) VV -(1,500*1,200*2) VV -(0,800*2,000*1) VV -(2,570*3,000*1) VV " Přípočet ostění VV (1,500+1,200*2)*0,170*2 VV (1,100+2,200*2)*0,550*1 VV Mezisoučet " přístavba výtahu VV Součet					
146	K	978036151	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	1 317,866	57,37	75 605,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978036151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978036151</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.1.1.23_Pohledy_P1-P5_bourání.dwg					
			"pohled P1" 127,270		127,270			
			"pohled P2" 177,570		177,570			
			"pohled P3" 2,660		2,660			
			"pohled P4" 17,000		17,000			
			"pohled P5" 68,430		68,430			
			"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
			"pohled P6" 252,640		252,640			
			"pohled P7" 5,018		5,018			
			"pohled P8" 85,730		85,730			
			"pohled P9" 22,930		22,930			
			"pohled P10" 17,390		17,390			
			"pohled P11" 43,410		43,410			
			"pohled P12" 3,540		3,540			
			"D.1.1.25_Pohledy_P13-P17_bourání.dwg					
			"pohled P13" 22,830		22,830			
			"pohled P14" 5,120		5,120			
			"pohled P15" 64,680		64,680			
			"pohled P16" 86,160		86,160			
			"pohled P17" 285,430		285,430			
			Mezisoučet " fasáda stěny		1 287,808			
			" viz. skladba SK 15"					
			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			1,450*0,920		1,334			
			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			" m.č. 1.20" 5,000*1,650		8,250			
			" m.č. 1.26" 1,370*1,450		1,987			
			"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			" m.č. 2.17" 1,370*1,450		1,987			
			" m.č. 2.25" 5,000*1,650		8,250			
			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			" m.č. 3.17" 5,000*1,650		8,250			
			Mezisoučet " fasáda (pohled) SK 15		30,058			
			Součet		1 317,866			
147	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	20,726	147,08	3 048,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978036191">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978036191</a>					
			"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
			" ozn. BP 14 (pohled P6)" 20,726		20,726			
			Mezisoučet " 1.NP		20,726			
			Součet		20,726			
148	K	978057351	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic	m	25,485	81,63	2 080,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978057351">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978057351</a>					
			"D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			" venkovní schodiště na m.č. 1.31; ozn. BP 13"		25,485			
			1,565*6+1,765*3+1,200*9					
			Mezisoučet " 1.NP - BP 13		25,485			
			Součet		25,485			
149	K	978071261	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové vodorovné, plochy přes 1 m2	m2	141,960	207,92	29 516,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978071261">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/978071261</a>					
			"D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
			" m.č. 1.31; ozn. BP 08" 108,000		108,000			
			" m.č. 1.20; ozn. BP 09" 10,000		10,000			
			" m.č. 1.26; ozn. BP 09" 1,980		1,980			
			Mezisoučet " 1.NP - BP 09		119,980			
			"D.1.1.17_Púdorys_2.NP_bourání.dwg					
			" m.č. 2.17; ozn. BP 09" 1,980		1,980			
			" m.č. 2.25; ozn. BP 09" 10,000		10,000			
			Mezisoučet " 2.NP - BP 09		11,980			
			"D.1.1.18_Púdorys_3.NP_bourání.dwg					
			" m.č. 3.17; ozn. BP 09" 10,000		10,000			
			Mezisoučet " 3.NP - BP 09		10,000			
			Součet		141,960			
150	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	164,530	132,18	21 747,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/985131111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/985131111</a>					
			" viz. skladba SK 02 (základy pod terénem)					
			"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
			" pohled P1" 11,450		11,450			
			" pohled P2" 46,500		46,500			
			" pohled P3" 1,500		1,500			
			" pohled P4" 1,500		1,500			
			" pohled P5" 8,200		8,200			
			"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
			" pohled P6" 22,600		22,600			
			" pohled P7" 1,000		1,000			
			" pohled P8" 15,500		15,500			
			" pohled P9" 3,500		3,500			
			" pohled P10" 2,200		2,200			
			" pohled P11" 6,000		6,000			
			" pohled P12" 0,000		0,000			
			"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
			" pohled P13" 2,000		2,000			
			" pohled P14" 0,620		0,620			
			" pohled P15" 3,600+5,800		9,400			
			" pohled P16" 5,810+1,350+4,000		11,160			
			" pohled P17" 21,400		21,400			
			Součet		164,530			
151	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	164,530	170,04	27 976,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/985131311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/985131311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	164,530	140,04	23 040,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139111</a>								
153	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	75,450	96,10	7 250,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985141111</a>								
	VV		" viz. skladba SK 06;					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P5" 8,000		8,000			
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P6" 50,000		50,000			
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P15" 9,050		9,050			
	VV		" pohled P16" 8,400		8,400			
	VV		Mezisoučet " fasáda SK 06		75,450			
	VV		Součet		75,450			
154	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	4,800	1 316,84	6 320,83	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331113</a>								
	P		Poznámka k položce: - dodávka výztuže je vykázaná v položce 279361821					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. řez D-D; pro skladbu SK 10; zapuštění R12 do stávajícího zdiva" 0,150*2*10		3,000			
	VV		Mezisoučet " 1.PP - SK 10		3,000			
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Řez_C-C_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 18; nová nájezdová rampa; zapuštění R10 do stáv. zdiva" 0,150*2*6		1,800			
	VV		Mezisoučet " 1.NP - SK 18		1,800			
	VV		Součet		4,800			
D	997		Přesun sutě				1 170 599,83	
155	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	629,096	450,00	283 093,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013113</a>								
156	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	629,096	286,02	179 934,04	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>								
157	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 807,344	12,53	110 356,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>								
	VV		629,096*14 'Přepočtené koeficientem množství		8 807,344			
158	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	264,886	650,00	172 175,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601</a>								
	VV		227,160+0,306+1,540+11,158+0,306+17,336+0,583+6,497		264,886			
159	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,886	650,00	1 225,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602</a>								
	VV		1,361+0,390+0,087+0,048		1,886			
160	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	316,644	650,00	205 818,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603</a>								
	VV		41,327+9,059+227,159+0,321+0,121+0,967+0,528+1,050+0,994+0,244+1,005+30,311+1,036+2,522		316,644			
161	K	9970138.R01	Výzisk z prodeje kovového odpadu/šrotu	t	-8,111	7 000,00	-56 777,00	R - položka
	VV		-0,274+0,177+0,452+1,540+5,668		-8,111			
162	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	4,112	1 700,00	6 990,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811</a>								
	VV		0,734+0,673+2,705		4,112			
163	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	5,354	2 420,00	12 956,68	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813</a>								
	VV		0,025+4,140+1,189		5,354			
164	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,619	3 110,00	1 925,09	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814</a>								
165	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	22,991	11 000,00	252 901,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013847</a>								
	VV		10,363+0,403+12,135+0,007+0,083		22,991			
D	998		Přesun hmot				160 785,60	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	535,952	300,00	160 785,60	CS ÚRS 2022 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/998011003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003)

D PSV Práce a dodávky PSV 15 496 506,98

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 136 308,70

167	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	164,530	222,74	36 647,41	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/711161222](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161222)

VV " viz. skladba SK 02 (základy pod terémem)  
 VV "D.1.1.12\_Pohledy\_P1-P5\_nový\_stav.dwg  
 VV " pohled P1" 11,450 11,450  
 VV " pohled P2" 46,500 46,500  
 VV " pohled P3" 1,500 1,500  
 VV " pohled P4" 1,500 1,500  
 VV " pohled P5" 8,200 8,200  
 VV "D.1.1.13\_Pohledy\_P6-P12\_nový\_stav.dwg  
 VV " pohled P6" 22,600 22,600  
 VV " pohled P7" 1,000 1,000  
 VV " pohled P8" 15,500 15,500  
 VV " pohled P9" 3,500 3,500  
 VV " pohled P10" 2,200 2,200  
 VV " pohled P11" 6,000 6,000  
 VV " pohled P12" 0,000 0,000  
 VV "D.1.1.14\_Pohledy\_P13-P17\_nový\_stav.dwg  
 VV " pohled P13" 2,000 2,000  
 VV " pohled P14" 0,620 0,620  
 VV " pohled P15" 3,600+5,800 9,400  
 VV " pohled P16" 5,810+1,350+4,000 11,160  
 VV " pohled P17" 21,400 21,400  
 VV Součet 164,530

168	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	182,811	123,90	22 650,28	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/711161384](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384)

VV " průměrná hl. 900 mm" 164,530/0,900 182,811

169	K	711161391	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní připevnění fólie hřeby pevnostními	kus	658,120	24,03	15 814,62	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/711161391](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161391)

VV " 4 ks/m2" 164,530\*4 658,120

170	K	711742567	Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš 1000 mm NAIP, svislých S	m	182,811	145,69	26 633,73	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/711742567](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711742567)

VV " viz. skladba SK 02 (základy pod terémem); pruh šíře 600 mm  
 VV " zesílení stávající HI spodní stavby" 164,53/0,900 182,811  
 VV Součet 182,811

171	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	201,092	164,00	32 979,09	CS ÚRS 2022 01
-----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV 182,811\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 201,092

172	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	1,300	1 218,13	1 583,57	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/998711103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103)

D 712 Povlakové krytiny 1 437 832,60

173	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	24,000	140,97	3 383,28	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/712300845](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300845)

VV "D.1.1.19\_Púdorys\_střechy\_bourání.dwg  
 VV " ozn. BP 05" 24,000 24,000  
 VV Mezisoučet " střecha - BP 05 24,000  
 VV Součet 24,000

174	K	712300851	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° ukončení izolace střechy profily přímými	m	48,815	51,01	2 490,05	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/712300851](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300851)

VV "D.1.1.19\_Púdorys\_střechy\_bourání.dwg  
 VV " ukončení vytažen PVC-HI na střešních nástavbách  
 VV 1,500\*2+0,500\*2+0,930\*2+0,500\*2+3,030\*2+3,625\*2+3,070+3,375+3,750\*2+2,700\*2+0,750\*2+0,450\*2+0,600\*2+0,450\*2+0,450\*2+0,750\*2+0,450\*2+0,750\*2  
 VV Mezisoučet " střecha - BP 05 48,815  
 VV Součet 48,815

175	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	885,429	13,52	11 971,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/712311101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101)

VV "D.1.1.02\_Púdorys\_1.NP\_nový\_stav.dwg  
 VV "D.1.1.10\_Řez\_B-B'\_nový\_stav.dwg  
 VV " viz. SK 13; spád 10-40 mm" 21,450\*2,550 54,698  
 VV Mezisoučet " 1.NP SK 13 54,698  
 VV "D.1.1.05\_Nosná\_konstrukce\_střechy\_3.NP\_nový\_stav.dwg

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" viz. SK 11; parozábrana" 421,395-(0,750+0,465)		420,180			
	VV		"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 11; parozábrana" 417,397-		410,551			
	VV		(10,983+0,337+0,270+0,337+0,337+2,835)+8,253					
	VV		Mezisoučet " střecha SK 11		830,731			
	VV		Součet		885,429			
176	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,266	51 800,00	13 778,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		885,429*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,266			
177	K	712340831	<b>Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé</b>	m2	67,208	42,55	2 859,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340831</a>					
	VV		"D.1.1.16_Pūdorys_1.NP_bourání.dwg					
	VV		"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
	VV		" ozn. BP 15; přístřešek nad vstupem u přístavby (pohled P12)" 2,300*2,000		4,600			
	VV		" ozn. BP 17; zastřešení VZT; 1x podkladní pás" 5,865*3,340		19,589			
	VV		Mezisoučet " 1.NP - BP 17		24,189			
	VV		"D.1.1.19_Pūdorys_střechy_bourání.dwg					
	VV		"D.1.1.20_Řez_A-A'_bourání.dwg					
	VV		" ozn. BP 05; přístavba výtahu (mPVC)"		25,035			
	VV		3,070*3,875+5,690*0,755+2,620*3,375					
	VV		" ozn. BP 05; nástavba výtahu (mPVC)" 3,030*3,625		10,984			
	VV		" ozn. BP 06; strojovna VZT; 1x podkladní pás" 2,800*2,500		7,000			
	VV		Mezisoučet " střecha - BP 05 a 06		43,019			
	VV		Součet		67,208			
178	K	712340833	<b>Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrtvé</b>	m2	866,814	59,56	51 627,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340833</a>					
	VV		"D.1.1.19_Pūdorys_střechy_bourání.dwg					
	VV		" ozn. BP 05; plocha" 29,470*0,800+35,320*10,970-		835,146			
	VV		(2,700*2,400)+5,710*2,350+13,280*0,690+13,570*12,475+10,695*4,010+24,855*7,760+0,500*5,920					
	VV		" ozn. BP 05; atika"		14,240			
	VV		(29,470+0,800+5,850+10,970+23,455+0,700+5,985+11,770)*0,160					
	VV		" ozn. BP 05; atika"		17,428			
	VV		(13,130+3,695+2,385+5,710+2,385+3,875+0,700+10,985+4,010+14,160+1,840+0,500+5,920+25,420+0,705+13,505)*0,160					
	VV		Mezisoučet " střecha - BP 05		866,814			
	VV		Součet		866,814			
179	K	712341659	<b>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově</b>	m2	885,429	98,47	87 188,19	CS ÚRS 2022 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341659">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341659</a>					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.10_Řez_B-B'_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 13; spád 10-40 mm" 21,450*2,550		54,698			
	VV		Mezisoučet " 1.NP SK 13		54,698			
	VV		"D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 11; parozábrana" 421,395-(0,750+0,465)		420,180			
	VV		"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 11; parozábrana" 417,397-		410,551			
	VV		(10,983+0,337+0,270+0,337+0,337+2,835)+8,253					
	VV		Mezisoučet " střecha SK 11		830,731			
	VV		Součet		885,429			
180	M	62853004	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	1 018,243	164,00	166 991,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		885,429*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 018,243			
181	K	71236340.R01	<b>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní, rohové a vnitřní pole</b>	m2	111,483	135,00	15 050,21	R - položka
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.10_Řez_B-B'_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 13; spád 10-40 mm" 21,450*2,550		54,698			
	VV		" viz. SK 14; spád 60-90 mm"		56,785			
	VV		10,585*3,210+3,200*0,565+3,300*1,650+3,970*2,350+1,500*4,150					
	VV		Mezisoučet " 1.NP SK 13 + SK 14		111,483			
	VV		Součet		111,483			
182	M	28322000	<b>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá</b>	m2	128,205	357,00	45 769,19	CS ÚRS 2022 01
	VV		111,483*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		128,205			
183	K	71236361.R01	<b>Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva krajní, rohové a vnitřní pole</b>	m2	861,532	135,00	116 306,82	R - položka
	VV		"D.1.1.04_Pūdorys_3.NP_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 11" 421,387-(0,750+0,465)		420,172			
	VV		"D.1.1.07_Pūdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 11" 417,252+7,888+8,258-		418,298			
	VV		(0,337*3+0,270+2,835+10,984)					
	VV		Mezisoučet " střecha SK 11		838,470			
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" střechy v úrovni 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" viz. SK 16" (5,865*3,340+2,535*1,370)		23,062			
			Mezisoučet " 1.NP střecha SK 16		23,062			
			Součet		861,532			
184	M	28322000	<b>folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá</b>	m2	990,762	357,00	353 702,03	CS ÚRS 2022 01
			861,532*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		990,762			
185	K	712363673	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových listů do rš 200 mm do podkladu z betonu	m	277,180	106,32	29 469,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363673">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363673</a>					
			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 13; spád 10-40 mm" 21,450		21,450			
			" viz. SK 14; spád 60-90 mm"		20,760			
			13,885+0,705+3,970+0,200+2,000		42,210			
			Mezisoučet " 1.NP SK 13 + SK 14					
			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			" ukotvení PVC krytiny na atice" 198,000		198,000			
			" ukotvení PVC krytiny na střešních nástavbách" 6,860+30,110		36,970			
			Mezisoučet " střecha SK 11		234,970			
			Součet		277,180			
186	M	55344495	<b>lišta přítláčná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm</b>	m	304,898	46,70	14 238,74	CS ÚRS 2022 01
			277,181*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		304,898			
187	K	712363683	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení kruhového prostupu do podkladu z trapezového plechu nebo ze dřeva	kus	25,000	129,64	3 241,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363683">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363683</a>					
			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
			" vtok pr. 120 mm" 3,000		3,000			
			" odvětrání pr. 150 mm" 11,000		11,000			
			" odvětrání pr. 200 mm" 2,000		2,000			
			"D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			" vtok pr. 120 mm" 2,000		2,000			
			" odvětrání pr. 150 mm" 7,000		7,000			
			Mezisoučet " střecha SK 11		25,000			
			Součet		25,000			
188	M	28322000	<b>folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá</b>	m2	15,000	357,00	5 355,00	CS ÚRS 2022 01
			25*0,6 "Přepočtené koeficientem množství"		15,000			
189	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 803,746	48,08	86 724,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171</a>					
			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 13; spád 10-40 mm" 21,450*2,550		54,698			
			" viz. SK 14; spád 60-90 mm"		56,785			
			10,585*3,210+3,200*0,565+3,300*1,650+3,970*2,350+1,500*4,150		111,483			
			Mezisoučet " 1.NP SK 13 + SK 14					
			"D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 11" 421,395-(0,750+0,465)		420,180			
			"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 11" 417,397-		410,551			
			(10,983+0,337+0,270+0,337+0,337+2,835)+8,253		830,731			
			Mezisoučet " střecha SK 11 (ochrana parotěsné vrstvy pod TI)					
			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 11" 421,387-(0,750+0,465)		420,172			
			"D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 11" 417,252+7,888+8,258-		418,298			
			(0,337*3+0,270+2,835+10,984)		838,470			
			Mezisoučet " střecha SK 11 (pod PVC krytinu)					
			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			" střechy v úrovni 1.NP					
			" viz. SK 16" (5,865*3,340+2,535*1,370)		23,062			
			Mezisoučet " 1.NP střecha SK 16		23,062			
			Součet		1 803,746			
190	M	69311081	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</b>	m2	2 234,039	23,10	51 606,30	CS ÚRS 2022 01
			" SK 11" 1919,581		1 919,581			
			" SK 16" 23,062		23,062			
			Součet		1 942,643			
			1942,643*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2 234,039			
191	M	69311088	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2</b>	m2	128,205	41,80	5 358,97	CS ÚRS 2022 01
			111,483*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		128,205			
192	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	166,180	58,76	9 764,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172</a>					
			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.10_Řez_B-B'_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 13; spád 10-40 mm" (21,450*2,550)*2		109,395			
			" viz. SK 14; spád 60-90 mm"		56,785			
			10,585*3,210+3,200*0,565+3,300*1,650+3,970*2,350+1,500*4,150		166,180			
			Mezisoučet " 1.NP SK 13 + SK 14					
			Součet		166,180			
193	M	69311088	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2</b>	m2	191,107	41,80	7 988,27	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 166,18*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		191,107			
194	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střeš, nátěrem penetračním	m2	122,684	14,92	1 830,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712811101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712811101</a>					
		VV	"D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střešy_3.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 11; parozábrana na atice a nástavbách					
		VV	(13,130+3,655+2,277+5,490+2,350+3,875+0,580+10,895+4,210+14,150+1,750+0,600+5,810+25,420+0,705+13,210)*0,500		54,054			
		VV	(1,500*2+0,500*2+0,930*2+0,500*2)*0,500		3,430			
		VV	"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střešy_4.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 11; parozábrana na atice a nástavbách					
		VV	(11,770+6,025+3,430+2,620+3,375+3,070+23,305+10,970+5,810+0,800+29,115)*0,500		50,145			
		VV	(0,450*2+0,750*2+0,450*2+0,750*2+0,750*2+0,450*2+0,600*2+0,450*2+1,050*2+2,700*2+3,030*2+3,625*2)*0,500		15,055			
		VV	Mezisoučet " střeš SK 11		122,684			
		VV	Součet		122,684			
195	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,043	51 800,00	2 227,40	CS ÚRS 2022 01
		VV	122,684*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,043			
196	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střeš, NAIP	m2	122,684	155,97	19 135,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712841559</a>					
		VV	"D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střešy_3.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 11; parozábrana na atice a nástavbách					
		VV	(13,130+3,655+2,277+5,490+2,350+3,875+0,580+10,895+4,210+14,150+1,750+0,600+5,810+25,420+0,705+13,210)*0,500		54,054			
		VV	(1,500*2+0,500*2+0,930*2+0,500*2)*0,500		3,430			
		VV	"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střešy_4.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 11; parozábrana na atice a nástavbách					
		VV	(11,770+6,025+3,430+2,620+3,375+3,070+23,305+10,970+5,810+0,800+29,115)*0,500		50,145			
		VV	(0,450*2+0,750*2+0,450*2+0,750*2+0,750*2+0,450*2+0,600*2+0,450*2+1,050*2+2,700*2+3,030*2+3,625*2)*0,500		15,055			
		VV	Mezisoučet " střeš SK 11		122,684			
		VV	Součet		122,684			
197	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	147,221	164,00	24 144,24	CS ÚRS 2022 01
		VV	122,684*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		147,221			
198	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střeš, přilepenou se svařovanými spoji	m2	178,304	200,33	35 719,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712861705</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 13; spád 10-40 mm" 21,450*0,300		6,435			
		VV	" viz. SK 14; spád 60-90 mm"		6,228			
		VV	(13,885+0,705+3,970+0,200+2,000)*0,300		12,663			
		VV	Mezisoučet " 1.NP SK 13 + SK 14		12,663			
		VV	"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_střeš SK 13 + SK 14					
		VV	" viz. SK 11; atika + nadstřešní konstrukce					
		VV	(13,130+3,655+2,277+5,490+2,350+3,875+0,580+10,895+4,210+14,150+1,750+0,600+5,810+25,420+0,705+13,210)*(0,505+0,210)		77,297			
		VV	(1,500*2+0,500*2+0,930*2+0,500*2)*0,450		3,087			
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střešy_4.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 11; atika + nadstřešní konstrukce					
		VV	(11,770+6,025+3,430+2,620+3,375+3,070+23,305+10,970+5,810+0,800+29,115)*(0,505+0,210)		71,707			
		VV	(0,450*2+0,750*2+0,450*2+0,750*2+0,750*2+0,450*2+0,600*2+0,450*2+1,050*2+2,700*2+3,030*2+3,625*2)*0,450		13,550			
		VV	Mezisoučet " střeš SK 11		165,641			
		VV	Součet		178,304			
199	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	213,965	357,00	76 385,51	CS ÚRS 2022 01
		VV	178,304*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		213,965			
200	K	712862701	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střeš, zesílením spoji páskem se zalitím okrajů spoje	m2	178,304	105,95	18 891,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712862701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712862701</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 13; spád 10-40 mm" 21,450*0,300		6,435			
		VV	" viz. SK 14; spád 60-90 mm"		6,228			
		VV	(13,885+0,705+3,970+0,200+2,000)*0,300		12,663			
		VV	Mezisoučet " 1.NP SK 13 + SK 14		12,663			
		VV	"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_střeš SK 13 + SK 14					
		VV	" viz. SK 11; atika + nadstřešní konstrukce					
		VV	(13,130+3,655+2,277+5,490+2,350+3,875+0,580+10,895+4,210+14,150+1,750+0,600+5,810+25,420+0,705+13,210)*(0,505+0,210)		77,297			
		VV	(1,500*2+0,500*2+0,930*2+0,500*2)*0,450		3,087			
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střešy_4.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 11; atika + nadstřešní konstrukce					
		VV	(11,770+6,025+3,430+2,620+3,375+3,070+23,305+10,970+5,810+0,800+29,115)*(0,505+0,210)		71,707			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,450*2+0,750*2+0,450*2+0,750*2+0,750*2+0,450*2+0,600*2+0,450*2+1,050*2+2,700*2+3,030*2+3,625*2)*0,450		13,550			
			Mezisoučet " střecha SK 11		165,641			
			Součet		178,304			
201	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm sedá	m2	32,095	357,00	11 457,92	CS ÚRS 2022 01
			178,304*0,18 'Přepočtené koeficientem množství		32,095			
202	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	258,030	147,81	38 139,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712964703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712964703</a>					
			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 13; spád 10-40 mm" 21,450*0,300		6,435			
			" viz. SK 14; spád 60-90 mm"					
			(13,885+0,705+3,970+0,200+2,000)*0,300		6,228			
			Mezisoučet " 1.NP SK 13 + SK 14		12,663			
			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 11; atika + nadstřešní konstrukce					
			(13,130+3,655+2,277+5,490+2,350+3,875+0,580+10,895+4,210+14,150+1,750+0,600+5,810+25,420+0,705+13,210)		108,107			
			(1,500*2+0,500*2+0,930*2+0,500*2)		6,860			
			"D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 11; atika + nadstřešní konstrukce					
			(11,770+6,025+3,430+2,620+3,375+3,070+23,305+10,970+5,810+0,800+29,115)		100,290			
			(0,450*2+0,750*2+0,450*2+0,750*2+0,750*2+0,450*2+0,600*2+0,450*2+1,050*2+2,700*2+3,030*2+3,625*2)		30,110			
			Mezisoučet " střecha SK 11		245,367			
			Součet		258,030			
203	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevytlučená určená na detaily tl 2,0mm	m2	154,818	529,00	81 898,72	CS ÚRS 2022 01
			258,03*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		154,818			
204	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce přilepení klínů do asfaltu	m	245,367	53,51	13 129,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712997001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712997001</a>					
			"D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 11; přechod na atiku					
			(13,130+3,655+2,277+5,490+2,350+3,875+0,580+10,895+4,210+14,150+1,750+0,600+5,810+25,420+0,705+13,210)		108,107			
			(1,500*2+0,500*2+0,930*2+0,500*2)		6,860			
			"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 11; přechod na atiku					
			(11,770+6,025+3,430+2,620+3,375+3,070+23,305+10,970+5,810+0,800+29,115)		100,290			
			(0,450*2+0,750*2+0,450*2+0,750*2+0,750*2+0,450*2+0,600*2+0,450*2+1,050*2+2,700*2+3,030*2+3,625*2)		30,110			
			Mezisoučet " střecha SK 11		245,367			
			Součet		245,367			
205	M	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 80x80mm	m	250,274	52,00	13 014,25	CS ÚRS 2022 01
			245,367*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		250,274			
206	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	12,577	1 351,17	16 993,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103</a>					
D	713		Izolace tepelné				2 069 863,04	
207	K	71310094.R1	Zhotovení podkladku pod roznašecí destičku nosné konstrukce krovu	kus	757,000	65,00	49 205,00	R - položka
			"D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
			" sloupek 120x120 mm (patní plech 300x300 mm)" 131+181		312,000			
			"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			" sloupek 120x120 mm (patní plech 300x300 mm)" 173+173		346,000			
			" rezerva 15% na obtížně měřitelné délky dle spádů střech"		99,000			
			Součet		757,000			
208	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	71,537	774,00	55 369,64	CS ÚRS 2022 01
			0,300*0,300*757		68,130			
			68,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,537			
209	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	54,698	25,20	1 378,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111</a>					
			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.10_Řez_B-B'_nový_stav.dwg					
			" viz. SK 13; spád 10-40 mm" 21,450*2,550		54,698			
			Mezisoučet " 1.NP SK 13		54,698			
			Součet		54,698			
210	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	55,792	259,00	14 450,13	CS ÚRS 2022 01
			54,698*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,792			
211	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	164,530	263,93	43 424,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143</a>					
			" viz. skladba SK 02 (základy pod terémem)					
			"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
			" pohled P1" 11,450		11,450			
			" pohled P2" 46,500		46,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" pohled P3" 1,500		1,500			
VV			" pohled P4" 1,500		1,500			
VV			" pohled P5" 8,200		8,200			
VV			"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
VV			" pohled P6" 22,600		22,600			
VV			" pohled P7" 1,000		1,000			
VV			" pohled P8" 15,500		15,500			
VV			" pohled P9" 3,500		3,500			
VV			" pohled P10" 2,200		2,200			
VV			" pohled P11" 6,000		6,000			
VV			" pohled P12" 0,000		0,000			
VV			"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
VV			" pohled P13" 2,000		2,000			
VV			" pohled P14" 0,620		0,620			
VV			" pohled P15" 3,600+5,800		9,400			
VV			" pohled P16" 5,810+1,350+4,000		11,160			
VV			" pohled P17" 21,400		21,400			
VV			Mezisoučet " fasáda SK 02		164,530			
VV			Součet		164,530			
212	M	28376449	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	172,757	1 090,00	188 305,13	CS ÚRS 2022 01
VV			164,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		172,757			
213	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpandzní (PIR) pěnou	m2	1 661,462	102,52	170 333,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141136</a>					
VV			"D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" viz. SK 11; 2x křížem tl. 200mm" (421,395-(0,750+0,465))*2		840,360			
VV			"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" viz. SK 11; 2x křížem tl. 200 mm" (417,397-(10,983+0,337+0,270+0,337+0,337+2,835)+8,253)*2		821,102			
VV			Mezisoučet " střecha SK 11		1 661,462			
VV			Součet		1 661,462			
214	M	63151639	deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva kolmé vlákno 30kPa λ=0,040 tl 200mm	m2	1 694,691	782,00	1 325 248,36	CS ÚRS 2022 01
VV			1661,462*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 694,691			
215	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	830,731	39,17	32 539,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191133</a>					
VV			"D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" viz. SK 11" 421,395-(0,750+0,465)		420,180			
VV			"D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" viz. SK 11" 417,397-(10,983+0,337+0,270+0,337+0,337+2,835)+8,253		410,551			
VV			Mezisoučet " střecha SK 11		830,731			
VV			Součet		830,731			
216	M	28329037	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2	m2	913,804	80,60	73 652,60	CS ÚRS 2022 01
VV			830,731*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		913,804			
217	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	25,000	23,32	583,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191321</a>					
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" vtok pr. 120 mm" 3,000		3,000			
VV			" odvětrání pr. 150 mm" 11,000		11,000			
VV			" odvětrání pr. 200 mm" 2,000		2,000			
VV			"D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" vtok pr. 120 mm" 2,000		2,000			
VV			" odvětrání pr. 150 mm" 7,000		7,000			
VV			Mezisoučet " střecha SK 11		25,000			
VV			Součet		25,000			
218	M	28342055.1	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z PVC DN 200	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	R - položka
219	M	28342060	odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z PVC DN 150	kus	18,000	2 150,00	38 700,00	CS ÚRS 2022 01
220	M	28342027	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	23,000	263,00	6 049,00	CS ÚRS 2022 01
221	M	28342028	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	2,000	303,00	606,00	CS ÚRS 2022 01
222	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	53,610	1 259,44	67 518,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103</a>					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				57 519,62	
223	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	2,500	241,95	604,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140806</a>					
VV			"D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg					
VV			" ozn. BP 05; zaústění střešních vtoků" 0,500*(2+3)		2,500			
VV			Mezisoučet " střecha - BP 05		2,500			
VV			Součet		2,500			
224	K	721170975	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 125	kus	5,000	14,96	74,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721170975">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721170975</a>					
225	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	5,000	709,15	3 545,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171916">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171916</a>					
226	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	15,000	634,03	9 510,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173316</a>					
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_střecha_2.NP_nový_stav.dwg		9,000			
VV			"vtok pr. 120 mm" 3,000*3					
VV			"D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg		6,000			
VV			"vtok pr. 120 mm" 3,000*2					
VV			Mezisoučet " střecha SK 11		15,000			
VV			Součet		15,000			
227	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	5,000	195,32	976,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210823</a>					
VV			"D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg					
VV			" ozn. BP 05" 2,000+3,000		5,000			
VV			Mezisoučet " střecha - BP 05		5,000			
VV			Součet		5,000			
228	K	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 125	kus	5,000	3 757,64	18 788,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721233213</a>					
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" vtok pr. 120 mm" 3,000		3,000			
VV			"D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" vtok pr. 120 mm" 2,000		2,000			
VV			Mezisoučet " střecha SK 11		5,000			
VV			Součet		5,000			
229	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	58,500	409,94	23 981,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721300912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721300912</a>					
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" vtok pr. 120 mm" 10,500*3		31,500			
VV			"D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" vtok pr. 120 mm" 13,500*2		27,000			
VV			Mezisoučet " střecha SK 11		58,500			
VV			Součet		58,500			
230	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	0,047	796,85	37,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103</a>					
D 741			Elektroinstalace - silnoprúd				94 443,37	
231	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	169,552	151,64	25 710,87	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421813</a>					
VV			"D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
VV			395,000-225,448		169,552			
VV			Součet		169,552			
232	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	225,448	99,55	22 443,35	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421823</a>					
VV			"D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
VV			" ozn. BP 03"					
VV			37,494+7,560+11,400+23,370+11,335+16,351+4,955+29,131		225,448			
VV			+0,900+5,610+9,675+30,008+0,615+4,734+11,190+10,560*2					
VV			Součet		225,448			
233	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	100,000	69,31	6 931,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421843</a>					
234	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus	100,000	82,33	8 233,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421845">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421845</a>					
235	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	230,000	26,04	5 989,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421855">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421855</a>					
236	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného	kus	175,000	133,99	23 448,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421863</a>					
237	K	741421873	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus	14,000	120,55	1 687,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421873</a>					
D 751			Vzduchotechnika				17 488,74	
238	K	751721823	Demontáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 9 vnitřních jednotek	kus	6,000	2 914,79	17 488,74	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751721823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751721823</a>					
VV			"D.1.1.23_Pohledy_P1-P5_bourání.dwg					
VV			"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
VV			"D.1.1.25_Pohledy_P13-P17_bourání.dwg					
VV			" ozn. BP 03" 6,000		6,000			
VV			Součet		6,000			
D 762			Konstrukce tesařské				2 849 849,92	
239	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	19,671	1 162,96	22 876,59	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122</a>					
VV			" sloupek 120x120 mm" (159,120+176,460)*(0,120*0,120)		4,832			
VV			" krokev 120x140 mm" (372,999+357,528)*(0,120*0,140)		12,273			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " 15% rezerva sloupek 120x120 mm" ((159,120+176,460)*15/100)*(0,120*0,120)		0,725			
			VV " 15% rezerva krokev + úžlabní krokev 120x140 mm" ((372,999+357,528)*15/100)*(0,120*0,140)		1,841			
			VV Součet		19,671			
240	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnicích želez příložek, patek, táhel	kus	757,000	187,45	141 899,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085103</a>					
			VV "D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV " sloupek 120x120 mm (patní plech 300x300 mm)" 131+181		312,000			
			VV "D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			VV " sloupek 120x120 mm (patní plech 300x300 mm)" 173+173		346,000			
			VV " rezerva 15% na obtížně měřitelné délky dle spádů střech"		99,000			
			VV Součet		757,000			
241	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	2,943	54 000,00	158 922,00	CS ÚRS 2022 01
			VV " roznášecí destička 300x300 mm" (0,300*0,300*757)*40,00*0,001		2,725			
			VV 2,725*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,943			
242	K	762332142	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1 226,023	245,92	301 503,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332142</a>					
			VV "D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV " sloupek 120x120 mm (prům. dl. 510 mm)" 0,510*(131+181)		159,120			
			VV " krokev + úžlabní krokev 120x140 mm; rozteč 1200 mm"		372,999			
			VV 447,599/1,200					
			VV "D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			VV " sloupek 120x120 mm (prům. dl. 510 mm)" 0,510*(173+173)		176,460			
			VV " krokev + úžlabní krokev 120x140 mm; rozteč 1200 mm"		357,528			
			VV 429,034/1,200					
			VV " rezerva 15% na obtížně měřitelné délky dle spádů střech"		159,916			
			VV (159,120+372,999+176,460+357,528)*15/100		1 226,023			
			VV Součet					
243	M	60512130	hranol stavební řezivo průřez do 224cm2 do dl 6m	m3	21,638	10 900,00	235 854,20	CS ÚRS 2022 01
			VV " sloupek 120x120 mm" (159,120+176,460)*0,120*0,120		4,832			
			VV " krokev 120x140 mm" (372,999+357,528)*0,120*0,140		12,273			
			VV " 15% rezerva sloupek 120x120 mm"		0,725			
			VV ((159,120+176,460)*15/100)*0,120*0,120					
			VV " 15% rezerva krokev + úžlabní krokev 120x140 mm"		1,841			
			VV ((372,999+357,528)*15/100)*0,120*0,140					
			VV Součet		19,671			
			VV 19,671*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,638			
244	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	1 799,390	123,12	221 540,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341270</a>					
			VV "D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV " 2x křížem" (198,886+248,713)*2		895,198			
			VV "D.1.1.06_Nosná_konstrukce_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			VV " 2x křížem"(443,461-(10,984+0,338+0,270+2,835))*2		858,068			
			VV Mezisoučet " střecha SK 11		1 753,266			
			VV "D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " střechy v úrovni 1.NP; viz. skladba SK 16"					
			VV " 2x křížem" (5,865*3,340+2,535*1,370)*2		46,124			
			VV Mezisoučet " 1.NP střecha SK 16		46,124			
			VV Součet		1 799,390			
245	M	60623495	překlíčka vodovzdorná smrk tl 21mm jakost II.	m2	1 979,329	558,00	1 104 465,58	CS ÚRS 2022 01
			VV 1799,39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 979,329			
246	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	95,245	1 681,57	160 161,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000</a>					
			VV " nosná konstrukce střechy (sloupky, krokve)" 21,638/1,10		19,671			
			VV " bednění střechy 2x překlíčka tl. 21 mm" 1799,39*0,042		75,574			
			VV Součet		95,245			
247	K	762951013	Montáž terasy podkladního roštu z profilů dutých, osové vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	108,000	653,45	70 572,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762951013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762951013</a>					
			VV "D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 1.31; viz. SK 13 a SK 14" 108,000		108,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP (SK 13 + SK 14)		108,000			
			VV Součet		108,000			
248	M	60791120	profil podkladový pro terasové prkno dřevoplastové 48x35mm	m	216,000	111,00	23 976,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 108*2 'Přepočtené koeficientem množství		216,000			
249	K	762951101	Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů do 65 mm	m	216,000	311,33	67 247,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762951101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762951101</a>					
250	K	762952044	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky do 140 mm	m2	108,000	440,60	47 584,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952044</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " m.č. 1.31; viz. SK 13 a SK 14" 108,000 Mezisoučet " 1.NP (SK 13 + SK 14) 108,000 Součet 108,000					
251	M	60791110.1	prkno terasové dřevoplastové tl 35 mm; š. 150 mm, dl. 2200 mm; imitace dřeva	m	777,600	206,00	160 185,60	R - položka
			VV 108*7,2 'Přepočtené koeficientem množství 777,600					
252	K	762952101	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných ukončovací lišta připevněná šroubováním	m	42,210	198,30	8 370,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952101</a> VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " m.č. 1.31; viz. SK 13 a SK 14" 42,210 13,885+0,705+3,970+21,450+0,200+2,000 Mezisoučet " 1.NP (SK 13 + SK 14) 42,210 Součet 42,210					
253	K	762952102	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných čelní kryt délky 140 mm připevněný lepením	m	57,830	308,15	17 820,31	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762952102</a> VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " m.č. 1.31; viz. SK 13 a SK 14" 57,830 3,210+13,785+0,565+3,200+1,200+30,220+4,150+1,500 Mezisoučet " 1.NP (SK 13 + SK 14) 57,830 Součet 57,830					
254	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	53,331	2 003,89	106 869,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103</a>					
D	764		Konstrukce klempířské				1 032 833,49	
255	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	218,430	50,53	11 037,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001801</a> VV "D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg " ozn. BP 05; atika" 109,505 (29,470+0,800+5,850+10,970+23,455+0,700+5,985+11,770+3,030*2+3,625+3,070+3,875*2) " ozn. BP 05; atika" 108,925 (13,130+3,695+2,385+5,710+2,385+3,875+0,700+10,985+4,010+14,160+1,840+0,500+5,920+25,420+0,705+13,505) Mezisoučet " střecha - BP 05 218,430 Součet 218,430					
256	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	31,189	180,10	5 617,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821</a> VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg "D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg " ozn. BP 15; přístřešek nad vstupem u přístavby (pohled P12)" 2,300*2,000 4,600 " ozn. BP 17; zastřešení VZT" 5,865*3,340 19,589 Mezisoučet " 1.NP - BP 17 24,189 "D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg "D.1.1.20_Řez_A-A'_bourání.dwg " ozn. BP 06; strojovna VZT" 2,800*2,500 7,000 Mezisoučet " střecha - BP 06 (strojovna VZT) 7,000 Součet 31,189					
257	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	218,430	215,12	46 988,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841</a> VV "D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg " ozn. BP 05; atika" 109,505 (29,470+0,800+5,850+10,970+23,455+0,700+5,985+11,770+3,030*2+3,625+3,070+3,875*2) " ozn. BP 05; atika" 108,925 (13,130+3,695+2,385+5,710+2,385+3,875+0,700+10,985+4,010+14,160+1,840+0,500+5,920+25,420+0,705+13,505) Mezisoučet " střecha - BP 05 218,430 Součet 218,430					
258	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	220,100	97,55	21 470,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851</a> VV "D.1.1.23_Pohledy_P1-P5_bourání.dwg "D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg "D.1.1.25_Pohledy_P13-P17_bourání.dwg " ozn. BP 01" 220,100 220,100 Součet 220,100					
259	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	24,000	214,12	5 138,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764003801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764003801</a> VV "D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg " ozn. BP 05; ventilační hlavice" 24,000 24,000 Mezisoučet " střecha - BP 05 24,000 Součet 24,000					
260	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	40,390	94,55	3 818,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801</a> VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg " ozn. BP 22" 27,020+4,350+1,600 32,970 Mezisoučet " 1.NP 32,970 "D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg " ozn. BP 22" 3,050+2,100+2,270 7,420 Mezisoučet " střecha 7,420					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		40,390			
261	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	9,000	73,54	661,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861</a>					
262	K	764021406	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 500 mm	m	338,000	435,07	147 053,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764021406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764021406</a>					
			VV "D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " pro ozn. K7" 198,000		198,000			
			VV " pro ozn. K8" 140,000		140,000			
			VV Součet		338,000			
263	K	76422243.R1	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 730 mm	m	140,000	1 150,00	161 000,00	R - položka
			VV "D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " ozn. K8 (r.š. 730 mm)" 140,000		140,000			
			VV Součet		140,000			
264	K	764223417	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní dilatace jednodílná rš 670 mm	m	11,770	918,37	10 809,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764223417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764223417</a>					
			VV "D.1.1.05_Nosná_konstrukce_střechy_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV " rozvodí střeš " 11,770		11,770			
			VV Mezisoučet " střecha nad 3.NP		11,770			
			VV Součet		11,770			
265	K	764225408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 750 mm	m	198,000	1 647,74	326 252,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764225408">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764225408</a>					
			VV "D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " ozn. K7 (r.š. 720 mm)" 198,000		198,000			
			VV Mezisoučet " střecha		198,000			
			VV Součet		198,000			
266	K	764225446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	22,000	308,40	6 784,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764225446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764225446</a>					
			VV "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV " ozn. K7" 13,000		13,000			
			VV "D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg					
			VV " ozn. K7" 9,000		9,000			
			VV Součet		22,000			
267	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	6,750	710,79	4 797,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226444</a>					
			P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis v tabulce prvků pro konkrétní označený výrobek					
			VV "D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " ozn. K2 (r.š. 325 mm)" 2,250*3		6,750			
			VV Mezisoučet " 1.NP + 2.NP + 3.NP		6,750			
			VV Součet		6,750			
268	K	764226446	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	212,300	972,75	206 514,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226446">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226446</a>					
			P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis v tabulce prvků pro konkrétní označený výrobek					
			VV "D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " ozn. K1 (r.š. 475 mm)" 1,500*128		192,000			
			VV " ozn. K3 (r.š. 475 mm)" 0,600*3		1,800			
			VV " ozn. K4 (r.š. 475 mm)" 1,200*15		18,000			
			VV " ozn. K5 (r.š. 475 mm)" 0,500*1		0,500			
			VV Mezisoučet " 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP		212,300			
			VV Součet		212,300			
269	K	764321415	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm	m	75,000	432,16	32 412,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764321415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764321415</a>					
			VV "D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " ozn. K6 (r.š. 340 mm)" 75,000		75,000			
			VV Mezisoučet " střecha		75,000			
			VV Součet		75,000			
270	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	41,000	629,01	25 789,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521404</a>					
			VV "D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " ozn. K11" 41,000		41,000			
			VV Součet		41,000			
271	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	700,37	2 101,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764521444</a>					
			VV "D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " pro ozn. K12" 3,000		3,000			
			VV Součet		3,000			
272	K	764527404	Dilatace žlabů z hliníkového plechu vložení dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 330 mm	m	1,650	1 251,98	2 065,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764527404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764527404</a>					
			VV 0,330*5		1,650			
273	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	9,000	924,00	8 316,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764528422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764528422</a>					
			VV "D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " ozn. K12" 9,000		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000			
274	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,837	2 287,92	4 202,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103</a>					
	D	765	Krytina skládaná				52 194,87	
275	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 217,000	42,69	51 953,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765192001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765192001</a>					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg		462,000			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střechy_4.NP_nový_stav.dwg		458,000			
	VV		"přípočet na přesahy přes atiku" 198,000*1,500		297,000			
	VV		Součet		1 217,000			
276	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,170	1 418,47	241,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765103</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				604 086,27	
277	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	2,700	759,78	2 051,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622132</a>					
	VV		"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		"ozn. O1 (1500x1800 mm)" 1,500*1,800*1		2,700			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		2,700			
	VV		Součet		2,700			
278	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	2,700	4 500,00	12 150,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis v tabulce prvků pro konkrétní označený výrobek					
	VV		"ozn. O1 (1500x1800 mm)" 1,500*1,800*1		2,700			
279	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	27,113	773,26	20 965,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622133</a>					
	VV		"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		"ozn. O2 (2250x2700 mm)" 2,250*2,700*3		18,225			
	VV		"ozn. O3 (2250x3950 mm)" 2,250*3,950*1		8,888			
	VV		Mezisoučet " 1.NP-3.NP		27,113			
	VV		Součet		27,113			
280	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	27,113	4 500,00	122 008,50	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis v tabulce prvků pro konkrétní označený výrobek					
	VV		"ozn. O2 (2250x2700 mm)" 2,250*2,700*3		18,225			
	VV		"ozn. O3 (2250x3950 mm)" 2,250*3,950*1		8,888			
	VV		Součet		27,113			
281	K	766622137	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m	m2	32,175	788,56	25 371,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622137</a>					
	VV		"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		"ozn. D9 (balkon. sestava 4500x2950 mm)" (1,500*2,100*2+1,500*2,950)*3		32,175			
	VV		Mezisoučet " 1.NP-3.NP		32,175			
	VV		Součet		32,175			
282	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	18,900	4 500,00	85 050,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis v tabulce prvků pro konkrétní označený výrobek					
	VV		"ozn. D9 (1500x2100 mm)" (1,500*2,100*2)*3		18,900			
283	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěni, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	93,400	189,40	17 689,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629214</a>					
	VV		"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		"ozn. D9 (balkon. sestava 4500x2950 mm)" (4,500*2+2,950*2)*3		44,700			
	VV		"ozn. O1 (1500x1800 mm)" (1,500*2+1,800*2)*1		6,600			
	VV		"ozn. O2 (2250x2700 mm)" (2,250*2+2,700*2)*3		29,700			
	VV		"ozn. O3 (2250x3950 mm)" (2,250*2+3,950*2)*1		12,400			
	VV		Mezisoučet " 1.NP-3.NP		93,400			
	VV		Součet		93,400			
284	K	766641163	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	3,000	2 609,84	7 829,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766641163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766641163</a>					
	VV		"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		"ozn. D9 (balkon. sestava 4500x2950 mm)" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP-3.NP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
285	M	61140068	dveře plastové balkonové dvoukřídlové s nadsvětlíkem trojsklo	m2	13,275	4 470,00	59 339,25	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis v tabulce prvků pro konkrétní označený výrobek					
	VV		"ozn. D9 (1500x2200+750 mm)" (1,500*2,950)*3		13,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	K	766660511	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000	3 357,41	10 072,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660511</a>					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	"ozn. D4" 1,000		1,000			
		VV	"ozn. D5" 1,000		1,000			
		VV	"ozn. D6" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 1.PP		3,000			
		VV	Součet		3,000			
287	M	61144.4	dveře plastové vchodové ozn. D4 1kř. 800x2000 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	R - položka
		P	Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka prvků					
288	M	61144.5	dveře plastové vchodové ozn. D5 1kř. 1100x2000 mm	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	R - položka
		P	Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka prvků					
289	M	61144.6	dveře plastové vchodové ozn. D6 1kř. 900x2000 mm	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	R - položka
		P	Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka prvků					
290	K	766660551	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	8,000	3 701,42	29 611,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660551</a>					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	"ozn. D1" 1,000		1,000			
		VV	"ozn. D2" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 1.PP		2,000			
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	"ozn. D7" 6,000		6,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		6,000			
		VV	Součet		8,000			
291	M	61144.1	dveře plastové vchodové ozn. D1 2kř. 1500x2000 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	R - položka
		P	Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka prvků					
292	M	61144.2	dveře plastové vchodové ozn. D2 2kř. 1500x2100 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	R - položka
		P	Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka prvků					
293	M	61144.7	dveře plastové balkonové ozn. D7 2kř. 1500x2400 mm celoprosklené	kus	6,000	18 000,00	108 000,00	R - položka
		P	Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka prvků					
294	K	766660561	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	4 276,83	4 276,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660561</a>					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	"ozn. D8" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 1.PP		1,000			
		VV	Součet		1,000			
295	M	61144.8	dveře plastové vchodové ozn. D8 2kř. s NSV 1500x2100+620 mm celoprosklené	kus	1,000	20 250,00	20 250,00	R - položka
		P	Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka prvků					
296	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	7,000	216,40	1 514,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112</a>					
		VV	"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	"ozn. R1 (1500x250 mm)" 6,000+1,000		7,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP + 3.NP		7,000			
		VV	Součet		7,000			
297	M	60794102.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 250x1500mm s nose, oboustranná melaninová fólie	kus	7,000	661,00	4 627,00	R - položka
		P	Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis v tabulce prvků pro konkrétní označený výrobek					
298	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000	334,86	1 339,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694122</a>					
		VV	"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	"ozn. R2 (1500x400 mm)" 2,000+2,000		4,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP + 2.NP		4,000			
		VV	Součet		4,000			
299	M	60794105.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1500mm s nose opatřeno oboustrannou melaninovou fólií	kus	4,000	891,00	3 564,00	R - položka
		P	Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis v tabulce prvků pro konkrétní označený výrobek					
300	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000	450,98	1 352,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694123</a>					
		VV	"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	"ozn. R3 (2250x400 mm)" 1,000+1,000+1,000		3,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP + 2.NP + 3.NP		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
301	M	60794105.2	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x2250mm s nosem opatřeno oboustranně melaninovou fólií	kus	3,000	1 336,00	4 008,00	R - položka
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis v tabulce prvků pro konkrétní označený výrobek					
302	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	4,124	1 215,74	5 013,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 577 818,08	
303	K	767112812	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	107,897	414,14	44 684,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767112812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767112812</a>					
	VV		"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
	VV		" pohled P6 (ozn. BP 03; zasklení terasy)" 10,200*2,535		25,857			
	VV		" pohled P8 (ozn. BP 03; zasklení terasy)" (2,535+3,060)*3,360/2		9,400			
	VV		" pohled P6 (ozn. BP 03; zasklení terasy)" 19,820*3,665		72,640			
	VV		Součet		107,897			
304	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotností 1 m zábradlí do 20 kg	m	13,171	287,29	3 783,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161813</a>					
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
	VV		" anglický dvorek; výška 1200 mm"		13,171			
	VV		1,400+4,485+1,177+4,709+1,400					
	VV		Mezisoučet " 1.NP		13,171			
	VV		Součet		13,171			
305	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotností 1 m zábradlí přes 20 kg	m	52,900	389,89	20 625,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161814</a>					
	VV		"D.1.1.23_Pohledy_P1-P5_bourání.dwg					
	VV		" pohled P2 (ozn. BP 03; zábradlí lodžie)" 4,500*3		13,500			
	VV		" pohled P3 (ozn. BP 03; zábradlí lodžie)" 1,650*2		3,300			
	VV		" pohled P5 (ozn. BP 03; zábradlí terasy)" 4,150+1,500		5,650			
	VV		"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
	VV		" pohled P6 (ozn. BP 03; zábradlí terasy)" 30,450		30,450			
	VV		Součet		52,900			
306	K	767162116	Montáž zábradlí balkónového nebo lodžiového z hliníkových profilů s výplní včetně dodávky ocelových kotevních prvků rovného délky přes 5,0 do 6,0 m	kus	3,000	9 154,89	27 464,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767162116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767162116</a>					
	VV		"D.1.1.26_Tabučky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K9" 3,000		3,000			
	VV		Součet		3,000			
307	M	55342030.1	zábradlí Pz ozn. K9, sloupky 56,8x56,8mm, výplň polykarbonát čirý, madlo 56,8x90,8/4	m	16,200	1 593,00	25 806,60	R - položka
	VV		5,400*3		16,200			
308	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	76,400	1 489,93	113 830,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163121</a>					
	VV		"D.1.1.26_Tabučky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K14" 54,660		54,660			
	VV		" ozn. K20" 8,665		8,665			
	VV		" ozn. K21" 1,400+4,485+1,260+4,710+1,220		13,075			
	VV		Součet		76,400			
309	M	55342284.1	zábradlí ozn. K21 venkovní výšky 900 mm (madlo + sloupky pr. 40/2 mm, nerez)	m	13,075	1 593,00	20 828,48	R - položka
310	M	55342281.1	zábradlí venkovní ocelové ozn. K20 (sloupky a madlo jackel 40/40/3 mm, výplň pásovina 20/5 mm)	m	8,665	1 593,00	13 803,35	R - položka
	P		Poznámka k položce: nátěr 1x základní + 2x vrchní syntetický nátěr					
311	M	55342030.2	zábradlí Pz ozn. K14, sloupky 56,8x56,8mm, výplň polykarbonát čirý, madlo 56,8x90,8/4	m	54,660	1 593,00	87 073,38	R - položka
312	K	767421211	Montáž fasádních kovových obkladů lamelových šířky lamel do 75 mm do zdiva, výšky do 10 m	m2	74,443	5 000,00	372 215,00	R - položka
	VV		"D.1.1.26_Tabučky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K22; odvětrání krovu					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P2" 35,102*0,600		21,061			
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P6" 24,920*0,600+13,285*0,600		22,923			
	VV		" pohled P11" 5,490*0,600		3,294			
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P13" 3,375*0,600		2,025			
	VV		" pohled P15" 10,395*0,600		6,237			
	VV		" pohled P17" 5,565*0,600+2,595*0,600+23,345*0,600		18,903			
	VV		Součet		74,443			
313	K	767423131	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků paždíku	m	68,400	500,00	34 200,00	R - položka
	VV		"D.1.1.26_Tabučky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K22; odvětrání krovu; nosný U profil pro uchycení lamel					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P2" 0,600*31		18,600			
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P6" 0,600*(21+12)		19,800			
	VV		" pohled P11" 0,600*6		3,600			
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" pohled P13" 0,600*4		2,400			
	VV		" pohled P15" 0,600*10		6,000			
	VV		" pohled P17" 0,600*(6+3+2+1)		18,000			
	VV		Součet		68,400			
314	M	28600.1	protlačovaný Al lamelový profil pro velké zatížení s nosným U profilem pro zavěšení lamely	m2	80,398	2 000,00	160 796,00	R - položka
	VV		74,443*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		80,398			
315	K	76742620.R01	Montáž kovových fasádních el. ovládaných žaluzií horizontálních	m2	195,300	2 000,00	390 600,00	R - položka
	VV		"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. ŽAL 01" 1,500*1,800*54		145,800			
	VV		" ozn. ŽAL 02" 1,500*1,500*6		13,500			
	VV		" ozn. ŽAL 03" 1,500*1,200*8		14,400			
	VV		" ozn. ŽAL 04" 1,500*2,400*6		21,600			
	VV		Mezisoučet " 1.NP-3.NP		195,300			
	VV		Součet		195,300			
316	M	55346300.1	předokenní hliníková žaluzie horizontální s elektromotorem včetně osazovacího truhlíku; lamela typu "C" š. 60 mm	m2	195,300	9 500,00	1 855 350,00	R - položka
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. popis v tabulce prvků pro konkrétní označený výrobek					
317	K	767510111	Montáž kanálových krytů osazení	kg	111,960	35,07	3 926,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767510111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767510111</a>					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. K15; zakrytí nového vstupu do strojovny VZT; porořost 30/2 mm" (1,100*1,800)*23,00*2		91,080			
	VV		" ozn. K15; zakrytí nového vstupu do strojovny VZT; L 40/40/4 mm" (1,800*2+2,200*2)*2,61		20,880			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		111,960			
	VV		Součet		111,960			
318	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,023	42 100,00	968,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		" zakrytí nového vstupu do strojovny VZT; L 40/40/4 mm" (1,800*2+2,200*2)*2,61*0,001		0,021			
	VV		0,021*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,023			
319	M	55347006.1	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 500x1500mm	kus	2,160	1 370,00	2 959,20	R - položka
	VV		2*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,160			
320	K	767510192	Montáž kanálových krytů Příplatek k ceně za zhotovení rohu lemovacích úhelníků	kus	4,000	141,34	565,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767510192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767510192</a>					
321	K	767640223	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem	kus	1,000	7 878,96	7 878,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640223</a>					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D3" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
322	M	55344710.1	replika stávajících dveří ozn. D3, 2 kř. 1400x850x1450 mm	kus	1,000	48 400,00	48 400,00	R - položka
	P		Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka prvků					
323	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,700	176,42	476,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767661811</a>					
	VV		" ozn. BP 03 (1500x1800 mm)" 1,500*1,800*1		2,700			
	VV		Součet		2,700			
324	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	40,000	25,20	1 008,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767810811</a>					
	VV		" ozn. BP 03					
	VV		"D.1.1.23_Pohledy_P1-P5_bourání.dwg					
	VV		" pohled P1" 1,000		1,000			
	VV		" pohled P2" 14,000		14,000			
	VV		" pohled P5" 3,000		3,000			
	VV		"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
	VV		" pohled P6" 3,000		3,000			
	VV		" pohled P8" 3,000		3,000			
	VV		"D.1.1.25_Pohledy_P13-P17_bourání.dwg					
	VV		" pohled P16" 2,000		2,000			
	VV		" pohled P17" 14,000		14,000			
	VV		Mezisoučet " fasáda (veškeré větrací mřížky)		40,000			
	VV		Součet		40,000			
325	K	767812611	Montáž markýz kloubové, šířky do 2 000 mm	kus	10,000	4 569,34	45 693,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767812611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767812611</a>					
	VV		"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K17" 10,000		10,000			
	VV		Součet		10,000			
326	M	55346552	markýza kloubová se sklopnými rameny 90° š 2,0m	kus	10,000	22 200,00	222 000,00	CS ÚRS 2022 01
327	K	767812853	Demontáž markýz fasádních, šířky přes 2 000 do 5 000 mm	kus	4,000	3 427,57	13 710,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767812853">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767812853</a>					
	VV		" ozn. BP 03					
	VV		"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
	VV		" pohled P6" 4,000		4,000			
	VV		Součet		4,000			
328	K	76782111.R01	Montáž ptačích budek samostatných zavěšených na fasádě	kus	17,000	500,00	8 500,00	R - položka
	VV		"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K18 (rorýs)" 5,000		5,000			
	VV		" ozn. K19 (netopýr)" 12,000		12,000			
	VV		Součet		17,000			
329	M	283.R01	budka pro rorýse (4 komorová) 1300x270x230 mm	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
330	M	283.R02	budka pro netopýra 350x100x400 mm	kus	12,000	1 250,00	15 000,00	R - položka
331	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva se suchovodem	m	4,560	2 444,21	11 145,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767832101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767832101</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	- prodloužení 6 ks kotvení o příslušnou délku zateplení					
		VV	"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	"ozn. K10 (zpečtná montáž původního)" 4,560		4,560			
		VV	Součet		4,560			
332	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	4,560	1 174,00	5 353,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767832801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767832801</a>					
		VV	"D.1.1.19_Púdorys_střechy_bourání.dwg					
		VV	"D.1.1.21_Řez_B-B_bourání.dwg					
		VV	"ozn. BP 03" 4,560		4,560			
		VV	Mezisoučet " střecha - BP 03		4,560			
		VV	Součet		4,560			
333	K	767834111	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním	m	4,560	509,64	2 323,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767834111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767834111</a>					
334	K	767893815	Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň ze skla	m	2,000	823,29	1 646,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767893815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767893815</a>					
		VV	"ozn. BP 03					
		VV	"D.1.1.23_Pohledy_P1-P5_bourání.dwg					
		VV	"pohled P2" 2,000		2,000			
		VV	Součet		2,000			
335	K	767991911	Ostatní opravy svařováním	m	1,056	326,20	344,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767991911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767991911</a>					
		VV	"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	"ozn. K10 (prodloužení kotev (6 ks) požárního žebříku o tl. ETICS)" (0,080*2+0,008*2)*6		1,056			
		VV	Součet		1,056			
336	M	13010270	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x8mm	t	0,006	41 400,00	248,40	CS ÚRS 2022 01
		VV	"prodloužení kotvy požár. žebříku" 0,200*6*5,02*0,001		0,006			
		VV	0,006*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,006			
337	K	767991912	Ostatní opravy řezání plamenem	m	0,480	46,21	22,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767991912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767991912</a>					
		VV	"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	"ozn. K10 (prodloužení kotev (6 ks) požárního žebříku o tl. ETICS)" 0,080*6		0,480			
		VV	Součet		0,480			
338	K	767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg	kg	100,000	35,29	3 529,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996802</a>					
		VV	"D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
		VV	"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
		VV	"ozn. BP 16; přístřešek na PD vč. konstrukce (2x0,6x2 m)" 100,000		100,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		100,000			
		VV	Součet		100,000			
339	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	3,067	1 567,17	4 806,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103</a>					
D 771 Podlahy z dlaždic							226 782,50	
340	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	35,775	15,04	538,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. skladba SK 19; mezipodesta" 1,815		1,815			
		VV	Mezisoučet " 1.NP SK 19		1,815			
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
		VV	"m.č. 1.20" 10,000		10,000			
		VV	"m.č. 1.26" 1,980		1,980			
		VV	"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
		VV	"m.č. 2.17" 1,980		1,980			
		VV	"m.č. 2.25" 10,000		10,000			
		VV	"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
		VV	"m.č. 3.17" 10,000		10,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP-3.NP (SK 12)		33,960			
		VV	Součet		35,775			
341	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	28,450	4,10	116,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111012</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. skladba SK 19" 1,565*6+1,765*4+1,200*10		28,450			
		VV	Mezisoučet " 1.NP SK 19		28,450			
		VV	Součet		28,450			
342	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	52,111	56,24	2 930,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" viz. skladba SK 19; mezipodesta" 1,815		1,815			
		VV	" viz. skladba SK 19; schod. stupně"					
		VV	((0,400+0,1742)*1,565*6)+((0,400+0,1742)*1,765*4)+((0,400+0,1742)*1,200*10)		16,336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " 1.NP SK 19		18,151			
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 1.20" 10,000		10,000			
	VV		" m.č. 1.26" 1,980		1,980			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 2.17" 1,980		1,980			
	VV		" m.č. 2.25" 10,000		10,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 3.17" 10,000		10,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP-3.NP (SK 12)		33,960			
	VV		Součet		52,111			
343	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	33,960	362,33	12 304,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151022</a>					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 1.20" 10,000		10,000			
	VV		" m.č. 1.26" 1,980		1,980			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 2.17" 1,980		1,980			
	VV		" m.č. 2.25" 10,000		10,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 3.17" 10,000		10,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP-3.NP (SK 12)		33,960			
	VV		Součet		33,960			
344	K	771151024	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	18,151	642,75	11 666,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151024</a>					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. skladba SK 19; mezipodesta" 1,815		1,815			
	VV		" viz. skladba SK 19; schod. stupně"					
	VV		((0,400+0,1742)*1,565*6)+((0,400+0,1742)*1,765*4)+((0,400+0,1742)*1,200*10)		16,336			
	VV		Mezisoučet " 1.NP SK 19		18,151			
	VV		Součet		18,151			
345	K	771161012	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	30,000	33,93	1 017,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161012</a>					
	VV		" ozn. K16" 30,000		30,000			
346	M	59054165	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 12,5mm	m	33,000	187,00	6 171,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		30*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,000			
347	K	771161023	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m	18,300	72,15	1 320,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161023</a>					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 1.20" 5,000		5,000			
	VV		" m.č. 1.26" 1,650		1,650			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 2.17" 1,650		1,650			
	VV		" m.č. 2.25" 5,000		5,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 3.17" 5,000		5,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP-3.NP (SK 12)		18,300			
	VV		Součet		18,300			
348	M	59054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	20,130	1 230,00	24 759,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		18,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,130			
349	K	771274125	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 350 do 400 mm	m	28,450	518,88	14 762,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274125</a>					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. skladba SK 19" 1,565*6+1,765*4+1,200*10		28,450			
	VV		Mezisoučet " 1.NP SK 19		28,450			
	VV		Součet		28,450			
350	M	59761331	schodovka protiskluzná šířky 400x800mm	kus	79,200	516,00	40 867,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,200			
351	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	28,450	187,68	5 339,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274232</a>					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. skladba SK 19" 1,565*6+1,765*4+1,200*10		28,450			
	VV		Mezisoučet " 1.NP SK 19		28,450			
	VV		Součet		28,450			
352	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	6,270	613,00	3 843,51	CS ÚRS 2022 01
	VV		5,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,270			
353	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	35,465	122,14	4 331,70	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112</a> "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " viz. skladba SK 19; mezipodesta" 0,565+0,400+0,900 Mezisoučet " 1.NP SK 19 "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm " m.č. 1.20" 5,000+1,650*2 " m.č. 1.26" 1,650+1,350*2 "D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg " viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm " m.č. 2.17" 1,650+1,350*2 " m.č. 2.25" 5,000+1,650*2 "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg " viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm " m.č. 3.17" 5,000+1,650*2 Mezisoučet " 1.NP-3.NP (SK 12) Součet					
354	M	59761417	sokl s položíbkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 200x90mm	kus	11,000	58,90	647,90	CS ÚRS 2022 01
			10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,000			
355	M	59761282	sokl s položíbkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 150x90mm	kus	187,000	58,90	11 014,30	CS ÚRS 2022 01
			170*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		187,000			
356	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	15,503	168,36	2 610,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474132</a> (0,400*(9,000+9,000*2))+((0,1742*(10,000+8,000+9,000)))		15,503			
357	M	59761417	sokl s položíbkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 200x90mm	kus	88,000	58,90	5 183,20	CS ÚRS 2022 01
			80*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		88,000			
358	K	771574260	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 6 do 9 ks/m2	m2	1,815	634,93	1 152,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574260">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574260</a> "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " viz. skladba SK 19; mezipodesta" 1,815 Mezisoučet " 1.NP SK 19 Součet		1,815 1,815 1,815			
359	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	1,997	613,00	1 224,16	CS ÚRS 2022 01
			1,815*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,997			
360	K	771574268	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 35 do 45 ks/m2	m2	33,960	666,20	22 624,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574268">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574268</a> "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm " m.č. 1.20" 10,000 " m.č. 1.26" 1,980 "D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg " viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm " m.č. 2.17" 1,980 " m.č. 2.25" 10,000 "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg " viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm " m.č. 3.17" 10,000 Mezisoučet " 1.NP-3.NP (SK 12) Součet		10,000 1,980 1,980 10,000 10,000 33,960 33,960			
361	M	59761444	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	37,356	599,00	22 376,24	CS ÚRS 2022 01
			33,96*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		37,356			
362	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,775	17,55	101,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111</a> "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " viz. skladba SK 19; mezipodesta" 1,815 Mezisoučet " 1.NP SK 19 "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm " m.č. 1.26" 1,980 "D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg " viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm " m.č. 2.17" 1,980 Mezisoučet " 1.NP-2.NP (SK 12) Součet		1,815 1,815 1,980 1,980 3,960 5,775			
363	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,111	374,13	19 496,29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112</a> "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " viz. skladba SK 19; mezipodesta" 1,815 " viz. skladba SK 19; schod. stupně" ((0,400+0,1742)*1,565*6)+((0,400+0,1742)*1,765*4)+((0,400+0,1742)*1,200*10) Mezisoučet " 1.NP SK 19 "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm " m.č. 1.20" 10,000 " m.č. 1.26" 1,980 "D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg		1,815 16,336 18,151 10,000 1,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 2.17" 1,980		1,980			
	VV		" m.č. 2.25" 10,000		10,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 3.17" 10,000		10,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP-3.NP (SK 12)		33,960			
	VV		Součet		52,111			
364	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	50,968	41,28	2 103,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115</a>					
	VV		" sokl rovný" 35,465		35,465			
	VV		" sokl schodišťový" 15,503		15,503			
	VV		Součet		50,968			
365	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	50,000	108,23	5 411,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591184</a>					
366	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	52,111	24,70	1 287,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011</a>					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. skladba SK 19; mezipodesta" 1,815		1,815			
	VV		" viz. skladba SK 19; schod. stupnice a podstupnice" 28,450*(0,400+0,1742)		16,336			
	VV		Mezisoučet " 1.NP SK 19		18,151			
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 1.20" 10,000		10,000			
	VV		" m.č. 1.26" 1,980		1,980			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 2.17" 1,980		1,980			
	VV		" m.č. 2.25" 10,000		10,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK 12 (lodžie + balkon); tl. 10-30 mm					
	VV		" m.č. 3.17" 10,000		10,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP-3.NP (SK 12)		33,960			
	VV		Součet		52,111			
367	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	2,296	688,11	1 579,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103</a>					
D 776			Podlahy povlakové				1 704 691,74	
368	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	1 237,568	30,39	37 609,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111115</a>					
	VV		" PVC krytina méněná z 80%					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 0.01" 30,750*80/100		24,600			
	VV		" m.č. 0.15" 11,700*80/100		9,360			
	VV		" m.č. 0.16" 13,210*80/100		10,568			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		44,528			
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.01" 63,300*80/100		50,640			
	VV		" m.č. 1.04" 12,690*80/100		10,152			
	VV		" m.č. 1.05" 12,400*80/100		9,920			
	VV		" m.č. 1.06" 15,400*80/100		12,320			
	VV		" m.č. 1.10" 21,930*80/100		17,544			
	VV		" m.č. 1.11" 2,600*80/100		2,080			
	VV		" m.č. 1.13" 10,600*80/100		8,480			
	VV		" m.č. 1.14" 7,950*80/100		6,360			
	VV		" m.č. 1.17" 6,400*80/100		5,120			
	VV		" m.č. 1.18" 8,400*80/100		6,720			
	VV		" m.č. 1.21" 20,000*80/100		16,000			
	VV		" m.č. 1.22" 21,870*80/100		17,496			
	VV		" m.č. 1.23" 22,270*80/100		17,816			
	VV		" m.č. 1.24" 5,400*80/100		4,320			
	VV		" m.č. 1.25" 34,040*80/100		27,232			
	VV		" m.č. 1.27" 32,000*80/100		25,600			
	VV		" m.č. 1.28" 24,000*80/100		19,200			
	VV		" m.č. 1.29" 35,000*80/100		28,000			
	VV		" m.č. 1.30" 22,000*80/100		17,600			
	VV		" m.č. 1.32" 8,200*80/100		6,560			
	VV		" m.č. 1.36" 2,550*80/100		2,040			
	VV		" m.č. 1.37" 20,220*80/100		16,176			
	VV		" m.č. 1.38" 23,350*80/100		18,680			
	VV		" m.č. 1.39" 21,000*80/100		16,800			
	VV		" m.č. 1.40" 15,430*80/100		12,344			
	VV		" m.č. 1.41" 22,270*80/100		17,816			
	VV		" m.č. 1.42" 6,570*80/100		5,256			
	VV		" m.č. 1.43" 14,730*80/100		11,784			
	VV		" m.č. 1.44" 7,850*80/100		6,280			
	VV		" m.č. 1.45" 8,850*80/100		7,080			
	VV		" m.č. 1.46" 9,000*80/100		7,200			
	VV		" m.č. 1.49" 4,700*80/100		3,760			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		434,376			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.01" 64,070*80/100		51,256			
	VV		" m.č. 2.04" 6,280*80/100		5,024			
	VV		" m.č. 2.05" 17,000*80/100		13,600			
	VV		" m.č. 2.08" 8,200*80/100		6,560			
	VV		" m.č. 2.09" 13,100*80/100		10,480			
	VV		" m.č. 2.10" 27,810*80/100		22,248			
	VV		" m.č. 2.11" 38,850*80/100		31,080			
	VV		" m.č. 2.12" 22,270*80/100		17,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 2.13" 21,870*80/100		17,496			
VV			" m.č. 2.14" 21,870*80/100		17,496			
VV			" m.č. 2.15" 21,870*80/100		17,496			
VV			" m.č. 2.16" 45,000*80/100		36,000			
VV			" m.č. 2.20" 5,400*80/100		4,320			
VV			" m.č. 2.21" 22,270*80/100		17,816			
VV			" m.č. 2.22" 21,870*80/100		17,496			
VV			" m.č. 2.23" 20,000*80/100		16,000			
VV			" m.č. 2.24" 51,570*80/100		41,256			
VV			" m.č. 2.26" 8,400*80/100		6,720			
VV			" m.č. 2.27" 6,400*80/100		5,120			
VV			" m.č. 2.30" 7,950*80/100		6,360			
VV			" m.č. 2.31" 2,600*80/100		2,080			
VV			" m.č. 2.33" 10,600*80/100		8,480			
VV			" m.č. 2.34" 29,780*80/100		23,824			
VV			" m.č. 2.35" 8,130*80/100		6,504			
VV			" m.č. 2.37" 28,570*80/100		22,856			
VV			" m.č. 2.38" 23,700*80/100		18,960			
VV			" m.č. 2.39" 21,120*80/100		16,896			
VV			" m.č. 2.40" 23,130*80/100		18,504			
VV			" m.č. 2.41" 7,330*80/100		5,864			
VV			" m.č. 2.42" 7,660*80/100		6,128			
VV			" m.č. 2.45" 23,400*80/100		18,720			
VV			Mezisoučet " 2.NP		510,456			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" 62,010*80/100		49,608			
VV			" m.č. 3.04" 12,300*80/100		9,840			
VV			" m.č. 3.05" 3,170*80/100		2,536			
VV			" m.č. 3.06" 10,000*80/100		8,000			
VV			" m.č. 3.07" 27,810*80/100		22,248			
VV			" m.č. 3.08" 8,130*80/100		6,504			
VV			" m.č. 3.12" 5,400*80/100		4,320			
VV			" m.č. 3.13" 22,270*80/100		17,816			
VV			" m.č. 3.14" 21,870*80/100		17,496			
VV			" m.č. 3.15" 20,000*80/100		16,000			
VV			" m.č. 3.16" 51,570*80/100		41,256			
VV			" m.č. 3.18" 8,400*80/100		6,720			
VV			" m.č. 3.19" 6,400*80/100		5,120			
VV			" m.č. 3.22" 7,950*80/100		6,360			
VV			" m.č. 3.23" 2,600*80/100		2,080			
VV			" m.č. 3.25" 10,600*80/100		8,480			
VV			" m.č. 3.26" 29,780*80/100		23,824			
VV			Mezisoučet " 3.NP		248,208			
VV			Součet		1 237,568			
369	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	1 237,568	63,02	77 991,54	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111116</a>								
370	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 237,568	15,04	18 613,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311</a>								
371	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	1 237,568	37,89	46 891,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121111</a>								
372	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 237,568	286,63	354 724,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141112</a>								
373	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	1 237,568	149,18	184 620,39	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812</a>								
VV			" PVC krytina měněná z 80%					
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 0.01" 30,750*80/100		24,600			
VV			" m.č. 0.15" 11,700*80/100		9,360			
VV			" m.č. 0.16" 13,210*80/100		10,568			
VV			Mezisoučet " 1.PP		44,528			
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 1.01" 63,300*80/100		50,640			
VV			" m.č. 1.04" 12,690*80/100		10,152			
VV			" m.č. 1.05" 12,400*80/100		9,920			
VV			" m.č. 1.06" 15,400*80/100		12,320			
VV			" m.č. 1.10" 21,930*80/100		17,544			
VV			" m.č. 1.11" 2,600*80/100		2,080			
VV			" m.č. 1.13" 10,600*80/100		8,480			
VV			" m.č. 1.14" 7,950*80/100		6,360			
VV			" m.č. 1.17" 6,400*80/100		5,120			
VV			" m.č. 1.18" 8,400*80/100		6,720			
VV			" m.č. 1.21" 20,000*80/100		16,000			
VV			" m.č. 1.22" 21,870*80/100		17,496			
VV			" m.č. 1.23" 22,270*80/100		17,816			
VV			" m.č. 1.24" 5,400*80/100		4,320			
VV			" m.č. 1.25" 34,040*80/100		27,232			
VV			" m.č. 1.27" 32,000*80/100		25,600			
VV			" m.č. 1.28" 24,000*80/100		19,200			
VV			" m.č. 1.29" 35,000*80/100		28,000			
VV			" m.č. 1.30" 22,000*80/100		17,600			
VV			" m.č. 1.32" 8,200*80/100		6,560			
VV			" m.č. 1.36" 2,550*80/100		2,040			
VV			" m.č. 1.37" 20,220*80/100		16,176			
VV			" m.č. 1.38" 23,350*80/100		18,680			
VV			" m.č. 1.39" 21,000*80/100		16,800			
VV			" m.č. 1.40" 15,430*80/100		12,344			
VV			" m.č. 1.41" 22,270*80/100		17,816			
VV			" m.č. 1.42" 6,570*80/100		5,256			
VV			" m.č. 1.43" 14,730*80/100		11,784			
VV			" m.č. 1.44" 7,850*80/100		6,280			
VV			" m.č. 1.45" 8,850*80/100		7,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 1.46" 9,000*80/100		7,200			
VV			" m.č. 1.49" 4,700*80/100		3,760			
VV			Mezisoučet " 1.NP		434,376			
VV			"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" 64,070*80/100		51,256			
VV			" m.č. 2.04" 6,280*80/100		5,024			
VV			" m.č. 2.05" 17,000*80/100		13,600			
VV			" m.č. 2.08" 8,200*80/100		6,560			
VV			" m.č. 2.09" 13,100*80/100		10,480			
VV			" m.č. 2.10" 27,810*80/100		22,248			
VV			" m.č. 2.11" 38,850*80/100		31,080			
VV			" m.č. 2.12" 22,270*80/100		17,816			
VV			" m.č. 2.13" 21,870*80/100		17,496			
VV			" m.č. 2.14" 21,870*80/100		17,496			
VV			" m.č. 2.15" 21,870*80/100		17,496			
VV			" m.č. 2.16" 45,000*80/100		36,000			
VV			" m.č. 2.20" 5,400*80/100		4,320			
VV			" m.č. 2.21" 22,270*80/100		17,816			
VV			" m.č. 2.22" 21,870*80/100		17,496			
VV			" m.č. 2.23" 20,000*80/100		16,000			
VV			" m.č. 2.24" 51,570*80/100		41,256			
VV			" m.č. 2.26" 8,400*80/100		6,720			
VV			" m.č. 2.27" 6,400*80/100		5,120			
VV			" m.č. 2.30" 7,950*80/100		6,360			
VV			" m.č. 2.31" 2,600*80/100		2,080			
VV			" m.č. 2.33" 10,600*80/100		8,480			
VV			" m.č. 2.34" 29,780*80/100		23,824			
VV			" m.č. 2.35" 8,130*80/100		6,504			
VV			" m.č. 2.37" 28,570*80/100		22,856			
VV			" m.č. 2.38" 23,700*80/100		18,960			
VV			" m.č. 2.39" 21,120*80/100		16,896			
VV			" m.č. 2.40" 23,130*80/100		18,504			
VV			" m.č. 2.41" 7,330*80/100		5,864			
VV			" m.č. 2.42" 7,660*80/100		6,128			
VV			" m.č. 2.45" 23,400*80/100		18,720			
VV			Mezisoučet " 2.NP		510,456			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" 62,010*80/100		49,608			
VV			" m.č. 3.04" 12,300*80/100		9,840			
VV			" m.č. 3.05" 3,170*80/100		2,536			
VV			" m.č. 3.06" 10,000*80/100		8,000			
VV			" m.č. 3.07" 27,810*80/100		22,248			
VV			" m.č. 3.08" 8,130*80/100		6,504			
VV			" m.č. 3.12" 5,400*80/100		4,320			
VV			" m.č. 3.13" 22,270*80/100		17,816			
VV			" m.č. 3.14" 21,870*80/100		17,496			
VV			" m.č. 3.15" 20,000*80/100		16,000			
VV			" m.č. 3.16" 51,570*80/100		41,256			
VV			" m.č. 3.18" 8,400*80/100		6,720			
VV			" m.č. 3.19" 6,400*80/100		5,120			
VV			" m.č. 3.22" 7,950*80/100		6,360			
VV			" m.č. 3.23" 2,600*80/100		2,080			
VV			" m.č. 3.25" 10,600*80/100		8,480			
VV			" m.č. 3.26" 29,780*80/100		23,824			
VV			Mezisoučet " 3.NP		248,208			
VV			Součet		1 237,568			
374	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	1 237,568	162,71	201 364,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111</a>					
375	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	1 361,325	330,00	449 237,25	CS ÚRS 2022 01
		VV	1237,568*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 361,325			
376	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	825,045	66,64	54 981,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223111</a>					
		VV	1237,568/1,5		825,045			
377	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	1 423,203	14,70	20 921,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811</a>					
		VV	1237,568*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 423,203			
378	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	1 423,203	111,05	158 046,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111</a>					
		VV	1237,568*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 423,203			
379	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	1 451,667	28,20	40 937,01	CS ÚRS 2022 01
		VV	1423,203*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 451,667			
380	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	1 237,568	41,16	50 938,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991121</a>					
381	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	13,992	558,57	7 815,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776103</a>					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 381 310,84	
382	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 135,868	5,60	45 560,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001</a>					
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 0.01" 30,760		30,760			
VV			" m.č. 0.04" 70,770		70,770			
VV			" m.č. 0.05" 6,210		6,210			
VV			" m.č. 0.06" 6,020		6,020			
VV			" m.č. 0.07" 7,800		7,800			
VV			" m.č. 0.08" 2,420		2,420			
VV			" m.č. 0.09" 3,300		3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 0.10"	21,870	21,870			
VV			"m.č. 0.11"	9,450	9,450			
VV			"m.č. 0.12"	44,450	44,450			
VV			"m.č. 0.13"	16,450	16,450			
VV			"m.č. 0.14"	19,850	19,850			
VV			"m.č. 0.15"	11,700	11,700			
VV			"m.č. 0.16"	13,210	13,210			
VV			"m.č. 0.17"	27,900	27,900			
VV			"m.č. 0.18"	6,300	6,300			
VV			"m.č. 0.19"	1,480	1,480			
VV			"m.č. 0.20"	1,200	1,200			
VV			"m.č. 0.21"	3,240	3,240			
VV			"m.č. 0.22"	17,810	17,810			
VV			"m.č. 0.23"	14,470	14,470			
VV			"m.č. 0.24"	21,060	21,060			
VV			"m.č. 0.25"	21,240	21,240			
VV			"m.č. 0.26"	4,700	4,700			
VV			"m.č. 0.27"	7,500	7,500			
VV			"m.č. 0.28"	56,700	56,700			
VV			"m.č. 0.29"	6,560	6,560			
VV			"m.č. 0.30"	7,380	7,380			
VV			"m.č. 0.31"	3,510	3,510			
VV			"m.č. 0.32"	1,700	1,700			
VV			"m.č. 0.33"	1,700	1,700			
VV			"m.č. 0.34"	3,250	3,250			
VV			"m.č. 0.35"	1,200	1,200			
VV			"m.č. 0.36"	1,390	1,390			
VV			"m.č. 0.37"	4,510	4,510			
VV			"m.č. 0.38"	7,990	7,990			
VV			"m.č. 0.39"	7,990	7,990			
VV			"m.č. 0.40"	13,100	13,100			
VV			"m.č. 0.41"	16,640	16,640			
VV			"m.č. 0.42"	1,350	1,350			
VV			"m.č. 0.43"	13,450	13,450			
VV			"m.č. 0.44"	3,800	3,800			
VV			"m.č. 0.45"	1,200	1,200			
VV			"m.č. 0.46"	34,060	34,060			
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			"m.č. 1.01"	63,300	63,300			
VV			"m.č. 1.04"	12,690	12,690			
VV			"m.č. 1.05"	12,400	12,400			
VV			"m.č. 1.06"	15,400	15,400			
VV			"m.č. 1.07"	5,800	5,800			
VV			"m.č. 1.08"	1,620	1,620			
VV			"m.č. 1.09"	1,620	1,620			
VV			"m.č. 1.10"	21,930	21,930			
VV			"m.č. 1.11"	2,600	2,600			
VV			"m.č. 1.12"	3,500	3,500			
VV			"m.č. 1.13"	10,600	10,600			
VV			"m.č. 1.14"	7,950	7,950			
VV			"m.č. 1.15"	13,550	13,550			
VV			"m.č. 1.16"	7,550	7,550			
VV			"m.č. 1.17"	6,400	6,400			
VV			"m.č. 1.18"	8,400	8,400			
VV			"m.č. 1.19"	51,570	51,570			
VV			"m.č. 1.21"	20,000	20,000			
VV			"m.č. 1.22"	21,870	21,870			
VV			"m.č. 1.23"	22,270	22,270			
VV			"m.č. 1.24"	5,400	5,400			
VV			"m.č. 1.25"	34,040	34,040			
VV			"m.č. 1.27"	32,000	32,000			
VV			"m.č. 1.28"	24,000	24,000			
VV			"m.č. 1.29"	35,000	35,000			
VV			"m.č. 1.30"	22,000	22,000			
VV			"m.č. 1.32"	8,200	8,200			
VV			"m.č. 1.33"	13,500	13,500			
VV			"m.č. 1.34"	7,550	7,550			
VV			"m.č. 1.35"	20,900	20,900			
VV			"m.č. 1.36"	2,550	2,550			
VV			"m.č. 1.37"	20,220	20,220			
VV			"m.č. 1.38"	23,350	23,350			
VV			"m.č. 1.39"	21,000	21,000			
VV			"m.č. 1.40"	15,430	15,430			
VV			"m.č. 1.41"	22,270	22,270			
VV			"m.č. 1.42"	6,570	6,570			
VV			"m.č. 1.43"	14,730	14,730			
VV			"m.č. 1.44"	7,850	7,850			
VV			"m.č. 1.45"	8,850	8,850			
VV			"m.č. 1.46"	9,000	9,000			
VV			"m.č. 1.47"	3,400	3,400			
VV			"m.č. 1.48"	2,800	2,800			
VV			"m.č. 1.49"	4,700	4,700			
VV			"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			"m.č. 2.01"	64,070	64,070			
VV			"m.č. 2.04"	6,280	6,280			
VV			"m.č. 2.05"	17,000	17,000			
VV			"m.č. 2.06"	7,550	7,550			
VV			"m.č. 2.07"	13,500	13,500			
VV			"m.č. 2.08"	8,200	8,200			
VV			"m.č. 2.09"	13,100	13,100			
VV			"m.č. 2.10"	27,810	27,810			
VV			"m.č. 2.11"	38,850	38,850			
VV			"m.č. 2.12"	22,270	22,270			
VV			"m.č. 2.13"	21,870	21,870			
VV			"m.č. 2.14"	21,870	21,870			
VV			"m.č. 2.15"	21,870	21,870			
VV			"m.č. 2.16"	45,000	45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 2.18" 1,620		1,620			
VV			" m.č. 2.19" 1,620		1,620			
VV			" m.č. 2.20" 5,400		5,400			
VV			" m.č. 2.21" 22,270		22,270			
VV			" m.č. 2.23" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 2.24" 51,570		51,570			
VV			" m.č. 2.26" 8,400		8,400			
VV			" m.č. 2.27" 6,400		6,400			
VV			" m.č. 2.28" 7,550		7,550			
VV			" m.č. 2.29" 13,550		13,550			
VV			" m.č. 2.30" 7,950		7,950			
VV			" m.č. 2.31" 2,600		2,600			
VV			" m.č. 2.32" 3,500		3,500			
VV			" m.č. 2.33" 10,600		10,600			
VV			" m.č. 2.34" 29,780		29,780			
VV			" m.č. 2.35" 8,130		8,130			
VV			" m.č. 2.37" 28,570		28,570			
VV			" m.č. 2.38" 23,700		23,700			
VV			" m.č. 2.39" 21,120		21,120			
VV			" m.č. 2.40" 23,130		23,130			
VV			" m.č. 2.41" 7,330		7,330			
VV			" m.č. 2.42" 7,660		7,660			
VV			" m.č. 2.43" 8,500		8,500			
VV			" m.č. 2.44" 3,730		3,730			
VV			" m.č. 2.45" 23,400		23,400			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" 62,010		62,010			
VV			" m.č. 3.04" 12,300		12,300			
VV			" m.č. 3.05" 3,170		3,170			
VV			" m.č. 3.06" 10,000		10,000			
VV			" m.č. 3.07" 27,810		27,810			
VV			" m.č. 3.08" 8,130		8,130			
VV			" m.č. 3.10" 1,620		1,620			
VV			" m.č. 3.11" 1,620		1,620			
VV			" m.č. 3.12" 5,400		5,400			
VV			" m.č. 3.13" 22,270		22,270			
VV			" m.č. 3.14" 21,870		21,870			
VV			" m.č. 3.15" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 3.16" 51,570		51,570			
VV			" m.č. 3.18" 8,400		8,400			
VV			" m.č. 3.19" 6,400		6,400			
VV			" m.č. 3.20" 7,550		7,550			
VV			" m.č. 3.21" 13,550		13,550			
VV			" m.č. 3.22" 7,950		7,950			
VV			" m.č. 3.23" 2,600		2,600			
VV			" m.č. 3.24" 3,500		3,500			
VV			" m.č. 3.25" 10,600		10,600			
VV			" m.č. 3.26" 29,780		29,780			
VV			Mezisoučet " strop		2 270,390			
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 0.01" (2*2,945*(7,720+5,600))		78,455			
VV			" m.č. 0.04" (2*2,945*(7,650+14,150))		128,402			
VV			" m.č. 0.05" (2*2,945*(3,450+1,800))		30,923			
VV			" m.č. 0.06" (2*2,945*(3,350+1,800))		30,334			
VV			" m.č. 0.07" (2*2,945*(2,600+3,000))		32,984			
VV			" m.č. 0.10" (2*2,945*(4,050+5,400))		55,661			
VV			" m.č. 0.11" (2*2,945*(5,400+1,750))		42,114			
VV			" m.č. 0.12" (2*2,945*(9,850+5,400))		89,823			
VV			" m.č. 0.13" (2*2,945*(7,150+2,630))		57,604			
VV			" m.č. 0.15" (2*2,945*(3,350+3,500))		40,347			
VV			" m.č. 0.16" (2*2,945*(3,750+3,500))		42,703			
VV			" m.č. 0.17" (2*2,945*(15,500+1,800))		101,897			
VV			" m.č. 0.18" (2*2,945*(4,495+1,400))		34,722			
VV			" m.č. 0.21" (2*2,945*(1,350+2,400))		22,088			
VV			" m.č. 0.23" (2*2,945*(8,750+1,650))		61,256			
VV			" m.č. 0.24" (2*2,945*(5,400+3,900))		54,777			
VV			" m.č. 0.25" (2*2,945*(5,400+3,900))		54,777			
VV			" m.č. 0.26" (2*2,945*(2,200+2,050))		25,033			
VV			" m.č. 0.27" (2*2,945*(3,675+2,050))		33,720			
VV			" m.č. 0.28" (2*2,945*(10,500+5,400))		93,651			
VV			" m.č. 0.29" (2*2,945*(3,125+2,100))		30,775			
VV			" m.č. 0.30" (2*2,945*(4,100+1,800))		34,751			
VV			" m.č. 0.33" (2*2,945*(1,800+0,950))		16,198			
VV			" m.č. 0.36" (2*2,945*(1,550+0,900))		14,431			
VV			" m.č. 0.38" (2*2,945*(3,900+2,050))		35,046			
VV			" m.č. 0.39" (2*2,945*(3,900+2,050))		35,046			
VV			" m.č. 0.40" (2*2,945*(6,395+2,050))		49,741			
VV			" m.č. 0.41" (2*2,945*(5,400+4,300))		57,133			
VV			" m.č. 0.43" (2*2,945*(5,125+2,670))		45,913			
VV			" m.č. 0.46" (2*1,515*(6,850+5,400))		37,118			
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 1.01" (2*2,945*(13,595+10,105))		139,593			
VV			" m.č. 1.04" (2*2,945*(5,400+2,350))		45,648			
VV			" m.č. 1.05" (2*2,945*(5,400+2,200))		44,764			
VV			" m.č. 1.06" (2*2,945*(5,400+2,850))		48,593			
VV			" m.č. 1.07" (2*2,945*(2,570+2,260))		28,449			
VV			" m.č. 1.10" (2*2,945*(13,292+1,650))		88,008			
VV			" m.č. 1.11" (2*2,945*(1,725+1,500))		18,995			
VV			" m.č. 1.13" (2*2,945*(3,650+2,900))		38,580			
VV			" m.č. 1.14" (2*2,945*(3,650+2,175))		34,309			
VV			" m.č. 1.17" (2*2,945*(3,650+1,750))		31,806			
VV			" m.č. 1.18" (2*2,945*(3,650+2,300))		35,046			
VV			" m.č. 1.21" (2*2,945*(5,400+3,975))		55,219			
VV			" m.č. 1.22" (2*2,945*(5,400+4,050))		55,661			
VV			" m.č. 1.23" (2*2,945*(5,400+4,125))		56,102			
VV			" m.č. 1.24" (2*2,945*(3,000+1,800))		28,272			
VV			" m.č. 1.25" (2*2,945*(20,630+1,650))		131,229			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 1.27" (2*2,945*(8,325+5,400))		80,840			
VV			" m.č. 1.28" (2*2,945*(4,050+5,400))		55,661			
VV			" m.č. 1.29" (2*2,945*(8,250+5,400))		80,399			
VV			" m.č. 1.30" (2*2,945*(4,125+5,400))		56,102			
VV			" m.č. 1.32" (2*2,945*(3,650+2,250))		34,751			
VV			" m.č. 1.36" (2*2,945*(1,700+1,500))		18,848			
VV			" m.č. 1.37" (2*2,945*(13,265+1,570))		87,378			
VV			" m.č. 1.38" (2*2,945*(5,805+4,040))		57,987			
VV			" m.č. 1.39" (2*2,945*(5,805+3,630))		55,572			
VV			" m.č. 1.40" (2*2,945*(3,880+3,985))		46,325			
VV			" m.č. 1.41" (2*2,945*(3,985+1,650))		33,190			
VV			" m.č. 1.42" (2*2,945*(3,580+1,705))		31,129			
VV			" m.č. 1.43" (2*2,945*(4,085+3,605))		45,294			
VV			" m.č. 1.44" (2*2,945*(3,730+2,105))		34,368			
VV			" m.č. 1.45" (2*2,945*(4,759+1,925))		39,369			
VV			" m.č. 1.46" (2*2,945*(4,600+2,020))		38,992			
VV			" m.č. 1.49" (2*2,945*(2,300+2,195))		26,476			
VV			"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" (2*2,945*(11,485+10,350))		128,608			
VV			" m.č. 2.04" (2*2,945*(3,350+2,400))		33,868			
VV			" m.č. 2.05" (2*2,945*(4,900+3,650))		50,360			
VV			" m.č. 2.08" (2*2,945*(3,650+2,250))		34,751			
VV			" m.č. 2.09" (2*2,945*(5,400+2,550))		46,826			
VV			" m.č. 2.10" (2*2,945*(5,400+5,150))		62,140			
VV			" m.č. 2.11" (2*2,945*(23,550+1,650))		148,428			
VV			" m.č. 2.12" (2*2,945*(5,400+4,125))		56,102			
VV			" m.č. 2.13" (2*2,945*(5,400+4,050))		55,661			
VV			" m.č. 2.14" (2*2,945*(5,400+4,050))		55,661			
VV			" m.č. 2.15" (2*2,945*(5,400+4,050))		55,661			
VV			" m.č. 2.16" (2*2,945*(8,325+5,400))		80,840			
VV			" m.č. 2.20" (2*2,945*(3,000+1,800))		28,272			
VV			" m.č. 2.21" (2*2,945*(5,400+4,125))		56,102			
VV			" m.č. 2.22" (2*2,945*(5,400+4,050))		55,661			
VV			" m.č. 2.23" (2*2,945*(5,400+3,975))		55,219			
VV			" m.č. 2.24" (2*2,945*(9,550+5,400))		88,056			
VV			" m.č. 2.26" (2*2,945*(3,650+2,300))		35,046			
VV			" m.č. 2.27" (2*2,945*(3,650+1,750))		31,806			
VV			" m.č. 2.30" (2*2,945*(3,650+2,175))		34,309			
VV			" m.č. 2.31" (2*2,945*(1,725+1,500))		18,995			
VV			" m.č. 2.33" (2*2,945*(3,650+2,900))		38,580			
VV			" m.č. 2.34" (2*2,945*(18,017+1,650))		115,839			
VV			" m.č. 2.35" (2*2,945*(3,162+2,570))		33,761			
VV			" m.č. 2.37" (2*2,945*(13,105+4,775))		105,313			
VV			" m.č. 2.38" (2*2,945*(5,805+4,080))		58,223			
VV			" m.č. 2.39" (2*2,945*(5,805+3,640))		55,631			
VV			" m.č. 2.40" (2*2,945*(5,805+3,985))		57,663			
VV			" m.č. 2.41" (2*2,945*(3,730+1,965))		33,544			
VV			" m.č. 2.42" (2*2,945*(3,730+2,055))		34,074			
VV			" m.č. 2.45" (2*2,945*(5,730+4,085))		57,810			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" (2*2,945*(11,485+10,350))		128,608			
VV			" m.č. 3.04" (2*2,945*(5,550+2,950))		50,065			
VV			" m.č. 3.05" (2*2,945*(2,350+1,350))		21,793			
VV			" m.č. 3.06" (2*2,945*(3,950+2,900))		40,347			
VV			" m.č. 3.07" (2*2,945*(5,150+5,400))		62,140			
VV			" m.č. 3.08" (2*2,945*(3,162+2,570))		33,761			
VV			" m.č. 3.12" (2*2,945*(3,000+1,800))		28,272			
VV			" m.č. 3.13" (2*2,945*(5,400+4,125))		56,102			
VV			" m.č. 3.14" (2*2,945*(5,400+4,050))		55,661			
VV			" m.č. 3.15" (2*2,945*(5,400+3,750))		53,894			
VV			" m.č. 3.16" (2*2,945*(9,550+5,400))		88,056			
VV			" m.č. 3.18" (2*2,945*(3,650+2,300))		35,046			
VV			" m.č. 3.19" (2*2,945*(3,650+1,750))		31,806			
VV			" m.č. 3.22" (2*2,945*(3,650+2,175))		34,309			
VV			" m.č. 3.23" (2*2,945*(1,725+1,500))		18,995			
VV			" m.č. 3.25" (2*2,945*(3,650+2,900))		38,580			
VV			" m.č. 3.26" (2*2,945*(17,850+1,650))		114,855			
VV			Mezisoučet " stěny		5 865,478			
VV			Součet		8 135,868			
383	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 135,868	34,56	281 175,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001</a>				
384	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 135,868	17,39	141 482,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121011</a>				
385	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	320,000	22,10	7 072,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161001</a>				
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			" odhadem; bude upřesněno dle skutečnosti" 150,000		150,000			
VV			Mezisoučet " 1.PP		150,000			
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" odhadem; bude upřesněno dle skutečnosti" 170,000		170,000			
VV			Mezisoučet " 1.NP		170,000			
VV			Součet		320,000			
386	K	784161101	Bandážování (materiál ve specifikaci) spar a prasklin v místnostech výšky do 3,80 m	m	320,000	46,90	15 008,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161101</a>				
387	M	59030680	páska ze skelných vláken pro SDK	m	336,000	1,32	443,52	CS ÚRS 2022 01
VV			320*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		336,000			
388	K	784161511	Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 440,760	143,82	351 030,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784161511</a>				
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV " strop; rozsah 30% plochy" 2270,390*30/100		681,117			
			VV " stěny; rozsah 30% plochy" 5865,478*30/100		1 759,643			
			VV Součet		2 440,760			
389	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	2 270,390	5,60	12 714,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101</a>					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV 2270,390		2 270,390			
			VV Součet		2 270,390			
390	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	2 383,910	2,69	6 412,72	CS ÚRS 2022 01
			VV 2270,39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2 383,910			
391	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	419,796	7,46	3 131,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111</a>					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV 1,400*2,000*1		2,800			
			VV 1,200*1,800*6		12,960			
			VV 1,500*1,200*4		7,200			
			VV 1,650*2,950*1		4,868			
			VV 2,050*1,450*1		2,973			
			VV 1,500*1,800*3		8,100			
			VV 0,500*1,200*1		0,600			
			VV 1,500*2,100*1		3,150			
			VV 1,200*1,200*7		10,080			
			VV 1,200*0,600*2		1,440			
			VV 0,600*0,600*9		3,240			
			VV 1,500*0,600*3		2,700			
			VV Mezisoučet " 1.PP		60,111			
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV 1,500*1,800*18		48,600			
			VV 1,500*1,500*6		13,500			
			VV 1,500*2,400*6		21,600			
			VV 1,450*2,950*1		4,278			
			VV 2,250*2,700*1		6,075			
			VV (1,500*2,100*2)+(1,500*2,950)		10,725			
			VV 1,500*1,200*14		25,200			
			VV 1,100*2,200*1		2,420			
			VV 2,570*2,950*1		7,582			
			VV 1,600*2,900*1		4,640			
			VV 0,580*0,580*1		0,336			
			VV 1,500*2,720*1		4,080			
			VV Mezisoučet " 1.NP		149,036			
			VV "D.1.1.03_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV 1,500*1,800*30		81,000			
			VV 1,450*2,000*1		2,900			
			VV 2,250*2,700*1		6,075			
			VV (1,500*2,100*2)+(1,500*2,950*1)		10,725			
			VV 1,500*1,200*17		30,600			
			VV 0,580*0,580*1		0,336			
			VV Mezisoučet " 2.NP		131,636			
			VV "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_a_střecha_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV 1,500*1,800*16		43,200			
			VV 2,250*3,950*1		8,888			
			VV (1,500*2,100*2)+(1,500*2,950*1)		10,725			
			VV 1,500*1,200*9		16,200			
			VV Mezisoučet " 3.NP		79,013			
			VV Součet		419,796			
392	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	440,786	0,73	321,77	CS ÚRS 2022 01
			VV 419,796*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		440,786			
393	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 135,868	18,00	146 445,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101</a>					
394	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	419,796	11,95	5 016,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784191001</a>					
395	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	2 270,390	2,98	6 765,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784191007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784191007</a>					
396	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 135,868	40,74	331 455,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101</a>					
397	K	784221151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	2 932,739	9,30	27 274,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221151</a>					
			VV " stěny; rozsah 50% plochy" 5865,478*50/100		2 932,739			
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				253 483,20	
398	K	78710811.R01	Vysklívání stěn a příček deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do polykarbonátového U profilu s krycí lištou, tl. 10 mm	m2	35,257	1 450,00	51 122,65	R - položka
			VV "D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
			VV " pohled P6 (ozn. BP 03; zasklení terasy)" 10,200*2,535		25,857			
			VV " pohled P8 (ozn. BP 03; zasklení terasy)" (2,535+3,060)*3,360/2		9,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,257			
399	K	78710811.R02	Vysklívání schodišťového zábradlí deskami plochými plnými polykarbonátovým profilem plným do polykarbonátového U profilu bez UV ochrany s krycí lištou, tl. 10 mm	m2	66,919	1 450,00	97 032,55	R - položka
	VV		"D.1.1.23_Pohledy_P1-P5_bourání.dwg					
	VV		"pohled P2 (ozn. BP 03; zábradlí lodžie)" (4,500*3)*1,265		17,078			
	VV		"pohled P3 (ozn. BP 03; zábradlí lodžie)" (1,650*2)*1,265		4,175			
	VV		"pohled P5 (ozn. BP 03; zábradlí terasy)" (4,150+1,500)*1,265		7,147			
	VV		"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
	VV		"pohled P6 (ozn. BP 03; zábradlí terasy)" 30,450*1,265		38,519			
	VV		Součet		66,919			
400	K	78710811.R03	Vysklívání střešních konstrukcí, světlíků a zahradních skleníků deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do polykarbonátového U profilu s krycí lištou, tl. 10 mm	m2	72,640	1 450,00	105 328,00	R - položka
	VV		"D.1.1.24_Pohledy_P6-P12_bourání.dwg					
	VV		"pohled P6 (ozn. BP 03; zasklení terasy)" 19,820*3,665		72,640			
	VV		Součet		72,640			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				30 000,00	
401	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	200,000	150,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1291</a>					
	VV		"demontáže a případné zpětné montáže drobných prvků na fasádě, jinak nespecifikované práce" 200,000		200,000			
	VV		Součet		200,000			
	D	N00	Dodatečné položky - viz. DI				254 792,37	
402	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	15,240	137,27	2 091,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001</a>					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5					
	VV		1,300*4+0,850*2 "pohled P2		6,900			
	VV		1,650*2+1,260*4 "pohled P4		8,340			
	VV		Součet		15,240			
403	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	16,002	76,60	1 225,75	CS ÚRS 2022 01
	VV		15,24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		16,002			
404	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	172,515	137,27	23 681,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001</a>					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5					
	VV		0,200+5,430+2,500+4,410+0,200 "pohled P1		12,740			
	VV		3,500+16,650 "pohled P2		20,150			
	VV		1,650*3 "pohled P3		4,950			
	VV		8,950+2,000 "pohled P5		10,950			
	VV		"D.1.1.13_Pohled_P6-P12					
	VV		39,705 "pohled P6		39,705			
	VV		1,005 "pohled P7		1,005			
	VV		6,815+0,560+0,360+4,715 "pohled P8		12,450			
	VV		3,695 "pohled P9		3,695			
	VV		2,385 "pohled P10		2,385			
	VV		6,490 "pohled P11		6,490			
	VV		0,900 "pohled P12		0,900			
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17					
	VV		4,075 "pohled P13		4,075			
	VV		0,890 "pohled P14		0,890			
	VV		10,795 "pohled P15		10,795			
	VV		4,600+8,150 "pohled P16		12,750			
	VV		6,065+11,750+10,770 "pohled P17		28,585			
	VV		Součet		172,515			
405	M	59051657	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	181,141	122,00	22 099,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		172,515*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		181,141			
406	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 700,695	59,85	101 786,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002</a>					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
	VV		"nadpraží					
	VV		"okno 500x1200 mm" 0,500*1		0,500			
	VV		"okno 600x600 mm" 0,600*11		6,600			
	VV		"okno 1200x1200 mm" 1,200*7		8,400			
	VV		"okno 1200x600 mm" 1,200*2		2,400			
	VV		"okno 1500x600 mm" 1,500*3		4,500			
	VV		"okno 1500x1200 mm" 1,500*27		40,500			
	VV		"okno 1200x1800 mm" 1,200*6		7,200			
	VV		"okno 1500x1800 mm" 1,500*67		100,500			
	VV		"okno 1500x1500 mm" 1,500*6		9,000			
	VV		"okno 2250x2700 mm" 2,250*2		4,500			
	VV		"okno 2250x3950 mm" 2,250*1		2,250			
	VV		"okno 1500x2100 mm" 1,500*6		9,000			
	VV		"dveře 1400x2000 mm" 1,400*2		2,800			
	VV		"dveře 2050x1450 mm" 2,050*1		2,050			
	VV		"dveře 1600x2950 mm" 1,600*2		3,200			
	VV		"dveře 1500x2400 mm" 1,500*6		9,000			
	VV		"dveře 1450x2950 mm" 1,450*1		1,450			
	VV		"dveře 1500x2950 mm" 1,500*3		4,500			
	VV		"dveře 1500x2100 mm" 1,500*1		1,500			
	VV		"dveře 2570x2950 mm" 2,570*1		2,570			
	VV		Mezisoučet " nadpraží		222,420			
	VV		"ostění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okno 500x1200 mm" 1,200*2*1		2,400			
	VV		"okno 600x600 mm" 0,600*2*11		13,200			
	VV		"okno 1200x1200 mm" 1,200*2*7		16,800			
	VV		"okno 1200x600 mm" 0,600*2*2		2,400			
	VV		"okno 1500x600 mm" 0,600*2*3		3,600			
	VV		"okno 1500x1200 mm" 1,200*2*27		64,800			
	VV		"okno 1200x1800 mm" 1,800*2*6		21,600			
	VV		"okno 1500x1800 mm" 1,800*2*67		241,200			
	VV		"okno 1500x1500 mm" 1,500*2*6		18,000			
	VV		"okno 2250x2700 mm" 2,700*2*2		10,800			
	VV		"okno 2250x3950 mm" 3,950*2*1		7,900			
	VV		"okno 1500x2100 mm" 2,100*2*6		25,200			
	VV		"dveře 1400x2000 mm" 2,000*2*2		8,000			
	VV		"dveře 2050x1450 mm" 1,450*2*1		2,900			
	VV		"dveře 1600x2950 mm" 2,950*2*2		11,800			
	VV		"dveře 1500x2400 mm" 2,400*2*6		28,800			
	VV		"dveře 1450x2950 mm" 2,950*2*1		5,900			
	VV		"dveře 1500x2950 mm" 2,950*2*3		17,700			
	VV		"dveře 1500x2100 mm" 2,100*2*1		4,200			
	VV		"dveře 2570x2950 mm" 2,950*2*1		5,900			
	VV		Mezisoučet " ostění		513,100			
	VV		"APU lišta					
	VV		222,420+513,100 " nadpraží + ostění		735,520			
	VV		Mezisoučet " APU		735,520			
	VV		"dilatační koutový					
	VV		14,065*6		84,390			
	VV		Mezisoučet " dilatační		84,390			
	VV		"nárožní hrana objektu					
	VV		4,200*6+10,915*11		145,265			
	VV		Mezisoučet " rohová		145,265			
	VV		Součet		1 700,695			
407	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	691,283	10,50	7 258,47	GS ÚRS 2022 01
	VV		513,100 " ostění otvorů		513,100			
	VV		145,265 " nárožní hrana objektu		145,265			
	VV		Součet		658,365			
	VV		658,365*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		691,283			
408	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	772,296	36,00	27 802,66	GS ÚRS 2022 01
	VV		735,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		772,296			
409	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	233,541	39,80	9 294,93	GS ÚRS 2022 01
	VV		222,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		233,541			
410	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	88,610	224,00	19 848,64	GS ÚRS 2022 01
	VV		84,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,610			
411	K	7678961.R01	Montáž sítě proti hmyzu - prvek K22	m	124,072	100,00	12 407,20	R - položka
	VV		"D.1.1.26_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K22; odvětrání krovu					
	VV		"D.1.1.12_Pohledy_P1-P5_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P2" 35,102		35,102			
	VV		"D.1.1.13_Pohledy_P6-P12_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P6" 24,920+13,285		38,205			
	VV		" pohled P11" 5,490		5,490			
	VV		"D.1.1.14_Pohledy_P13-P17_nový_stav.dwg					
	VV		" pohled P13" 3,375		3,375			
	VV		" pohled P15" 10,395		10,395			
	VV		" pohled P17" 5,565+2,595+23,345		31,505			
	VV		Součet		124,072			
412	M	RMAT0001	síť proti hmyzu sklolaminátová š. 0,8 m, návin 30 m, oko 1,2 mm, hmotnost 110 g/m2	m	136,479	200,00	27 295,80	R - položka
	VV		124,072*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		136,479			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

**D.1.4.1 - Elektroinstalace, hromosvod (SLN)**

KSO:

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

27279936

DIČ:

CZ27279936

Zpracovatel:

L. Štuller

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**1 323 253,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 323 253,17	15,00%	198 487,98

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 521 741,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt: SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **D.1.4.1 - Elektroinstalace, hromosvod (SLN)**

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 323 253,17**

### M - Práce a dodávky M

**1 323 253,17**

21-M - Elektromontáže	1 323 253,17
21-M.01 - Materiál elektromontážní	311 322,92
21-M.02 - Elektromontáže	409 516,65
21-M.03 - Ostatní náklady	158 284,65
21-M.04 - Rozpis rozvaděče R - 1.NP	100 389,97
21-M.05 - Rozpis rozvaděče R1.1	39 645,04
21-M.06 - Rozpis rozvaděče R1.2	41 103,14
21-M.07 - Rozpis rozvaděče R1.3	44 309,15
21-M.08 - Rozpis rozvaděče R2.1	45 245,91
21-M.09 - Rozpis rozvaděče R2.2	44 309,15
21-M.10 - Rozpis rozvaděče R2.3	44 309,15
21-M.11 - Rozpis rozvaděče R3.1	40 508,29
21-M.12 - Rozpis rozvaděče R3.2	44 309,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

**D.1.4.1 - Elektroinstalace, hromosvod (SLN)**

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**1 323 253,17**

D M Práce a dodávky M 1 323 253,17

D 21-M Elektromontáže 1 323 253,17

D 21-M.01 Materiál elektromontážní 311 322,92

1	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	55,000	19,78	1 087,90	R - položka
2	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	565,000	33,04	18 667,60	R - položka
3	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	210,000	52,84	11 096,40	R - položka
4	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	4 740,000	32,64	154 713,60	R - položka
5	M	000101307	kabel CYKY 5x4	m	22,000	84,18	1 851,96	R - položka
6	M	000203101	kabel JYSTY 2x2x0,8	m	550,000	11,71	6 440,50	R - položka
7	M	000209407	kabel U/UTP Cat.6 LSOH	m	100,000	12,86	1 286,00	R - položka
8	M	000209475	konektor RJ45	ks	2,000	4,04	8,08	R - položka
9	M	000333041	lišta vkladací LV 40x15	m	25,000	41,33	1 033,25	R - položka
10	M	000333151	lišta vkladací LHD 50x20	m	110,000	50,74	5 581,40	R - položka
11	M	000419100	zásuvka 16A/250Vstř design Tango	ks	1,000	135,29	135,29	R - položka
12	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj design Tango	ks	2,000	26,41	52,82	R - položka
13	M	000419100.1	zásuvka PC design Tango plná	ks	1,000	160,19	160,19	R - položka
14	M	000435050	jistič LTN-16C-3 3pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	1,000	617,60	617,60	R - položka
15	M	000435053	jistič LTN-32C-3 3pól/ch.C/ 32A/10kA	ks	1,000	797,52	797,52	R - položka
16	M	000900001	tablet, disp 10.1", RAM 2GB, int.paměť 32GB, hm. 469g	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
17	M	000900002	meteostanice vč. oslunění a větrného senzoru	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R - položka
18	M	000295401	svorka univerzální SU FeZn	ks	50,000	19,79	989,50	R - položka
19	M	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	950,000	33,64	31 958,00	R - položka
20	M	000295615	jímací tyč hladká JT2,0 M16 AlMgSi pr.19/2000mm	ks	5,000	1 837,44	9 187,20	R - položka
21	M	000295251	ochranná stříška jimače OSH FeZn horní	ks	5,000	75,89	379,45	R - položka
22	M	000295252	ochranná stříška jimače OSD FeZn dolní	ks	5,000	61,66	308,30	R - položka
23	M	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	5,000	51,79	258,95	R - položka
24	M	000295892	podstavec k jímací tyči beton/M16 12kg 22103103	ks	5,000	244,75	1 223,75	R - položka
25	M	000295894	podložka plast kruhová k podstavci JT 22103102	ks	5,000	56,93	284,65	R - položka
26	M	000295894	podložka plast kruhová k podstavci JT 22103102	ks	5,000	56,93	284,65	R - položka
27	M	000295352	podpěra vedení na ploché stř PV21 1kg beton/plast	ks	490,000	19,13	9 373,70	R - položka
28	M	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	200,000	19,79	3 958,00	R - položka
29	M	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	5,000	51,79	258,95	R - položka
30	M	000295632	svorka zkušební SZ 2šrouby Al litá 221332	ks	14,000	51,32	718,48	R - položka
31	M	000295451	ochranný úhelník svodu OU délka 1,7m	ks	14,000	212,04	2 968,56	R - položka
32	M	000295461	držák úhelniku DOUa 150mm FeZn středový do zdíva	ks	42,000	39,84	1 673,28	R - položka
33	M	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	14,000	3,83	53,62	R - položka
34	M	000295312	podpěra vedení do zdíva PV1a15 150mm FeZn	ks	180,000	32,02	5 763,60	R - položka
35	M	000122105	kabel 1kV CXKH-R 3x1,5	m	20,000	30,59	611,80	R - položka
36	M	000122106	kabel 1kV CXKH-R 3x2,5	m	50,000	44,83	2 241,50	R - položka
37	M	000122305	kabel 1kV CXKH-R 5x1,5	m	20,000	46,37	927,40	R - položka
38	M	000122306	kabel 1kV CXKH-R 5x2,5	m	15,000	63,80	957,00	R - položka
39	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
40	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
41	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka

D 21-M.02 Elektromontáže 409 516,65

42	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	55,000	36,00	1 980,00	R - položka
43	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	565,000	36,00	20 340,00	R - položka
44	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	210,000	36,00	7 560,00	R - položka
45	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	4 740,000	36,00	170 640,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	22,000	48,00	1 056,00	R - položka
47	K	210860265	kabel JYSTY do 19x0,8 pevně uložený	m	550,000	48,00	26 400,00	R - položka
48	K	210950321	kabel pevně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	100,000	36,00	3 600,00	R - položka
49	K	210111602	zástrčka komunikační/konektor vč.zapojení 8pol	ks	2,000	96,00	192,00	R - položka
50	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	25,000	102,00	2 550,00	R - položka
51	K	210010105	lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm	m	110,000	102,00	11 220,00	R - položka
52	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	1,000	150,00	150,00	R - položka
53	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	1,000	150,00	150,00	R - položka
54	K	290990051	připojení a odpojení klima jednotek na fasádě	hod	6,000	780,00	4 680,00	R - položka
55	K	290990052	připojení a odpojení VZT v objektu	hod	2,000	780,00	1 560,00	R - položka
56	K	290990053	seznamení se stávajícím stavem	hod	3,000	780,00	2 340,00	R - položka
57	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	1,000	468,00	468,00	R - položka
58	K	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,000	552,00	552,00	R - položka
59	K	210990001	oživení systému KNX pro ovládání rolet	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R - položka
60	K	210990002	úprava hlavního rozvaděče RH	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R - položka
61	K	210990001.1	příprava stanice pro tablet	ks	1,000	600,00	600,00	R - položka
62	K	210990002.1	usazení a zapojení meteostanice	ks	1,000	600,00	600,00	R - položka
63	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	50,000	24,00	1 200,00	R - položka
64	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	950,000	120,00	114 000,00	R - položka
65	K	210220221	jímací tyč do 3m montáž na konstrukci	ks	5,000	684,00	3 420,00	R - položka
66	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	200,000	24,00	4 800,00	R - položka
67	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	5,000	24,00	120,00	R - položka
68	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	14,000	24,00	336,00	R - položka
69	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	14,000	450,00	6 300,00	R - položka
70	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	14,000	54,00	756,00	R - položka
71	K	210810941	kabel(-1kV CHKE) volně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	20,000	42,00	840,00	R - položka
72	K	210810941	kabel(-1kV CHKE) volně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	50,000	42,00	2 100,00	R - položka
73	K	210810942	kabel(-1kV CHKE) volně ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	20,000	54,00	1 080,00	R - položka
74	K	210810942	kabel(-1kV CHKE) volně ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	15,000	54,00	810,00	R - položka
75	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
76	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 779,16	2 779,16	R - položka

D 21-M.03 Ostatní náklady 158 284,65

77	K	219002611	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	210,000	108,00	22 680,00	R - položka
78	K	219002612	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	260,000	122,40	31 824,00	R - položka
79	K	219002613	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 100mm	m	110,000	132,00	14 520,00	R - položka
80	K	219003112	zazdívka otvoru ve zdivu/kámen/do 0,25m2/tl.0,60m	ks	580,000	132,00	76 560,00	R - položka
81	K	219001212	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	20,000	79,20	1 584,00	R - položka
82	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
83	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 779,16	2 779,16	R - položka

D 21-M.04 Rozpis rozvaděče R - 1.NP 100 389,97

84	M	000764822	skříň Univers 72M/550x550x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	3 625,54	3 625,54	R - položka
85	M	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolkky	ks	3,000	204,86	614,58	R - položka
86	M	000432323	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	1 020,61	1 020,61	R - položka
87	M	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	51,12	153,36	R - položka
88	M	000415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	986,30	986,30	R - položka
89	M	000472206	svodič 3pól SVC-350-3-MZS 350V/20kA typ2	ks	1,000	3 315,41	3 315,41	R - položka
90	M	000435050	jistič LTN-16C-3 3pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	3,000	617,60	1 852,80	R - položka
91	M	000435051	napájecí zdroj 230/24V 640mA	ks	3,000	10 161,67	30 485,01	R - položka
92	M	000435052	napájecí zdroj 230/24V 320mA	ks	1,000	7 348,32	7 348,32	R - položka
93	M	000435053.1	napájecí zdroj 230/24V 320mA pro meteostanici	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	R - položka
94	M	000435054	logický člen	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	R - položka
95	M	000435055	USB pro programování KNX	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	R - položka
96	M	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	5,000	157,38	786,90	R - položka
97	M	000435056	zabezpečovací stanice sítě S1	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	R - položka
98	M	000435057	jednotka X1 pro tvorbu vizualizace na tablet	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R - položka
99	M	000000001	potomný materiál	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	R - položka
100	K	000000002	montáž rozvaděče	hod	12,650	780,00	9 867,00	R - položka
101	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
102	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
103	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
104	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 779,16	2 779,16	R - položka

D 21-M.05 Rozpis rozvaděče R1.1 39 645,04

105	M	000764821	skříň Univers 36M/550x300x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	1 057,08	1 057,08	R - položka
106	M	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolkky	ks	2,000	204,86	409,72	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	M	000432323	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	1 020,61	1 020,61	R - položka
108	M	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	51,12	153,36	R - položka
109	M	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	3,000	170,94	512,82	R - položka
110	M	000434350	jistič LTN-16C-1 1pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	2,000	170,95	341,90	R - položka
111	M	000472206	svodič 3pól SVC-350-3-MZS 350V/20kA typ2	ks	1,000	3 315,41	3 315,41	R - položka
112	M	000472207	aktor pro ovládání 8-mi rolet	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R - položka
113	M	000000001	pomocný materiál	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	R - položka
114	K	000000002	montáž rozvaděče	hod	5,000	780,00	3 900,00	R - položka
115	K	000000003.1	revize rozvaděče	hod	1,000	3 600,00	3 600,00	R - položka
116	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
117	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
118	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 779,16	2 779,16	R - položka

D 21-M.06 Rozpis rozvaděče R1.2 41 103,14

119	M	000764821	skříň Univers 36M/550x300x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	1 057,08	1 057,08	R - položka
120	M	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	2,000	204,86	409,72	R - položka
121	M	000432323	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	1 020,61	1 020,61	R - položka
122	M	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	51,12	153,36	R - položka
123	M	000472206	svodič 3pól SVC-350-3-MZS 350V/20kA typ2	ks	1,000	3 315,41	3 315,41	R - položka
124	M	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	3,000	170,94	512,82	R - položka
125	M	000434349	aktor pro ovládání 8-mi rolet	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R - položka
126	M	000000001	pomocný materiál	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	R - položka
127	K	000000002	montáž rozvaděče	hod	5,000	780,00	3 900,00	R - položka
128	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
129	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
130	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
131	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 779,16	2 779,16	R - položka

D 21-M.07 Rozpis rozvaděče R1.3 44 309,15

132	M	000764824	skříň Univers 48M/650x300x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	1 507,01	1 507,01	R - položka
133	M	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000	204,86	204,86	R - položka
134	M	000432323	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	1 020,61	1 020,61	R - položka
135	M	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	51,12	153,36	R - položka
136	M	000472206	svodič 3pól SVC-350-3-MZS 350V/20kA typ2	ks	1,000	3 315,41	3 315,41	R - položka
137	M	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	4,000	170,94	683,76	R - položka
138	M	000434349.1	aktor pro ovládání 12-ti rolet	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
139	M	000000001	pomocný materiál	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	R - položka
140	K	000000002	montáž rozvaděče	hod	5,500	780,00	4 290,00	R - položka
141	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
142	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
143	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
144	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 779,16	2 779,16	R - položka

D 21-M.08 Rozpis rozvaděče R2.1 45 245,91

145	M	000764824	skříň Univers 48M/650x300x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	1 507,01	1 507,01	R - položka
146	M	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	2,000	204,86	409,72	R - položka
147	M	000432323	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	1 020,61	1 020,61	R - položka
148	M	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	51,12	153,36	R - položka
149	M	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	4,000	170,94	683,76	R - položka
150	M	000434350	jistič LTN-16C-1 1pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	2,000	170,95	341,90	R - položka
151	M	000472206	svodič 3pól SVC-350-3-MZS 350V/20kA typ2	ks	1,000	3 315,41	3 315,41	R - položka
152	M	000472207.1	aktor pro ovládání 12-ti rolet	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
153	M	000000001	pomocný materiál	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	R - položka
154	K	000000002	montáž rozvaděče	hod	6,000	780,00	4 680,00	R - položka
155	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
156	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
157	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
158	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 779,16	2 779,16	R - položka

D 21-M.09 Rozpis rozvaděče R2.2 44 309,15

159	M	000764824	skříň Univers 48M/650x300x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	1 507,01	1 507,01	R - položka
160	M	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000	204,86	204,86	R - položka
161	M	000432323	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	1 020,61	1 020,61	R - položka
162	M	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	51,12	153,36	R - položka
163	M	000472206	svodič 3pól SVC-350-3-MZS 350V/20kA typ2	ks	1,000	3 315,41	3 315,41	R - položka
164	M	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	4,000	170,94	683,76	R - položka
165	M	000434349.1	aktor pro ovládání 12-ti rolet	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	M	000000001	pomocný materiál	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	R - položka
167	K	000000002	montáž rozvaděče	hod	5,500	780,00	4 290,00	R - položka
168	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
169	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
170	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
171	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 779,16	2 779,16	R - položka

D 21-M.10 Rozpis rozvaděče R2.3 44 309,15

172	M	000764824	skříň Univers 48M/650x300x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	1 507,01	1 507,01	R - položka
173	M	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000	204,86	204,86	R - položka
174	M	000432323	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	1 020,61	1 020,61	R - položka
175	M	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	51,12	153,36	R - položka
176	M	000472206	svodič 3pól SVC-350-3-MZS 350V/20kA typ2	ks	1,000	3 315,41	3 315,41	R - položka
177	M	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	4,000	170,94	683,76	R - položka
178	M	000434349.1	aktor pro ovládání 12-ti rolet	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
179	M	000000001	pomocný materiál	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	R - položka
180	K	000000002	montáž rozvaděče	hod	5,500	780,00	4 290,00	R - položka
181	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
182	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
183	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
184	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 779,16	2 779,16	R - položka

D 21-M.11 Rozpis rozvaděče R3.1 40 508,29

185	M	000764821	skříň Univers 36M/550x300x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	1 057,08	1 057,08	R - položka
186	M	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000	204,86	204,86	R - položka
187	M	000432323	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	1 020,61	1 020,61	R - položka
188	M	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	51,12	153,36	R - položka
189	M	000472206	svodič 3pól SVC-350-3-MZS 350V/20kA typ2	ks	1,000	3 315,41	3 315,41	R - položka
190	M	000434350	jistič LTN-16C-1 1pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	1,000	170,95	170,95	R - položka
191	M	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	2,000	170,94	341,88	R - položka
192	M	000434548	aktor pro ovládání 4 rolet	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	R - položka
193	M	000000001	pomocný materiál	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	R - položka
194	K	000000002	montáž rozvaděče	hod	4,500	780,00	3 510,00	R - položka
195	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
196	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
197	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
198	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 779,16	2 779,16	R - položka

D 21-M.12 Rozpis rozvaděče R3.2 44 309,15

199	M	000764824	skříň Univers 48M/650x300x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	1 507,01	1 507,01	R - položka
200	M	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000	204,86	204,86	R - položka
201	M	000432323	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	1 020,61	1 020,61	R - položka
202	M	000432331	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	51,12	153,36	R - položka
203	M	000472206	svodič 3pól SVC-350-3-MZS 350V/20kA typ2	ks	1,000	3 315,41	3 315,41	R - položka
204	M	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	4,000	170,94	683,76	R - položka
205	M	000434349.1	aktor pro ovládání 12-ti rolet	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
206	M	000000001	pomocný materiál	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	R - položka
207	K	000000002	montáž rozvaděče	hod	5,500	780,00	4 290,00	R - položka
208	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
209	K	PM	Přidružený materiál	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
210	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	2 779,16	8 337,49	R - položka
211	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 779,16	2 779,16	R - položka



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

**D.1.4.2 - Měření a regulace (MaR)**

KSO:

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

27279936

DIČ:

CZ27279936

Zpracovatel:

L. Štuller

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

---

**Cena bez DPH**

**876 752,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	876 752,37	15,00%	131 512,86

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 008 265,23**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt: SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **D.1.4.2 - Měření a regulace (MaR)**

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>876 752,37</b>
D1 - Rozvaděč měření a regulace	125 732,78
D2 - Dodávka a montáž měření a regulace	580 410,58
D3 - Rozvaděč plynové detekce	63 487,21
D4 - Dodávka a montáž plynové detekce	107 121,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt: SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **D.1.4.2 - Měření a regulace (MaR)**

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**876 752,37**

D	D1	Rozvaděč měření a regulace		125 732,78				
1	M Pol1	Rozvaděč 1200x600x350mm vč. vybavení (svorky, vodiče)	kpl	1,000	52 920,00	52 920,00	R - položka	
2	M Pol2	vypínač MSO-32-3 32A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	927,52	927,52	R - položka	
3	M Pol3	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	1,000	2 060,10	2 060,10	R - položka	
4	M Pol4	zásuvka 230V, 50Hz na DIN lištu	ks	1,000	287,32	287,32	R - položka	
5	M Pol5	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	17,000	173,70	2 952,90	R - položka	
6	M Pol6	jistič LTN-2C-1 1pól/ch.C/ 2A/10kA	ks	7,000	325,90	2 281,30	R - položka	
7	M Pol7	odp poj OPVP10-3 Ie 32 A, Ue 690 V / DC 440 V, pro	ks	2,000	340,00	680,00	R - položka	
8	M Pol8	pojistková patrona válcová PV10(2-16A)gG	ks	6,000	30,13	180,78	R - položka	
9	M Pol9	hlídač fází (výpadek fáze) HAF	ks	1,000	916,30	916,30	R - položka	
10	M Pol10	napájecí zdroj /AC230V/DC24V/2,5A	ks	1,000	1 523,34	1 523,34	R - položka	
11	M Pol11	pojistkový odpínač na skleněné pojistky vč.pojiste	ks	18,000	60,18	1 083,24	R - položka	
12	M Pol12	ovladač XB5AD33 pr22/IP65/3Zap otočný/3pozice	ks	9,000	461,18	4 150,62	R - položka	
13	M Pol13	DA-275-DF16 SPD typ3 přepětová ochrana s vf filtr	ks	1,000	3 045,34	3 045,34	R - položka	
14	M Pol14	SPD typ1+2 přepětová ochrana	ks	1,000	10 584,00	10 584,00	R - položka	
15	M Pol15	relé pomocné vč.patice 24V(230) DC/AC/2P	ks	27,000	491,40	13 267,80	R - položka	
16	M Pol16	stykač jednofázový 20A 2P, 230V, 50Hz	ks	10,000	628,87	6 288,70	R - položka	
17	M Pol17	signálka LED zelená 230V, 50Hz	ks	10,000	173,47	1 734,70	R - položka	
18	M Pol18	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	2,000	231,01	462,02	R - položka	
19	M Pol19	napájecí zdroj 230V/24V DC - PLC	ks	1,000	2 494,80	2 494,80	R - položka	
20	M Pol20	podružný materiál	ks	1,000	4 032,00	4 032,00	R - položka	
21	K Pol21	montáž rozvaděče	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	R - položka	
22	K Pol22	revize rozvaděče	ks	1,000	10 080,00	10 080,00	R - položka	

P Poznámka k položce:  
Cena za rozvaděč celkem (bez DPH 21%):

D	D2	Dodávka a montáž měření a regulace		580 410,58				
23	M Pol23	Čidlo teploty venkovní NI1000 R/I, 4-20mA	ks	1,000	2 444,40	2 444,40	R - položka	
24	M Pol24	Čidlo teploty s jímkou 160mm vč.návarku G1/2" NI1000 R/I, 4-20mA	ks	14,000	3 036,60	42 512,40	R - položka	
25	M Pol25	Čidlo tlaku vč.návarku G1/2"+kohout, do 1MPa 4-20mA	ks	1,000	11 214,00	11 214,00	R - položka	
26	M Pol27	Thermokon PS300 spínač tlakové difference vč.hadiček a připojení do potrubí 30-300Pa	ks	2,000	1 209,41	2 418,82	R - položka	
27	M Pol28	Regulátor tlaku s jímkou 63-630 kPa, vč.návarku a kohoutu	ks	2,000	3 288,60	6 577,20	R - položka	
28	M Pol29	Regulátor teploty kapilárový s jímkou 30-140st.C. vč.návarku a jímky	ks	1,000	3 288,60	3 288,60	R - položka	
29	M Pol30	Regulátor PLC UNITRONIC vč.zdroje, Ethernet - CPU+7"HMI panel, 16xAl-2xUIA-0800N, 16xBl-1xUID-1600, 32xBO-2xUID-0016T, 1xrozšiřující sada U-UAG-XKPL1200.	kpl	1,000	100 800,00	100 800,00	R - položka	
30	M Pol31	Kabel JYTY 2x1	m	50,000	13,52	676,00	R - položka	
31	M Pol32	Kabel JYTY 4x1	m	950,000	21,70	20 615,00	R - položka	
32	M Pol33	Kabel CYKY 5x1,5	m	210,000	35,39	7 431,90	R - položka	
33	M Pol34	Kabel CYKY 3x1,5	m	385,000	21,43	8 250,55	R - položka	
34	M Pol35	Kabel CYKY 5x2,5	m	52,000	57,28	2 978,56	R - položka	
35	M Pol36	Kabel UTP cat.6	m	115,000	13,01	1 496,15	R - položka	
36	M Pol37	Žlab drátěný 100x60cm vč.spojovacího a úchyťového materiálu	m	55,000	278,46	15 315,30	R - položka	
37	M Pol38	Trubka PE d-16mm	m	90,000	29,87	2 688,30	R - položka	
38	M Pol39	Trubka ohebná d-13mm	m	110,000	12,94	1 423,40	R - položka	
39	M Pol40	Montážní materiál	ks	1,000	4 536,00	4 536,00	R - položka	
40	K Pol41	Montáž	ks	1,000	146 160,00	146 160,00	R - položka	
41	M Pol42	SW PLC	ks	96,000	1 134,00	108 864,00	R - položka	
42	M Pol43	SW HMI panel 7"+WEB server	ks	48,000	1 008,00	48 384,00	R - položka	
43	M Pol44	Oživení stanice	ks	1,000	10 080,00	10 080,00	R - položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	Pol45	Zkušební provoz	hod	16,000	1 008,00	16 128,00	R - položka
45	M	Pol46	Revize	hod	16,000	1 008,00	16 128,00	R - položka

D D3			Rozvaděč plynové detekce	63 487,21				
46	M	Pol47	skříň plast do63A do 36M/IP41 nást. plné dveře	ks	1,000	35 446,40	35 446,40	R - položka
47	M	Pol18	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000	231,01	231,01	R - položka
48	M	Pol48	vypínač MSO-32-1 32A/AC250V/1pol na lištu	ks	1,000	348,28	348,28	R - položka
49	M	Pol5	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	3,000	173,70	521,10	R - položka
50	M	Pol49	relé pomocné /4P/DC24/5A/4M	ks	2,000	478,80	957,60	R - položka
51	M	Pol50	ústředna plynové detekce 8xčidlo vstup - ASEKO ASIN ACU	ks	1,000	8 792,36	8 792,36	R - položka
52	M	Pol51	napájecí zdroj pro plynovou ústřednu ASEKO ASIN ACU	ks	1,000	2 108,26	2 108,26	R - položka
53	M	Pol52	napájecí zdroj 230V/24V DC 10VA	ks	1,000	2 482,20	2 482,20	R - položka
54	M	Pol53	podružný materiál	ks	1,000	2 520,00	2 520,00	R - položka
55	K	Pol54	montáž rozvaděče	ks	1,000	2 520,00	2 520,00	R - položka
56	K	Pol55	revize rozvaděče	ks	1,000	7 560,00	7 560,00	R - položka

D D4			Dodávka a montáž plynové detekce	107 121,80				
57	M	Pol56	snímač koncentrace plynů CH4 - GTC - ASEKO	ks	3,000	6 552,00	19 656,00	R - položka
58	M	Pol57	snímač koncentrace plynů CO - GTC - ASEKO	ks	1,000	13 986,00	13 986,00	R - položka
59	M	Pol58	snímač teploty v kotelně GTD - ASEKO	ks	1,000	2 268,00	2 268,00	R - položka
60	M	Pol59	snímač zaplavení v kotelně GDZ - ASEKO	ks	1,000	2 268,00	2 268,00	R - položka
61	M	Pol60	signalizace optická úniku plynu - nápis únik plynu - ASEKO	ks	1,000	7 938,00	7 938,00	R - položka
62	M	Pol61	signalizace akustická úniku plynu - ASEKO	ks	1,000	2 872,80	2 872,80	R - položka
63	K	Pol62	detekce plynu - nastavení a oživení	ks	1,000	15 120,00	15 120,00	R - položka
64	K	Pol63	Revize	ks	1,000	15 120,00	15 120,00	R - položka
65	M	Pol32	Kabel JYTY 4x1	m	120,000	21,70	2 604,00	R - položka
66	M	Pol38	Trubka PE d-16mm	m	30,000	29,87	896,10	R - položka
67	M	Pol39	Trubka ohebná d-13mm	m	35,000	12,94	452,90	R - položka
68	M	Pol64	Montážní materiál	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	R - položka
69	K	Pol65	Montáž	ks	1,000	20 160,00	20 160,00	R - položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

**D.1.4.3 - Ústřední vytápění, plynová kotelná (ÚT)**

KSO:

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

27279936

DIČ:

CZ27279936

Zpracovatel:

L. Štuller

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**9 057 804,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	9 057 804,00	15,00%	1 358 670,60

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 416 474,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

**D.1.4.3 - Ústřední vytápění, plynová kotelna (ÚT)**

Místo:

Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum:

7. 4. 2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant:

IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**9 057 804,00**

N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava	1 836 000,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	212 800,00
N.C.RE.SP - Ostatní	86 390,00
N.V.ND.KOT - Kotle, čerpadla, armatury, topný tělesa	3 217 543,00
N.V.PM.STP - Potrubní díly + ostatní materiál	3 705 071,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

**D.1.4.3 - Ústřední vytápění, plynová kotelna (ÚT)**

Místo:

Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum:

7. 4. 2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant:

IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel:

L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**9 057 804,00**

D		N.C.RE.PSZ	Montážní a demontážní práce, doprava	1 836 000,00				
1	K	444-001	Montážní práce zařízení ÚT	h	3 950,000	400,00	1 580 000,00	R - položka
2	K	444-002	Doprava zařízení ÚT na místo stavby	h	640,000	400,00	256 000,00	R - položka

D		N.C.RE.RRE	Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	212 800,00				
3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu a vyregulování	h	98,000	400,00	39 200,00	R - položka
4	K	555-002	Zajištění chodu zařízení ve zkušebním provozu	h	48,000	400,00	19 200,00	R - položka
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	h	12,000	400,00	4 800,00	R - položka
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	h	24,000	400,00	9 600,00	R - položka
7	K	555-005	Výchozí revize	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	R - položka
8	K	555-006	Dodavatelská dokumentace (realizační, dílenská, ...)	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	R - položka
9	K	555-007	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	R - položka

D		N.C.RE.SP	Ostatní	86 390,00				
10	K	333-001	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,5 m	m2	375,000	50,00	18 750,00	R - položka
11	K	333-002	Koordinační činnost v průběhu stavby s ostatními profesemi	h	24,000	400,00	9 600,00	R - položka
12	K	333-003	Dopojení zásobníku TUV- teplá voda, cirkulace - vodovodní potrubí tlakové PPR svařované polyfúzně PN20 - do dimenze 63x10,5 mm, vč. všech potřebných tvarovek a 3 ks uzavíracích armatur - vč. izolace z pěnového PE tl. do 20 mm	bm	9,000	4 420,00	39 780,00	R - položka
13	K	333-004	Dopojení zásobníků TUV- studená voda - vodovodní potrubí tlakové PPR svařované polyfúzně PN16 - do dimenze 63x8,6 mm, vč. všech potřebných tvarovek a 1 ks uzavíracích armatur - vč. izolace z pěnového PE tl. do 20 mm	bm	3,000	4 420,00	13 260,00	R - položka
14	K	333-005	Demontáž stávajícího topného systému - 3x kotel stacionární 120 kW - 1x kogenerační jednotka - odtah spalin - 2x zásobník TUV 900 litrů - rozdělovač, sběrač - oběhová čerpadla - ostatní příslušenství zdroje tepla (regulace, úprava vody atd.) - 2x expanzní nádoba - otopná desková tělesa do max. počtu 200 ks - potrubí ÚT, vč. tvarovek, armatur a izolací, do celkové délky max. 3000 m	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	R - položka

D		N.V.ND.KOT	Kotle, čerpadla, armatury, topný tělesa	3 217 543,00				
15	K	777-001	Plynový závěsný kotel kondenzační, výkon 29,1-110,9 kW se sáním vzduchu z místnosti, s regulací pro ekvitermně a kaskádově řízený provoz, včetně kotlového čerpadla (Q = 4,9 m3/h, H = 3,0m), montážní pomůcka na omítku – automatická uzavírací armatura na topné vodě, plynový kohout R 1", pojistná skupina - pojistný ventil Rp 3/4" (6 bar). Součástí dodávky kotle je i kompletní dodávka měření a regulace kotlového okruhu. Regulátor umožňuje ekvitermní regulaci výstupní teploty z kotle na základě venkovní teploty a kaskádové řízení. Součástí dodávky kotle jsou i havarijní termostaty v případě překročení nastavené teploty. Čidlo venkovní teploty se osadí na fasádu na severní stranu budovy.	ks	3,000	51 000,00	153 000,00	R - položka
16	K	777-002	Neutralizační box pro kotle do 500 kW, včetně náplně	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	R - položka
17	K	777-003	Odtahový systém spalin pro kaskádu 3 plynových kotlů (sání vzduchu z místnosti) - systémová velikost Ø200+Ø250 do celkové délky 25 m - připojovací nástavec kotle, systémová velikost Ø100+Ø110, přechodový adaptér, 3x uzavírací klapka elektrická (ochrana proti zpětnému toku zpalin do kotle mimo provoz) - přímé díly potrubí, revizní kusy, kolena, posuvná hrdla, upevňovací třmeny a rozpěry, průchodka střechou a prodlužovací kus nad střechou	ks	1,000	25 800,00	25 800,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	777-004	Rozdělovač a sběrač – DN 250, L = 2100 mm, vč. izolace (minerální vlna + Al fólie - tl. 60 mm) a pomocné OK pro uchycení rozdělovače a sběrače, hrdla (9 ks) DN - viz schéma	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	R - položka
19	K	777-005	Nepřímý ohříváný zásobník s 1 vnitřním výměníkem, objem 945 litrů, 1 MPa, Ø1010 mm, výška 2,1 m vč. izolace zásobníku, čidla teploty a tlaku zásobníku a anodické ochrany, přípojovacího šroubení, bezpečnostního termostatu, automatického odvzdušňovacího ventilu a jímeč na snímání teploty a tlaku Zásobník bude možné osadit i elektrickou topnou patronou přes redukční přírubu	ks	2,000	111 000,00	222 000,00	R - položka
20	K	777-006	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků (THR) - průtok do 27,0 m3/h, včetně podpěrného stojanu - vč. tepelné izolace	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	R - položka
21	K	777-007	Expanzní a doplňovací skupina s membránovou nádobou 200 litrů, fillset s držákem na stěnu, vodoměr, servítec, šroubení s rychlouzávěrem, uvolňovací nádoba, kompaktní změkčovací zařízení pro úpravu vody, odlučovač nečistot a kalů, řídicí jednotka, hydraulická část, modul pro udržování tlaku, odplyňování a doplňování v uzavřených topných soustavách, odstředivé čerpadlo, filtr, sestava uzavíracích a pojistných armatur, senzory pro hlídání tlaku - do objemu soustavy 4000 litrů	ks	1,000	27 000,00	27 000,00	R - položka
22	K	777-008	Čerpadlo P1 - Ohřev větracího vzduchu elektronicky regulované otáčky průtok Q = 1,99 m3/h, p = 25 kPa	ks	1,000	20 698,00	20 698,00	R - položka
23	K	777-009	Čerpadlo P2 - Topný okruh elektronicky regulované otáčky průtok Q = 3,17 m3/h, p = 35 kPa	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	R - položka
24	K	777-010	Čerpadlo P3 - Topný okruh elektronicky regulované otáčky průtok Q = 3,37 m3/h, p = 25 kPa	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	R - položka
25	K	777-011	Čerpadlo P4 - Topný okruh elektronicky regulované otáčky průtok Q = 2,26 m3/h, p = 30 kPa	ks	1,000	29 000,00	29 000,00	R - položka
26	K	777-012	Čerpadlo P5 - Topný okruh elektronicky regulované otáčky průtok Q = 3,62 m3/h, p = 30 kPa	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	R - položka
27	K	777-013	Čerpadlo P6 - Ohřev větracího vzduchu elektronicky regulované otáčky průtok Q = 1,63 m3/h, p = 25 kPa	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	R - položka
28	K	777-014	Čerpadlo P7 - Ohřev TUV elektronicky regulované otáčky průtok Q = 4,74 m3/h, p = 30 kPa	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	R - položka
29	K	777-015	Čerpadlo P8 - Ohřev TUV elektronicky regulované otáčky průtok Q = 4,74 m3/h, p = 30 kPa	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	R - položka
30	K	777-016	Směšovací ventil závitový Rp 6/4", Kv = 16 se servopohonem - 230 V	ks	3,000	4 020,00	12 060,00	R - položka
31	K	777-017	Směšovací ventil závitový Rp 6/4", Kv = 10 se servopohonem - 230 V	ks	1,000	4 020,00	4 020,00	R - položka
32	K	777-018	Deskové otopné těleso 10-500x600 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	12,000	1 840,00	22 080,00	R - položka
33	K	777-019	Deskové otopné těleso 10-500x900 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	2,000	2 260,00	4 520,00	R - položka
34	K	777-020	Deskové otopné těleso 10-500x1000 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	2 410,00	2 410,00	R - položka
35	K	777-021	Deskové otopné těleso 10-900x900 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	2,000	3 270,00	6 540,00	R - položka
36	K	777-022	Deskové otopné těleso 11-500x700 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	4,000	3 080,00	12 320,00	R - položka
37	K	777-023	Deskové otopné těleso 11-500x900 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	2,000	3 450,00	6 900,00	R - položka
38	K	777-024	Deskové otopné těleso 11-500x1000 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	3,000	3 630,00	10 890,00	R - položka
39	K	777-025	Deskové otopné těleso 11-900x600 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	3 930,00	3 930,00	R - položka
40	K	777-026	Deskové otopné těleso 11-900x700 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	4 210,00	4 210,00	R - položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	777-027	Deskové otopné těleso 21-500x700 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	3 840,00	3 840,00	R - položka
42	K	777-028	Deskové otopné těleso 21-500x800 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	4 090,00	4 090,00	R - položka
43	K	777-029	Deskové otopné těleso 21-500x1200 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	7,000	5 090,00	35 630,00	R - položka
44	K	777-030	Deskové otopné těleso 21-500x1400 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	3,000	5 580,00	16 740,00	R - položka
45	K	777-031	Deskové otopné těleso 22-500x1000 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	14,000	5 260,00	73 640,00	R - položka
46	K	777-032	Deskové otopné těleso 22-500x1100 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	37,000	5 570,00	206 090,00	R - položka
47	K	777-033	Deskové otopné těleso 22-500x1200 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	49,000	5 930,00	290 570,00	R - položka
48	K	777-034	Deskové otopné těleso 22-700x800 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	4 990,00	4 990,00	R - položka
49	K	777-035	Deskové otopné těleso 22-900x600 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	5 840,00	5 840,00	R - položka
50	K	777-036	Deskové otopné těleso 33-500x1000 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	3,000	7 520,00	22 560,00	R - položka
51	K	777-037	Deskové otopné těleso 33-500x1200 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	3,000	8 400,00	25 200,00	R - položka
52	K	777-038	Deskové otopné těleso 33-500x1400 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	4,000	9 300,00	37 200,00	R - položka
53	K	777-039	Deskové otopné těleso 33-500x1600 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	9,000	10 200,00	91 800,00	R - položka
54	K	777-040	Deskové otopné těleso 33-600x800 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	7 310,00	7 310,00	R - položka
55	K	777-041	Deskové otopné těleso 33-700x700 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	2,000	6 790,00	13 580,00	R - položka
56	K	777-042	Deskové otopné těleso 33-700x900 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	7 830,00	7 830,00	R - položka
57	K	777-043	Deskové otopné těleso 33-700x1000 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	6,000	8 340,00	50 040,00	R - položka
58	K	777-044	Deskové otopné těleso 33-900x500 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	7 900,00	7 900,00	R - položka
59	K	777-045	Deskové otopné těleso 33-900x600 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	8 670,00	8 670,00	R - položka
60	K	777-046	Deskové otopné těleso 33-900x1600 - boční připojení, jednostranné (pravé nebo levé dle dispozice) - vč. záslepek, montážní konzoly a odvzdušnění (pomocí speciálního klíče)	ks	1,000	14 900,00	14 900,00	R - položka
61	K	777-047	Termostatický ventil rohový, 1/2" kvs=0,67 m3/h	ks	174,000	4 200,00	730 800,00	R - položka
62	K	777-048	Regulační šroubení rohové s možností uzavření, 1/2" kv=1,35 m3/h	ks	174,000	250,00	43 500,00	R - položka
63	K	777-049	Šroubení svěrné pro napojení na měď 1/2"	ks	348,000	86,00	29 928,00	R - položka
64	K	777-050	Termostatická hlavice kapalínová - ochrana proti krádeži - pevnost v tahu ohybem min. 1000 N - krytem hlavice lze otčet bez vlivu na snastevní teploty - nastavení teploty speciálním klíčem	ks	174,000	125,00	21 750,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	777-051	Vypouštěcí kohout závitový 1/2"	ks	164,000	204,00	33 456,00	R - položka
66	K	777-052	Automatický odvodušňovací ventil závitový 3/8"	ks	32,000	204,00	6 528,00	R - položka
67	K	777-053	Kulový kohout závitový 4"	ks	2,000	613,00	1 226,00	R - položka
68	K	777-054	Kulový kohout závitový 2"	ks	44,000	613,00	26 972,00	R - položka
69	K	777-055	Kulový kohout závitový 5/4"	ks	18,000	613,00	11 034,00	R - položka
70	K	777-056	Kulový kohout závitový 1"	ks	8,000	613,00	4 904,00	R - položka
71	K	777-057	Kulový kohout závitový 3/4"	ks	6,000	613,00	3 678,00	R - položka
72	K	777-058	Kulový kohout závitový 1/2"	ks	6,000	613,00	3 678,00	R - položka
73	K	777-059	Zpětný ventil závitový 2" - pro instalaci do svislého nebo vodorovného potrubí	ks	11,000	2 200,00	24 200,00	R - položka
74	K	777-060	Filtr závitový 4" - pro instalaci do svislého nebo vodorovného potrubí	ks	1,000	1 499,00	1 499,00	R - položka
75	K	777-061	Filtr závitový 2" - pro instalaci do svislého nebo vodorovného potrubí	ks	8,000	1 499,00	11 992,00	R - položka
76	K	777-062	Přepouštěcí ventil Rp 1", nastavení 0,05 - 0,5 bar	ks	2,000	2 300,00	4 600,00	R - položka
77	K	777-063	Manometr D 100, 0-1000 kPa, včetně jímky, kondenz. smyčky a manometr. ventilu	ks	27,000	2 900,00	78 300,00	R - položka
78	K	777-064	Teploměr, L = 60 mm, D 100 mm, 0-120 oC, včetně teploměrné jímky M20x1,5 a návarku	ks	27,000	1 500,00	40 500,00	R - položka
79	K	777-065	Axiální kompenzátor pro Cu 64x2,0	ks	10,000	6 900,00	69 000,00	R - položka
80	K	777-066	Axiální kompenzátor pro Cu 54x2,0	ks	24,000	6 900,00	165 600,00	R - položka
81	K	777-067	Axiální kompenzátor pro Cu 42x1,5	ks	8,000	6 900,00	55 200,00	R - položka
82	K	777-068	Axiální kompenzátor pro Cu 35x1,5	ks	14,000	6 900,00	96 600,00	R - položka
83	K	777-069	Axiální kompenzátor pro Cu 28x1,5	ks	8,000	6 900,00	55 200,00	R - položka

**D N.V.PM.STP Potrubní díly + ostatní materiál**

**3 705 071,00**

84	K	111-001	Měděné potrubí Cu 108x2,5	m	12,000	8 280,00	99 360,00	R - položka
85	K	111-002	Měděné potrubí Cu 88,9x2,0	m	6,000	6 000,00	36 000,00	R - položka
86	K	111-003	Měděné potrubí Cu 64x2,0	m	117,000	4 420,00	517 140,00	R - položka
87	K	111-004	Měděné potrubí Cu 54x2,0	m	472,000	2 290,00	1 080 880,00	R - položka
88	K	111-005	Měděné potrubí Cu 42x1,5	m	84,000	1 480,00	124 320,00	R - položka
89	K	111-006	Měděné potrubí Cu 35x1,5	m	192,000	1 100,00	211 200,00	R - položka
90	K	111-007	Měděné potrubí Cu 28x1,5	m	169,000	819,00	138 411,00	R - položka
91	K	111-008	Měděné potrubí Cu 22x1,0	m	133,000	587,00	78 071,00	R - položka
92	K	111-009	Měděné potrubí Cu 18x1,0	m	256,000	510,00	130 560,00	R - položka
93	K	111-010	Měděné potrubí Cu 15x1,0	m	1 457,000	455,00	662 935,00	R - položka
94	K	111-011	Teplná izolace na Cu 108x2,5, tl. izolace 50 mm - minerální vlna + Al polep	m	12,000	292,00	3 504,00	R - položka
95	K	111-012	Teplná izolace na Cu 88,9x2,0, tl. izolace 50 mm - minerální vlna + Al polep	m	6,000	292,00	1 752,00	R - položka
96	K	111-013	Teplná izolace na Cu 64x2,0, tl. izolace 50 mm - minerální vlna + Al polep	m	117,000	292,00	34 164,00	R - položka
97	K	111-014	Teplná izolace na Cu 54x2,0, tl. izolace 40 mm - minerální vlna + Al polep	m	472,000	292,00	137 824,00	R - položka
98	K	111-015	Teplná izolace na Cu 42x1,5, tl. izolace 30 mm - minerální vlna + Al polep	m	84,000	292,00	24 528,00	R - položka
99	K	111-016	Teplná izolace na Cu 35x1,5, tl. izolace 25 mm - minerální vlna + Al polep	m	192,000	292,00	56 064,00	R - položka
100	K	111-017	Teplná izolace na Cu 28x1,5, tl. izolace 20 mm - minerální vlna + Al polep	m	169,000	292,00	49 348,00	R - položka
101	K	111-018	Ochranná soklová lišta pro vedení vodorovného CU potrubí při podlaze - do dimenze 2x Cu 22x1,0 - osadit pouze v místnostech s přístupem klientů zařízení (pokoje, hemy, společenské místnosti, atd.) - vč. všech tvarovek (příchytky, rohové kusy, koncové atd.) - barevné provedení bude určeno před objednáním dle požadavku investora	m	465,000	125,00	58 125,00	R - položka
102	K	111-019	Cu - kolena, redukce, T-kusy a další tvarovky příslušných dimenzí - přesný počet bude stanoven při montáži, odborný odhad tvarovek do cca 40%	ks	1,000	65 000,00	65 000,00	R - položka
103	K	111-020	Pomocný ocelový materiál pro uchycení potrubí – konzole, těmeny, objímky, nastřelovací šrouby, matice, hmoždinky, ostatní spojovací materiál atd. - přesný počet bude stanoven na stavbě při montáži	kg	1 457,000	125,00	182 125,00	R - položka
104	K	111-021	Jímka do potrubí pro snímače teploty – pouze montáž - počet bude stanoven profesí MaR+elektro	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	R - položka
105	K	111-022	Popisné štítky na zařízení včetně šípek proudění	ks	584,000	15,00	8 760,00	R - položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

**D.1.4.4 - Úpravy a doplnění VZT (VZT)**

KSO:

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

27279936

DIČ:

CZ27279936

Zpracovatel:

L. Štuller

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**441 048,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	441 048,00	15,00%	66 157,20

**Cena s DPH**

**v CZK**

**507 205,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

**D.1.4.4 - Úpravy a doplnění VZT (VZT)**

Místo:

Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum:

7. 4. 2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant:

IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel:

L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**441 048,00**

N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava	138 600,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	22 248,00
N.C.RE.SP - Ostatní	65 100,00
N.V.ND.KOT - VZT zařízení, ventilátory	34 440,00
N.V.PM.STP - Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál	0,00
D1 - 1) Větrání kuchyně	46 472,40
D2 - 2) Větrání chodeb a společných prostor	25 092,00
D3 - 3) Klimatizování stávajících vnitřních prostor	16 992,00
D4 - 4) Větrání sociálního zázemí	6 261,60
D5 - 5) Větrání kotelny v prostorách 1.PP	31 771,20
D6 - 6) Větrání prádelny	9 490,80
D7 - Ostatní:	44 580,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

**D.1.4.4 - Úpravy a doplnění VZT (VZT)**

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**441 048,00**

**D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava 138 600,00**

1	K	444-001	Montážní práce na zařízení VZT	h	285,000	420,00	119 700,00	R - položka
2	K	444-003	Doprava zařízení VZT na místo stavby	h	45,000	420,00	18 900,00	R - položka

**D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky)**

**22 248,00**

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	h	16,000	468,00	7 488,00	R - položka
4	K	555-002	Zajištění chodu zařízení ve zkušebním provozu	h	24,000	180,00	4 320,00	R - položka
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	h	8,000	240,00	1 920,00	R - položka
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	h	8,000	120,00	960,00	R - položka
7	K	555-005	Výchozí revize	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	R - položka
8	K	555-006	Dodavatelská dokumentace (realizační, dílenská, ...)	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	R - položka
9	K	555-007	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 160,00	2 160,00	R - položka

**D N.C.RE.SP Ostatní**

**65 100,00**

10	K	333-001	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 8,0 m	m2	65,000	300,00	19 500,00	R - položka
11	K	333-002	Demontáže: - demontáž 2 ks VZT jednotek (uschovat k opětovné montáži) - 6 ks klimatizačních jednotek (uschovat k opětovné montáži) - systém větrání koteleny - mřížky a potrubí dotčené rekonstrukcí zateplování	ks	1,000	33 600,00	33 600,00	R - položka
12	K	333-003	Likvidace starého chladiva	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	R - položka
13	K	333-004	Koordinační činnost v průběhu stavby s ostatními profesemi	h	16,000	300,00	4 800,00	R - položka

**D N.V.ND.KOT VZT zařízení, ventilátory**

**34 440,00**

14	K	888-007	Poz. 1.1 - Potrubní radiální ventilátor - Vpř = 700 m3/h, ext. tl. ztráta 250 Pa - el. příkon 149 W, 230 V, 50 Hz, 0,6 A - krytí IP44 - včetně pružných manžet na hrdlech - profese elektro+MaR zajistí prokabelování jednotlivých komponent dle požadavků technické zprávy - hmotnost cca 6,0 kg	ks	2,000	17 220,00	34 440,00	R - položka
----	---	---------	---	----	-------	-----------	-----------	-------------

**D N.V.PM.STP Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál**

**0,00**

**D D1 1) Větrání kuchyně**

**46 472,40**

15	K	111-001	Čtyřhranné potrubí skupiny I, do obvodu 1,9 m - materiál pozinkovaný plech 15% tvarovek - odborný odhad	m2	45,000	780,00	35 100,00	R - položka
16	K	111-002	Výfukový kus 450x500 - s krycí mřížkou	ks	1,000	2 550,00	2 550,00	R - položka
17	K	111-003	Protidešťová žaluzie 550x850 - včetně pozedního rámu a krycí mřížky proti vniknutí hrubých nečistot do potrubí	ks	2,000	4 411,20	8 822,40	R - položka

**D D2 2) Větrání chodeb a společných prostor**

**25 092,00**

18	K	111-004	Čtyřhranné potrubí skupiny I, do obvodu 1,0 m - materiál pozinkovaný plech 75% tvarovek - odborný odhad	m2	8,000	780,00	6 240,00	R - položka
19	K	111-005	Kruhové potrubí SPIRO, do ø160 mm 75% tvarovek - odborný odhad	m	10,000	672,00	6 720,00	R - položka
20	K	111-006	Sací kus ø160 - s krycí mřížkou	ks	2,000	327,60	655,20	R - položka
21	K	111-007	Výfukový kus ø160 - s krycí mřížkou	ks	2,000	327,60	655,20	R - položka
22	K	111-008	Protidešťová žaluzie 250x250 - včetně pozedního rámu a krycí mřížky proti vniknutí hrubých nečistot do potrubí	ks	6,000	1 803,60	10 821,60	R - položka

**D D3 3) Klimatizování stávajících vnitřních prostor**

**16 992,00**

23	K	111-009	Předizolované CU potrubí 1/4" až 3/4" - dimenze bude určena po demontování kondenzační jednotky a odizolování potrubí	m	12,000	696,00	8 352,00	R - položka
24	K	111-010	Chladivo do okruhu klimatizační jednotky - předpokládá se chladivo R410a, z důvodu nečitelnosti některých štítků bude typ chladiva oověřen montážní firmou při demontáži	okruh	6,000	1 440,00	8 640,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D4</b>			<b>4) Větrání sociálního zázemí</b>					<b>6 261,60</b>
25	K	111-011	Kruhové potrubí SPIRO, do ø200 mm 75% tvarovek - odborný odhad	m	4,000	858,00	3 432,00	R - položka
26	K	111-012	Výfuková hlavice ø200 mm 75% tvarovek - odborný odhad	ks	2,000	1 414,80	2 829,60	R - položka
<b>D D5</b>			<b>5) Větrání koteleny v prostorách 1.PP</b>					<b>31 771,20</b>
27	K	111-013	Kruhové potrubí SPIRO, do ø250 mm 75% tvarovek - odborný odhad	m	21,000	1 104,00	23 184,00	R - položka
28	K	111-014	Zpětná klapka samotížná ø250	ks	2,000	613,20	1 226,40	R - položka
29	K	111-015	Protidešťová žaluzie ø250 - včetně pozedního rámu a krycí mřížky proti vniknutí hrubých nečistot do potrubí	ks	2,000	3 126,00	6 252,00	R - položka
30	K	111-016	Krycí mřížka ø250 - proti vniknutí hrubých nečistot do potrubí	ks	3,000	369,60	1 108,80	R - položka
<b>D D6</b>			<b>6) Větrání prádelny</b>					<b>9 490,80</b>
31	K	111-017	Čtyřhranné potrubí skupiny I, do obvodu 2,5 m - materiál pozinkovaný plech 75% tvarovek - odborný odhad	m2	5,000	780,00	3 900,00	R - položka
32	K	111-018	Protidešťová žaluzie 355x355 - včetně pozedního rámu a krycí mřížky proti vniknutí hrubých nečistot do potrubí	ks	1,000	2 304,00	2 304,00	R - položka
33	K	111-019	Protidešťová žaluzie 700x450 - včetně pozedního rámu a krycí mřížky proti vniknutí hrubých nečistot do potrubí	ks	1,000	3 286,80	3 286,80	R - položka
<b>D D7</b>			<b>Ostatní:</b>					<b>44 580,00</b>
34	K	111-020	Minerální izolace tl. 50mm, vč., Al polepu nebo oplechování - izolovat přívodní potrubí venkovního vzduchu, případně doizolovat případné poškození stávajících izolací při rekonstrukci - parotěsná zábrana - kotvení na trny - hustota 65 kg/m3	m2	15,000	1 920,00	28 800,00	R - položka
35	K	111-021	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	16,000	60,00	960,00	R - položka
36	K	111-022	Ostatní vzduchotechnické prvky potřebné pro montáž (ocelové konzole s antikoročním nátěrem, úchyty, upevňovací svorky, závěsy, montážní pásy, tlumicí gumy, rámy, příruby, lišty atd.)	kg	65,000	228,00	14 820,00	R - položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

**SO 02 - Venkovní zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

27279936

DIČ:

CZ27279936

Zpracovatel:

L. Štuller

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**1 082 438,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 082 438,27	15,00%	162 365,74

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 244 804,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

**SO 02 - Venkovní zpevněné plochy**

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 082 438,27**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 082 438,27**

1 - Zemní práce	328 771,65
5 - Komunikace pozemní	331 287,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 329,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	97 802,14
997 - Přesun sutě	262 057,90
998 - Přesun hmot	21 190,06



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

**SO 02 - Venkovní zpevněné plochy**

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**1 082 438,27**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 082 438,27**

D 1

Zemní práce

328 771,65

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	152,657	69,35	10 586,76	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121</a></p> <p>VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg"</p> <p>VV "ozn. BP 11; teracová dlažba 300x300 mm" 152,657</p> <p>VV Součet 152,657</p>								
2	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	152,657	675,12	103 061,79	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107131</a></p> <p>VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg"</p> <p>VV "ozn. BP 11; teracová dlažba 300x300 mm" 152,657</p> <p>VV Součet 152,657</p>								
3	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	82,236	1 138,80	93 650,36	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107132</a></p> <p>VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg"</p> <p>VV "ozn. BP 11; beton tl. 200 mm" 82,236</p> <p>VV 3,100*14,370+10,085*0,570+11,020*0,570+1,800*14,255</p> <p>VV Součet 82,236</p>								
4	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	74,617	47,37	3 534,61	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111</a></p> <p>VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg"</p> <p>VV "ozn. BP 11; teracová dlažba 300x300 mm" 74,617</p> <p>VV 2,270+20,195+2,694+19,858+11,120+18,480</p> <p>VV Součet 74,617</p>								
5	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	10,000	170,53	1 705,30	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003</a></p> <p>P <i>Poznámka k položce:</i></p> <p>VV - ornici deponovat na staveništi a zpětně využít při ČTÚ</p> <p>VV "D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg"</p> <p>VV "ozn. BP 18; předpoklad cca. 2 m3" 2,000/0,200</p> <p>VV Součet 10,000</p>								
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	40,761	974,25	39 711,40	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101</a></p> <p>VV "D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg"</p> <p>VV "pro nové skladby SK 51 a SK 52 po odstranění původních ZP"</p> <p>VV "venkovní pojízdné plochy; SK 51" 96,100*0,330 31,713</p> <p>VV "venkovní pochůzní plochy; SK 52" (125,300+25,500)*0,060 9,048</p> <p>VV Součet 40,761</p>								
7	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiniv 1 až 3	m3	44,761	127,20	5 693,60	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311</a></p> <p>VV "ornice na deponii a zpět pro ČTÚ" 2,000*2 4,000</p> <p>VV "odkopávky ke kontejneru" 40,761 40,761</p> <p>VV Součet 44,761</p>								
8	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	179,044	117,29	21 000,07	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319</a></p> <p>VV "ornice na deponii a zpět pro ČTÚ" 2,000*4*2 16,000</p> <p>VV "odkopávky ke kontejneru" 40,761*4 163,044</p> <p>VV Součet 179,044</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,761	297,85	12 140,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a> " odkopávky na skládku" 40,761		40,761			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	203,805	23,05	4 697,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a> " odkopávky na skládku" 40,761*5		203,805			
11	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,000	351,88	703,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101</a> " ornice na deponii pro ČTÚ" 2,000 Součet		2,000 2,000			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,332	294,00	20 971,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a> " odkopávky; objem. hmotnost výkopku 1750 kg/m3" 40,761*1,75		71,332			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	42,761	20,72	886,01	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a> " deponie ornice na staveništi" 2,000 " odkopávky na skládku" 40,761 Součet		2,000 40,761 42,761			
14	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	30,01	300,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111</a> "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " ČTÚ - cca. 2 m3" 2,000/0,200 Součet		10,000 10,000			
15	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	2,000	320,05	640,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181305111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181305111</a>					
16	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	10,000	206,73	2 067,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103</a> Poznámka k položce: - použití původně odtěžené ornice "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " ČTÚ - cca. 2 m3" 2,000/0,200 Součet		10,000 10,000			
17	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	27,86	278,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411141</a> "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " ČTÚ - cca. 2 m3" 2,000/0,200 Součet		10,000 10,000			
18	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,350	136,00	47,60	CS ÚRS 2022 01
			VV 10*0,035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,350			
19	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	276,530	24,09	6 661,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a> "D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg " okapové chodníky" 5,900+7,550+2,650+1,350+6,280+5,900 " venkovní pojízdné plochy; SK 51" 96,100 " venkovní pochůzí plochy; SK 52" 125,300+25,500 Součet		29,630 96,100 150,800 276,530			
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	4,30	43,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153</a> "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " ČTÚ - cca. 2 m3; 2x křížem" 2,000/0,200 Součet		10,000 10,000			
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	0,48	4,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161</a> "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " ČTÚ - cca. 2 m3; 3x křížem" 2,000/0,200 Součet		10,000 10,000			
22	K	183451351	Prozdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru prozdušňovacích otvorů do 25 mm s přívěsem travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	13,61	136,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183451351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183451351</a> "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg " ČTÚ - cca. 2 m3; po první seči" 2,000/0,200 Součet		10,000 10,000			
23	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,150	136,00	20,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	10*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,150			
24	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	10,000	4,67	46,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611</a>					
25	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	4,51	45,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" ČTÚ - cca. 2 m3; 1. seč" 2,000/0,200		10,000			
		VV	Součet		10,000			
26	K	185804311	Zalítil rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,300	455,33	136,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311</a>					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" ČTÚ - cca. 2 m3; vydatnost 15 litrů/m2" (2,000/0,200)*15,00/1000		0,150			
		VV	" úprava po první seči; vydatnost 15 litrů/m2" (2,000/0,200)*15,00/1000		0,150			
		VV	Součet		0,300			
D 5			Komunikace pozemní				331 287,51	
27	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	29,630	140,47	4 162,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730011</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	" okapové chodníky" 5,900+7,550+2,650+1,350+6,280+5,900		29,630			
		VV	Součet		29,630			
28	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	29,630	248,69	7 368,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760111</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	" okapové chodníky" 5,900+7,550+2,650+1,350+6,280+5,900		29,630			
		VV	Součet		29,630			
29	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	29,630	122,61	3 632,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	" okapové chodníky" 5,900+7,550+2,650+1,350+6,280+5,900		29,630			
		VV	Součet		29,630			
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	150,800	176,84	26 667,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	" venkovní pochůzí plochy; SK 52" 125,300+25,500		150,800			
		VV	Součet		150,800			
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	96,100	231,26	22 224,09	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	" venkovní pojezdové plochy; SK 51" 96,100		96,100			
		VV	Součet		96,100			
32	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	96,100	361,37	34 727,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564962111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564962111</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	" venkovní pojezdové plochy; SK 51" 96,100		96,100			
		VV	Součet		96,100			
33	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	150,800	299,25	45 126,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	" venkovní pochůzí plochy; SK 52" 125,300+25,500		150,800			
		VV	Součet		150,800			
34	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	153,816	358,00	55 066,13	CS ÚRS 2022 01
		VV	150,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		153,816			
35	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	96,100	342,54	32 918,09	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212211</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	" venkovní pojezdové plochy; SK 51" 96,100		96,100			
		VV	Součet		96,100			
36	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	98,983	449,00	44 443,37	CS ÚRS 2022 01
		VV	96,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		98,983			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	596992122	Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný	m2	246,900	222,56	54 950,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596992122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596992122</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	"venkovní pojízdné plochy; SK 51" 96,100		96,100			
		VV	"venkovní pochůzí plochy; SK 52" 125,300+25,500		150,800			
		VV	Součet		246,900			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							41 329,01	
38	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s výplněm spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku	m2	29,630	877,64	26 004,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211321</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	"okapové chodníky" 5,900+7,550+2,650+1,350+6,280+5,900		29,630			
		VV	Součet		29,630			
39	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	52,080	294,25	15 324,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311131</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	"okapové chodníky"					
		VV	2,640+0,200+7,385+3,055+2,385+7,630+0,870+0,770+0,690+3,125+2,020+11,020+10,290		52,080			
		VV	Součet		52,080			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							97 802,14	
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s výplněm a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	39,270	277,60	10 901,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	"venkovní pojízdné plochy; SK 51" 23,950+15,320		39,270			
		VV	Součet		39,270			
41	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	39,663	232,00	9 201,82	CS ÚRS 2022 01
		VV	39,27*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		39,663			
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s výplněm a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	68,426	237,27	16 235,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	"venkovní pochůzí plochy; SK 52"					
		VV	10,270+19,858+2,694+20,195+1,800+6,677+6,932		68,426			
		VV	Součet		68,426			
43	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	69,110	186,00	12 854,46	CS ÚRS 2022 01
		VV	68,426*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		69,110			
44	K	919111212	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	42,830	76,04	3 256,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919111212</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	"napojení na stávající betonové ZP"					
		VV	11,020+13,390+15,320+3,100		42,830			
		VV	Součet		42,830			
45	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	42,830	101,61	4 351,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121111</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	"napojení na stávající betonové ZP"					
		VV	11,020+13,390+15,320+3,100		42,830			
		VV	Součet		42,830			
46	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	276,530	91,63	25 338,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123</a>					
		VV	"D.1.1.08_Zpevněné_plochy_u_objektu_nový_stav.dwg					
		VV	"okapové chodníky" 5,900+7,550+2,650+1,350+6,280+5,900		29,630			
		VV	"venkovní pojízdné plochy; SK 51" 96,100		96,100			
		VV	"venkovní pochůzí plochy; SK 52" 125,300+25,500		150,800			
		VV	Součet		276,530			
47	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	41,675	375,81	15 661,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735124</a>					
		VV	"D.1.1.16_Púdorys_1.NP_bourání.dwg					
		VV	"ozn. BP 11; beton tl. 200 mm" 3,100+14,370+13,185+11,020		41,675			
		VV	Součet		41,675			
D 997 Přesun sutě							262 057,90	
48	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	142,923	53,29	7 616,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
49	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 000,922	14,50	29 013,37	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a> 142,923*14 'Přepočtené koeficientem množství			2 000,922		
50	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	142,923	187,27	26 765,19	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611</a>					
51	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	142,923	1 390,00	198 662,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615</a>					
D 998			Přesun hmot				21 190,06	
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	98,025	216,17	21 190,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

CC-CZ:

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČ:

27323099

DIČ:

CZ27323099

Projektant:

IDP spol. s r.o., F. Pulíře 117/4, Ústí n.L.

IČ:

27279936

DIČ:

CZ27279936

Zpracovatel:

L. Štuller

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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky

**Cena bez DPH**

**1 123 538,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 123 538,00	15,00%	168 530,70

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 292 068,70**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 123 538,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 123 538,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	923 538,00
VRN7 - Provozní vlivy	150 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum sociální pomoci Litoměřice - Zateplení hlavního objektu DSP  
Skalice\_revize\_01.02

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Skalice 44, okr. Litoměřice

Datum: 7. 4. 2022

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP spol. s r.o., F.  
Pulíře 117/4, Ústí

Uchazeč: RB STAV plus s.r.o., Roháčova 188/37, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Zpracovatel: L. Štuller

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

## Náklady soupisu celkem

**1 123 538,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 123 538,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/010001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/010001000)

D VRN3 Zařízení staveniště

923 538,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	923 538,00	923 538,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000)

D VRN7 Provozní vlivy

150 000,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------	----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/070001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000)