



Krajský úřad

Číslo objednatele: **22/SML2567/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, hejtnanem Ústeckého kraje
IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 3304552/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: 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,
e-mail/telefon: vesela.z@kr-ustecky.cz / 475 657 322

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno **SIM stavby spol. s r.o.**
Sídlo: Šaldova 218/3, Ústí nad Labem 400 01
Zastoupený: Ing. Petrem Sládkem, jednatelem společnosti
IČ: 25460625
DIČ: CZ25460625
Bank. spojení: ČSOB
číslo účtu: 182161330/0300

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Petr Sládek

E-mail/telefon: simstavby@gmail.com / 777 243 166

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Petr Sládek

E-mail/telefon: simstavby@gmail.com / 777 243 166

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19332 od 15. 1. 2003

(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: „**SÚS ÚK - Rekonstrukce správní budovy provozu Ústí nad Labem - Trmice**“ (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 a oprava celé vnější obálky budovy, hydroizolace stěn a podlah, kompletní výměna střešní krytiny a degradovaných prvků krovu, rekonstrukce vnitřních elektrických rozvodů a výměna svítidel.
3. Dodavatel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) Aplikaci zajistí dodavatel a umožní přístup k zápisům pro objednatele (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.
4. Dodavatel je povinen před podpisem smlouvy předložit licenční ujednání na ESD platné minimálně po dobu provedení díla uvedenou v čl. II odst. 1
5. 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 27. 4. 2022.
6. 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.
7. 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.
8. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
9. Dílo je určeno pro účely: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p. o., provoz Ústí nad Labem, Gogolova 19, 400 04 Ústí nad Labem – Trmice.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **28 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele 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 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 xxx (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:

14 435 293,00 Kč (slovy: čtrnáctmilionůčtyřistatřicetpěttisícdevěadesát tři korun českých) **bez DPH**

17 466 705,00 Kč (slovy: sedmnáctmilionůčtyřistašedesátšesttisíc sedmsetpět korun českých) **včetně 21 % DPH**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/033763/2022/INV/VZ-RR/0014 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 27. 4. 2022 a je v souladu s příslibem číslo 22/RP070583.

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 následujícím případě:
 - 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;

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 potvrzen 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 uhrazeno 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 zbývající 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 priznat 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 objednatelům. 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 Ústecký kraj, územní pracoviště Ústí nad Labem 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 - SÚS ÚK - Rekonstrukce správní budovy provozu Ústí nad Labem – Trmice**“ a registrační číslo daného projektu **5211200103**, 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 smluvenému 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 „reklamací“). 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 reklamacie.

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 nedodělků 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 **Ing. Petr Sládek**.
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 údajů 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**
 - 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 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 nízkoe emisních 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 objednatelém 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 této 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 zneprístupnit. 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 vyskytnou 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 OŘ 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 realizaci 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 činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **50 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 stavenišť 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 (zákonné 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. 057/44R/2022 ze dne 18. 5. 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 8h32ebe /na e-mail: simstavby@gmail. 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. Ing. Petr Sládek je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 27. 06. 2022

V Ústí nad Labem 23. 06. 2022

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

.....
Zhotovitel
Ing. Petr Sládek
jednatel společnosti

Příloha č. 1: Rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R20-022

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

KSO: 801 68 13

Místo: Trmice

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12201

Datum: 27.04.2022

CZ-CPA: 41.00.23

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625

DIČ: CZ25460625

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH

14 435 293,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 435 293,00	3 031 412,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 466 705,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R20-022

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

14 435 293,00

17 466 704,50

D1	Architektonicko - stavební řešení (ASŘ)	11 594 083,00	14 028 840,40	STA
01	Střecha	1 778 823,00	2 152 376,00	Soupis
02	Fasáda	3 953 667,00	4 783 937,00	Soupis
03	Úpravy 1.PP - 4.NP	5 861 593,00	7 092 528,00	Soupis
D1.4	Elektronistalace NN (SLN)	2 511 122,00	3 038 458,00	STA
D2	Kanalizační přípojka	263 088,00	318 337,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	67 000,00	81 070,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. -
TRMICE_revize_R02

Objekt:
D1 - Architektonicko - stavební řešení (ASŘ)

Soupis:
01 - Střecha

KSO: 801 68 13
Místo: Trmice

CC-CZ:
Datum: 27.04.2022

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625
DIČ: CZ25460625

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

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 778 823,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 778 823,00	21,00%	373 553,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 152 376,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVI PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

Objekt: D1 - Architektonicko - stavební řešení (ASŘ)

Soupis: **01 - Střecha**

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 778 822,80

HSV - Práce a dodávky HSV	97 117,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 626,25
4 - Vodorovné konstrukce	1 500,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 320,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 093,68
997 - Přesun sutě	49 544,58
998 - Přesun hmot	1 033,29
PSV - Práce a dodávky PSV	1 670 105,00
712 - Povlakové krytiny	80 367,06
741 - Elektroinstalace - silnoproud	15 222,32
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 050,00
762 - Konstrukce tesařské	522 350,67
764 - Konstrukce klempířské	928 391,49
765 - Krytina skládaná	107 407,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 315,69
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

Objekt: D1 - Architektonicko - stavební řešení (ASŘ)

Soupis: **01 - Střecha**

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

1 778 822,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				97 117,80	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 626,25	
1	K	316381111	Kominové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výtuzí včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, bez přesahu, tl. přes 50 do 80 mm	m2	2,901	1 250,00	3 626,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/316381111					
			VV "D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
			VV "zabetonování po odbourání nadstřešní části kominových těles					
			VV (0,600*2,190)		1,314			
			VV (1,232*0,530)		0,653			
			VV (0,600*1,290)		0,774			
			VV (0,400*0,400)		0,160			
			VV Mezisoučet " BP24		2,901			
			VV Součet		2,901			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 500,00	
2	K	413231231	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,04 mm2	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413231231					
			VV "D.1.1.05_Púdorys_4_NP_bourací_práce.dwg					
			VV " VT 220x220 mm" 2,000*3		6,000			
			VV Mezisoučet " BP20		6,000			
			VV Součet		6,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 320,00	
3	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325212					
			VV "D.1.1.05_Púdorys_4_NP_bourací_práce.dwg					
			VV " VT 220x220 mm" 2,000*3		6,000			
			VV Mezisoučet " BP20		6,000			
			VV Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 093,68	
4	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	67,231	30,00	2 016,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211111					
			VV "D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
			VV " bourání kominových těles; od úrovně +10,770					
			VV (1,500*3,990)*4,500		26,933			
			VV (3,030*2,330)*4,500		31,770			
			VV (1,500*3,090)*4,500		20,858			
			VV " odpočet objemu kominového zdiva					
			VV -(0,600*2,190)*4,500		-5,913			
			VV -(1,230*0,530)*4,500		-2,934			
			VV -(0,600*1,290)*4,500		-3,483			
			VV Mezisoučet " BP24		67,231			
			VV Součet		67,231			
5	K	943211119	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za púdorysnou plochu do 6 m2	m3	67,231	2,00	134,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211119					
			VV "D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
			VV " bourání kominových těles; od úrovně +10,770					
			VV (1,500*3,990)*4,500		26,933			
			VV (3,030*2,330)*4,500		31,770			
			VV (1,500*3,090)*4,500		20,858			
			VV " odpočet objemu kominového zdiva					
			VV -(0,600*2,190)*4,500		-5,913			
			VV -(1,230*0,530)*4,500		-2,934			
			VV -(0,600*1,290)*4,500		-3,483			
			VV Mezisoučet " BP24		67,231			
			VV Součet		67,231			
6	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	941,234	1,50	1 411,85	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211211 67,231*14		941,234			
7	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	67,231	34,00	2 285,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211811					
8	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	30,880	90,00	2 779,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944121111 "D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg " bourání komínových těles; od úrovně poslední pracovní podlahy VV 1,500*2+3,990*2 10,980 VV 3,030*2+2,330*2 10,720 VV 1,500*2+3,090*2 9,180 VV Mezisoučet " BP24 30,880 VV Součet 30,880					
9	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	432,320	0,50	216,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944121211 30,880*14		432,320			
10	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	30,880	60,00	1 852,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944121811					
11	K	944211111	Montáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů upevněného na konzolách, krakorcích apod. lehkého tř. B	m	31,630	35,00	1 107,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944211111 "D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg " štíty" (12,950+12,960)/Cos(35) 31,630 VV Součet 31,630					
12	K	944211112	Montáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů upevněného na konzolách, krakorcích apod. těžkého tř. C	m	47,918	52,00	2 491,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944211112 "D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg " okapní hrana střechy " dvorní část" 27,510 VV " uliční část" 9,896+10,512 20,408 VV Součet 47,918					
13	K	944211211	Montáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrazení k ceně -1111	m	1 423,350	0,50	711,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944211211 31,630*45		1 423,350			
14	K	944211212	Montáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrazení k ceně -1112	m	2 156,310	0,80	1 725,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944211212 47,918*45		2 156,310			
15	K	944211811	Demontáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů upevněného na konzolách, krakorcích apod. lehkého tř. B	m	31,630	28,00	885,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944211811					
16	K	944211812	Demontáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů upevněného na konzolách, krakorcích apod. těžkého tř. C	m	47,918	35,00	1 677,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944211812					
17	K	952902511	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech šikmých	m2	415,107	25,00	10 377,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902511 "D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg 7,170/Cos(10) 7,281 VV Mezisoučet " SK13 7,281 VV "D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg 8,776/Cos(35) 10,714 VV 9,079/Cos(35) 11,083 VV 1,497/Cos(35) 1,827 VV 9,084/Cos(35) 11,090 VV 153,263/Cos(35) 187,100 VV 152,372/Cos(35) 186,012 VV Mezisoučet " SK05 407,826 VV Součet 415,107					
18	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	53,017	25,00	1 325,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902601 "D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg " horní líc krokví (pod bednění)" 407,826*0,130 53,017 VV Mezisoučet " BP20 53,017 VV Součet 53,017					
19	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	45,019	12,00	540,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902611 "D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg " koruna zdiva" 56,274*0,800 45,019 VV Součet 45,019					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	7,172	900,00	6 454,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032631					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg		3,022			
		VV	(0,600*2,190)*2,300		1,502			
		VV	(1,232*0,530)*2,300		1,780			
		VV	(0,600*1,290)*2,300		0,868			
		VV	(0,400*0,400)*5,425		7,172			
		VV	Mezisoučet " BP24		7,172			
		VV	Součet		7,172			
21	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964061331					
		VV	"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg		6,000			
		VV	" VT 220x220 mm" 2,000*3		6,000			
		VV	Mezisoučet " BP20		6,000			
		VV	Součet		6,000			
D 997 Přesun sutě							49 544,58	
22	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	23,991	450,00	10 795,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013155					
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,991	150,00	3 598,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
24	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	359,865	15,00	5 397,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
		VV	23,991*15 'Přepočtené koeficientem množství		359,865			
25	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	11,720	350,00	4 102,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603					
		VV	11,432+0,288		11,720			
26	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	9,462	1 500,00	14 193,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
		VV	9,462		9,462			
27	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	2,534	5 000,00	12 670,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013847					
		VV	2,534		2,534			
28	K	99701400.1	Výzisk z prodeje kovového odpadu/šrotu likvidovaného ve sběrně kovového odpadu	t	-2,426	500,00	-1 213,00	R - položka
		VV	-(0,115+2,311)		-2,426			
D 998 Přesun hmot							1 033,29	
29	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,161	890,00	1 033,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017003					
D PSV Práce a dodávky PSV							1 670 105,00	
D 712 Povlakové krytiny							80 367,06	
30	K	712300843	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	7,268	50,00	363,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300843					
31	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712300845					
32	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	7,281	120,00	873,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712331111					
		VV	"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg		7,281			
		VV	7,170/Cos(10)		7,281			
		VV	Mezisoučet " SK13		7,281			
		VV	Součet		7,281			
33	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	8,373	150,00	1 255,95	CS ÚRS 2022 01
		VV	7,281*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,373			
34	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvě	m2	7,268	50,00	363,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712340832					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg		7,268			
		VV	7,158/Cos(10)		7,268			
		VV	Mezisoučet " BP30		7,268			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet				7,268		
35	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	7,281	160,00	1 164,96	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559							
	VV	"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bouraci_práce.dwg				7,281			
	VV	7,170/Cos(10)				7,281			
	VV	Mezisoučet " SK13				7,281			
	VV	Součet				7,281			
36	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	8,373	140,00	1 172,22	CS ÚRS 2022 01	
	VV	7,281*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				8,373			
37	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami AIP nebo NAIP	m2	407,826	25,00	10 195,65	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712631101							
	VV	"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg							
	VV	8,776/Cos(35)				10,714			
	VV	9,079/Cos(35)				11,083			
	VV	1,497/Cos(35)				1,827			
	VV	9,084/Cos(35)				11,090			
	VV	153,263/Cos(35)				187,100			
	VV	152,372/Cos(35)				186,012			
	VV	Mezisoučet " SK05				407,826			
	VV	Součet				407,826			
38	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	469,000	65,00	30 485,00	CS ÚRS 2022 01	
	VV	407,826*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				469,000			
39	K	712631801	Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	407,826	25,00	10 195,65	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712631801							
	VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bouraci_práce.dwg							
	VV	" podkladní asfaltová lepenka							
	VV	8,776/Cos(35)				10,714			
	VV	9,079/Cos(35)				11,083			
	VV	1,497/Cos(35)				1,827			
	VV	9,084/Cos(35)				11,090			
	VV	153,263/Cos(35)				187,100			
	VV	152,372/Cos(35)				186,012			
	VV	Mezisoučet " BP 20				407,826			
	VV	Součet				407,826			
40	K	712691687	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° - ostatní práce přibití pásů AIP nebo NAIP hřebíky (drátěnkami)	m2	407,826	55,00	22 430,43	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712691687							
41	M	31411510	hřebík do krytiny s velkou hlavou 2x20mm	kg	4,486	130,00	583,18	CS ÚRS 2022 01	
	VV	407,826*0,011 "Přepočtené koeficientem množství				4,486			
42	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,895	1 300,00	1 163,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103							
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					15 222,32		
43	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	33,458	90,00	3 011,22	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421813							
	VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bouraci_práce.dwg							
	VV	90,600-57,142				33,458			
	VV	Mezisoučet " BP13				33,458			
	VV	Součet				33,458			
44	K	741421833	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm	m	57,142	50,00	2 857,10	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421833							
	VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bouraci_práce.dwg							
	VV	25,500+((6,685*2)/Cos(35))+((6,275*2)/Cos(35))				57,142			
	VV	Mezisoučet " BP13				57,142			
	VV	Součet				57,142			
45	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	50,000	60,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421843							
46	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421845							
47	K	741421851	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben	kus	26,000	67,00	1 742,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421851							
48	K	741421853	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod tašky	kus	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421853							
49	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného	kus	16,000	132,00	2 112,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421863							
50	K	741421873	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741421873							
D	742	Elektroinstalace - slaboproud					1 050,00		
51	K	742420811	Demontáž společné televizní antény venkovní televizní antény nebo FM antény	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420811					
			VV "D.1.1.08_Pohledy_bouraci_prace.dwg					
			VV 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " BP14				1,000	
			VV Součet				1,000	
52	K	742420821	Demontáž společné televizní antény anténního stožáru	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742420821					
			VV "D.1.1.08_Pohledy_bouraci_prace.dwg					
			VV 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " BP14				1,000	
			VV Součet				1,000	
D 762			Konstrukce tesáfské				522 350,67	
53	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	16,488	1 100,00	18 136,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122					
			VV " KV 130x160 mm" 172,000*0,130*0,160				3,578	
			VV " VT 220x220 mm" 35,850*0,220*0,220				1,735	
			VV " bednění střechy tl. 25 mm" 407,826*0,025				10,196	
			VV " kontralatě 60x40 mm" 407,826*0,060*0,040				0,979	
			VV Součet				16,488	
54	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	172,000	120,00	20 640,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331923					
			VV "D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bouraci_prace.dwg					
			VV " KV 130x160 mm" 172,000				172,000	
			VV Mezisoučet " BP20				172,000	
			VV Součet				172,000	
55	K	762331954	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	35,850	190,00	6 811,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762331954					
			VV "D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bouraci_prace.dwg					
			VV " VT 220x220 mm" 11,950*3				35,850	
			VV Mezisoučet " BP20				35,850	
			VV Součet				35,850	
56	K	762332932	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	172,000	290,00	49 880,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332932					
			VV "D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bouraci_prace.dwg					
			VV " KV 130x160 mm" 172,000				172,000	
			VV Mezisoučet " BP20				172,000	
			VV Součet				172,000	
57	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	3,936	12 000,00	47 232,00	CS ÚRS 2022 01
			VV " KV 130x160 mm" 172,000*0,130*0,160				3,578	
			VV 3,578*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				3,936	
58	K	762332935	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	35,850	550,00	19 717,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332935					
			VV "D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bouraci_prace.dwg					
			VV " VT 220x220 mm" 11,950*3				35,850	
			VV Mezisoučet " BP20				35,850	
			VV Součet				35,850	
59	M	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	1,909	12 000,00	22 908,00	CS ÚRS 2022 01
			VV " VT 220x220 mm" 35,850*0,220*0,220				1,735	
			VV 1,735*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				1,909	
60	K	762333912	Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	101,957	180,00	18 352,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762333912					
			VV "D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bouraci_prace.dwg					
			VV " KV 130x160 mm; cca. 25%" 407,826*25/100				101,957	
			VV Mezisoučet " BP20				101,957	
			VV Součet				101,957	
61	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	407,826	150,00	61 173,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210					
			VV "D.1.1.15_Púdorys_střechy_novy_stav.dwg					
			VV 8,776/Cos(35)				10,714	
			VV 9,079/Cos(35)				11,083	
			VV 1,497/Cos(35)				1,827	
			VV 9,084/Cos(35)				11,090	
			VV 153,263/Cos(35)				187,100	
			VV 152,372/Cos(35)				186,012	
			VV Mezisoučet " SK05				407,826	
			VV Součet				407,826	
62	M	60511150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	11,216	12 000,00	134 592,00	CS ÚRS 2022 01
			VV " bednění střechy tl. 25 mm" 407,826*0,025				10,196	
			VV 10,196*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				11,216	
63	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střešních rovných, obloukových, sklonů do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	407,826	35,00	14 273,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811					
			VV "D.1.1.07_Púdorys_střechy_bouraci_prace.dwg					
			VV " 100% bednění střechy (mimo BP30)					
			VV 8,776/Cos(35)				10,714	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV		9,079/Cos(35)		11,083		
			VV		1,497/Cos(35)		1,827		
			VV		9,084/Cos(35)		11,090		
			VV		153,263/Cos(35)		187,100		
			VV		152,372/Cos(35)		186,012		
			VV		Mezisoučet " BP 20		407,826		
			VV		Součet		407,826		
64	K	762341931	Vyřezání otvorů v bednění střeš bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	9,600	120,00	1 152,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341931				
			VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg				
			VV		"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg				
			VV		" Z1" (0,600*4)*4		9,600		
			VV		Mezisoučet " SK05 (Z1)		9,600		
			VV		Součet		9,600		
65	K	762342441	Montáž latování montáž lišt trojúhelníkových	m	407,826	50,00	20 391,30	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342441				
			VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg				
			VV		" osová rozteč cca. 1000 mm				
			VV		8,776/Cos(35)		10,714		
			VV		9,079/Cos(35)		11,083		
			VV		1,497/Cos(35)		1,827		
			VV		9,084/Cos(35)		11,090		
			VV		153,263/Cos(35)		187,100		
			VV		152,372/Cos(35)		186,012		
			VV		Mezisoučet " SK05		407,826		
			VV		Součet		407,826		
66	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	1,077	13 500,00	14 539,50	CS ÚRS 2022 01	
			VV		" kontralatě 60x40 mm" 407,826*0,060*0,040		0,979		
			VV		0,979*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,077		
67	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762381012				
			VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg				
			VV		" 50%" 2,000		2,000		
			VV		Mezisoučet " BP20		2,000		
			VV		Součet		2,000		
68	K	762382012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	9,000	2 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762382012				
			VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg				
			VV		" cca. 50%" 9,000		9,000		
			VV		Mezisoučet " BP20		9,000		
			VV		Součet		9,000		
69	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	16,488	1 200,00	19 785,60	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000				
			VV		" KV 130x160 mm" 172,000*0,130*0,160		3,578		
			VV		" VT 220x220 mm" 35,850*0,220*0,220		1,735		
			VV		" bednění střechy tl. 25 mm" 407,826*0,025		10,196		
			VV		" kontralatě 60x40 mm" 407,826*0,060*0,040		0,979		
			VV		Součet		16,488		
70	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	11,258	1 800,00	20 264,40	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103				
D 764			Konstrukce klempířské				928 391,49		
71	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	104,300	30,00	3 129,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001801				
			VV		"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg				
			VV		104,300		104,300		
			VV		Mezisoučet " BP16		104,300		
			VV		Součet		104,300		
72	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2	407,826	95,00	38 743,47	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001841				
			VV		"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg				
			VV		8,776/Cos(35)		10,714		
			VV		9,079/Cos(35)		11,083		
			VV		1,497/Cos(35)		1,827		
			VV		9,084/Cos(35)		11,090		
			VV		153,263/Cos(35)		187,100		
			VV		152,372/Cos(35)		186,012		
			VV		Mezisoučet " BP 20		407,826		
			VV		Součet		407,826		
73	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenačů do suti	m	34,335	70,00	2 403,45	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001861				
			VV		"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg				
			VV		4,938+25,496+3,901		34,335		
			VV		Mezisoučet " BP16		34,335		
			VV		Součet		34,335		
74	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenačů do suti	m	4,292	80,00	343,36	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001881				
			VV		"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg				
			VV		(1,758+1,758)/Cos(35)		4,292		
			VV		Mezisoučet " BP16		4,292		
			VV		Součet		4,292		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	16,729	40,00	669,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001891					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
		VV	(2,355+2,355+4,497+4,497)/Cos(35)		16,729			
		VV	Mezisoučet " BP16		16,729			
		VV	Součet		16,729			
76	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	33,148	30,00	994,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002801					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
		VV	1,530+((12,950*2)/Cos(35))		33,148			
		VV	Mezisoučet " BP16		33,148			
		VV	Součet		33,148			
77	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	56,274	55,00	3 095,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002812					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
		VV	56,274		56,274			
		VV	Mezisoučet " BP16		56,274			
		VV	Součet		56,274			
78	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002821					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
		VV	9,000		9,000			
		VV	Mezisoučet " BP12		9,000			
		VV	Součet		9,000			
79	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti	m	32,000	50,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002831					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
		VV	32,000		32,000			
		VV	Mezisoučet " BP19		32,000			
		VV	Součet		32,000			
80	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	7,863	150,00	1 179,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002841					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
		VV	"D.1.1.08_Pohledy_bourací_práce.dwg					
		VV	0,532+0,544		1,076			
		VV	6,787		6,787			
		VV	Mezisoučet " BP16		7,863			
		VV	Součet		7,863			
81	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	3,695	50,00	184,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
		VV	3,695		3,695			
		VV	Mezisoučet " BP16		3,695			
		VV	Součet		3,695			
82	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	5,728	220,00	1 260,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002881					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
		VV	(0,600*2+2,425)*0,500		1,813			
		VV	(0,600*2+1,570)*0,500		1,385			
		VV	(0,400*2+0,600)*0,500		0,700			
		VV	(1,230*2+0,600*2)*0,500		1,830			
		VV	Mezisoučet " BP16 (BP24)		5,728			
		VV	Součet		5,728			
83	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	56,274	80,00	4 501,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
		VV	56,274		56,274			
		VV	Mezisoučet " BP10		56,274			
		VV	Součet		56,274			
84	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	56,400	30,00	1 692,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861					
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střechy_bourací_práce.dwg					
		VV	56,400		56,400			
		VV	Mezisoučet " BP11		56,400			
		VV	Součet		56,400			
85	K	764021403	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 250 mm	m	2,950	220,00	649,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764021403					
		VV	"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
		VV	2,950		2,950			
		VV	Mezisoučet " K3 (SK13)		2,950			
		VV	Součet		2,950			
86	K	764021406	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 500 mm	m	14,900	410,00	6 109,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764021406					
		VV	"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
		VV	14,900		14,900			
		VV	Mezisoučet " K10		14,900			
		VV	Součet		14,900			
87	K	764021448	Podkladní plech z hliníkového plechu pod falcované šablony nebo šindele	m	56,274	220,00	12 380,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764021448					
		VV	"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
		VV	56,274		56,274			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " K1/K3		56,274			
	VV		Součet		56,274			
88	K	764121443	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů do 4 ks/m2 přes 30 do 60°	m2	407,826	1 450,00	591 347,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764121443					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
	VV		8,776/Cos(35)		10,714			
	VV		9,079/Cos(35)		11,083			
	VV		1,497/Cos(35)		1,827			
	VV		9,084/Cos(35)		11,090			
	VV		153,263/Cos(35)		187,100			
	VV		152,372/Cos(35)		186,012			
	VV		Mezisoučet " SK05		407,826			
	VV		Součet		407,826			
89	K	764221405	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm	m	41,151	500,00	20 575,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764221405					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
	VV		45,443		45,443			
	VV		" odpočet nároží" -(1,758+1,758)/Cos(35)		-4,292			
	VV		Mezisoučet " K5		41,151			
	VV		Součet		41,151			
90	K	764221435	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm	m	4,292	720,00	3 090,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764221435					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
	VV		(1,758+1,758)/Cos(35)		4,292			
	VV		Mezisoučet " K5		4,292			
	VV		Součet		4,292			
91	K	764221466	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 500 mm	m	24,324	520,00	12 648,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764221466					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
	VV		24,324		24,324			
	VV		Mezisoučet " K6		24,324			
	VV		Součet		24,324			
92	K	764222402	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 200 mm	m	37,750	320,00	12 080,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222402					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
	VV		37,750		37,750			
	VV		Mezisoučet " K4		37,750			
	VV		Součet		37,750			
93	K	764222433	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	56,274	290,00	16 319,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764222433					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
	VV		56,274		56,274			
	VV		Mezisoučet " K3		56,274			
	VV		Součet		56,274			
94	K	764225408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 750 mm	m	14,900	1 400,00	20 860,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764225408					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
	VV		14,900		14,900			
	VV		Mezisoučet " K10		14,900			
	VV		Součet		14,900			
95	K	76431461.1	Sněhový zachytávač dl. 1000 mm, rš. 250 mm	m2	7,750	1 200,00	9 300,00	R - položka
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
	VV		" K11" 1,000*0,250*31		7,750			
	VV		Mezisoučet " SK05 (K11)		7,750			
	VV		Součet		7,750			
96	K	764321413	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm	m	26,490	290,00	7 682,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764321413					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
	VV		26,490		26,490			
	VV		Mezisoučet " K12		26,490			
	VV		Součet		26,490			
97	K	764324412	Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	4,032	1 200,00	4 838,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764324412					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
	VV		2,880*0,340		0,979			
	VV		Mezisoučet " K7		0,979			
	VV		5,760*0,360		2,074			
	VV		Mezisoučet " K8		2,074			
	VV		2,880*0,340		0,979			
	VV		Mezisoučet " K9		0,979			
	VV		Součet		4,032			
98	K	764541305	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	2,950	600,00	1 770,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764541305 "D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg 2,950 Mezisoučet " K1 (SK13) Součet					
99	K	764541346	Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764541346 "D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg 1,000 Mezisoučet " K2 (SK13) Součet					
100	K	764543307	Žlab nadokapní (nástřešní) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	56,274	1 900,00	106 920,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764543307 "D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg "D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg 56,274 Mezisoučet " K1 (SK05) Součet					
101	K	764543327	Žlab nadokapní (nástřešní) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670 mm	kus	4,000	620,00	2 480,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764543327					
102	K	764548323	Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	54,400	650,00	35 360,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764548323 "D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg "D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg 54,400 Mezisoučet " K2 Součet					
103	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	1,963	1 500,00	2 944,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103					
D 765			Krytina skládaná				107 407,77	
104	K	765135013	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezů, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1,0 m2	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765135013 "D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg "D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg " Z1" 4,000 Mezisoučet " SK05 (Z1) Součet					
105	M	5916462.1	výlez na střechu ozn. Z1 600x600 mm	kus	4,000	7 200,00	28 800,00	R - položka
			Poznámka k položce: rám : dřevěný z prken tl. 24 mm, š. 150 mm boční kování : 25/4 mm k rámu bude připevněn čep (kolík) křídlo poklopu : Tlžn plech tl. 0,8 mm, stanové provedení pro celoplošné odvodnění					
106	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	407,826	60,00	24 469,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191021 "D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg 8,776/Cos(35) 9,079/Cos(35) 1,497/Cos(35) 9,084/Cos(35) 153,263/Cos(35) 152,372/Cos(35) Mezisoučet " SK05 Součet					
107	M	28329288	fólie nekontaktní difúzně nepropustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu třípláštových střeš větraných (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	448,609	30,00	13 458,27	CS ÚRS 2022 01
			P VV podstřešní pojistná s absorpční vrstvou na spodní straně 407,826*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		448,609			
108	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	407,826	15,00	6 117,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191031 "D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg " osová rozteč cca. 1000 mm 8,776/Cos(35) 9,079/Cos(35) 1,497/Cos(35) 9,084/Cos(35) 153,263/Cos(35) 152,372/Cos(35) Mezisoučet " SK05 Součet					
109	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	448,609	5,00	2 243,05	CS ÚRS 2022 01
			VV 407,826*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		448,609			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191041					
111	M	28329288	fólie nekontaktní difuzně nepropustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš větraných (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	2,300	40,00	92,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce:					
VV			podstřešní pojistná s absorpční vrstvou na spodní straně 2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
					2,300			
112	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191043					
VV			"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
VV			" Z1" 4,000					
VV			Mezisoučet " SK05 (Z1)					
VV			Součet					
					4,000			
					4,000			
					4,000			
113	M	28329288	fólie nekontaktní difuzně nepropustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš větraných (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	4,600	40,00	184,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce:					
VV			podstřešní pojistná s absorpční vrstvou na spodní straně 4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
					4,600			
114	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střešy větrané	m	45,443	60,00	2 726,58	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191051					
VV			"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
VV			" K3" 45,443					
VV			Mezisoučet " SK05 (K3)					
VV			Součet					
					45,443			
					45,443			
					45,443			
115	M	28329288	fólie nekontaktní difuzně nepropustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš větraných (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	52,259	40,00	2 090,36	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce:					
VV			podstřešní pojistná s absorpční vrstvou na spodní straně 45,443*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
					52,259			
116	K	765191061	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí, střešy větrané	m	24,324	90,00	2 189,16	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191061					
VV			"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
VV			" K6" 24,324					
VV			Mezisoučet " SK05 (K6)					
VV			Součet					
					24,324			
					24,324			
					24,324			
117	M	28329288	fólie nekontaktní difuzně nepropustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš větraných (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	27,973	40,00	1 118,92	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce:					
VV			podstřešní pojistná s absorpční vrstvou na spodní straně 24,324*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
					27,973			
118	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici	m	56,274	30,00	1 688,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191071					
VV			"D.1.1.15_Púdorys_střechy_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.17_Tabulky_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
VV			" K3" 56,274					
VV			Mezisoučet " SK05 (K3)					
VV			Součet					
					56,274			
					56,274			
					56,274			
119	M	28329288	fólie nekontaktní difuzně nepropustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš větraných (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	64,715	40,00	2 588,60	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce:					
VV			podstřešní pojistná s absorpční vrstvou na spodní straně 56,274*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
					64,715			
120	K	765192001	Nouzové zakrytí střešy plachtou	m2	414,984	40,00	16 599,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765192001					
VV			"D.1.1.07_Púdorys_střešy_bourací_práce.dwg					
VV			8,776/Cos(35)					
VV			9,079/Cos(35)					
VV			1,497/Cos(35)					
VV			9,084/Cos(35)					
VV			153,263/Cos(35)					
VV			152,372/Cos(35)					
VV			Mezisoučet " BP 20					
VV			"D.1.1.07_Púdorys_střešy_bourací_práce.dwg					
VV			7,158					
VV			Mezisoučet " BP30					
VV			Součet					
					7,158			
					7,158			
					414,984			
121	K	998765103	Přesun hmot pro krytí skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,171	1 300,00	222,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765103					
D			783 Dokončovací práce - nátěry					
							15 315,69	
122	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	60,298	4,00	241,19	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201401					
VV			"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg					
VV			" horní líc krokví (pod bednění)" 407,826*0,130					
VV			Mezisoučet " BP20					
VV			"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg					
VV			7,170/Cos(10)					
					7,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " SK13			7,281		
	VV		Součet			60,298		
123	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	60,298	70,00	4 220,86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783206801					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		" horní líc krokví (pod bednění)" 407,826*0,130			53,017		
	VV		Mezisoučet " BP20			53,017		
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		7,170/Cos(10)			7,281		
	VV		Mezisoučet " SK13			7,281		
	VV		Součet			60,298		
124	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	60,298	180,00	10 853,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213121					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		" horní líc krokví (pod bednění)" 407,826*0,130			53,017		
	VV		Mezisoučet " BP20			53,017		
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		7,170/Cos(10)			7,281		
	VV		Mezisoučet " SK13			7,281		
	VV		Součet			60,298		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				11 600,00	
125	K	HZS2112	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař odborný	hod	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2112			150		
	VV		" kontrola a lokální opravy krovu, utažení spojů, dílčí drobné práce" 24,000			24,000		
126	K	HZS2152	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný	hod	32,000	150,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2152					
	VV		" neočekávané, nepopsané či jinak nevykázané práce" 32,000			32,000		
127	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4232					
	VV		" prohlídka krovu a navržení postupu případné sanace" 16,000			16,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. -
TRMICE_revize_R02

Objekt:
D1 - Architektonicko - stavební řešení (ASŘ)

Soupis:
02 - Fasáda

KSO: 801 68 13
Místo: Trmice

CC-CZ:
Datum: 27.04.2022

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625
DIČ: CZ25460625

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

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	3 953 667,00		
---------------------	---------------------	--	--

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 953 667,00	21,00%	830 270,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 783 937,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

Objekt: D1 - Architektonicko - stavební řešení (ASŘ)

Soupis: **02 - Fasáda**

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 953 667,31

HSV - Práce a dodávky HSV	3 425 977,19
1 - Zemní práce	150 418,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 850,00
5 - Komunikace pozemní	150 552,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 564 459,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	400 593,57
997 - Přesun sutě	102 729,98
998 - Přesun hmot	51 373,80
PSV - Práce a dodávky PSV	515 690,12
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 843,14
713 - Izolace tepelné	55 814,85
762 - Konstrukce tesařské	7 837,80
764 - Konstrukce klempířské	54 483,20
767 - Konstrukce zámečnické	2 307,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 926,93
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	371 476,30
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

Objekt: D1 - Architektonicko - stavební řešení (ASŘ)

Soupis: **02 - Fasáda**

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

3 953 667,31

D HSV Práce a dodávky HSV

3 425 977,19

D 1 Zemní práce 150 418,67

1	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	47,243	450,00	21 259,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107131					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	32,631		32,631			
		VV	Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)		32,631			
		VV	14,612		14,612			
		VV	Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b)		14,612			
		VV	Součet		47,243			
2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	25,875	190,00	4 916,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107142					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	25,875		25,875			
		VV	Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a)		25,875			
		VV	Součet		25,875			
3	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	47,243	320,00	15 117,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107143					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	32,631		32,631			
		VV	Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)		32,631			
		VV	14,612		14,612			
		VV	Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b)		14,612			
		VV	Součet		47,243			
4	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	85,000	70,00	5 950,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003227					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	2,500+30,000+2,500		35,000			
		VV	Mezisoučet " uliční průčelí		35,000			
		VV	20,000		20,000			
		VV	Mezisoučet " štítové průčelí		20,000			
		VV	30,000		30,000			
		VV	Mezisoučet " dvorní průčelí		30,000			
		VV	Součet		85,000			
5	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	85,000	50,00	4 250,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003228					
6	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	48,471	800,00	38 776,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312331					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" základové zdivo pod terénem					
		VV	(0,160+0,100+1,162+0,100+6,742+0,100+5,372+0,180+1,045+0,180+0,898+0,080+9,252+0,061+1,114)*((0,620+1,200)*0,820/2)		19,809			
		VV	Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a)		19,809			
		VV	(10,422+1,811+1,724+1,533+2,694+3,157+9,909)*((0,620+1,200)*0,690/2)		19,622			
		VV	Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)		19,622			
		VV	13,158*((0,620+1,200)*0,755/2)		9,040			
		VV	Mezisoučet " štítové průčelí (SK10a/SK10b)		9,040			
		VV	Součet		48,471			
7	K	162211321	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	27,467	130,00	3 570,71	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211321 "výkopek pro zpětný zásyp na deponii" 27,467		27,467			
8	K	162211329	Vodorovné 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 -1321	m3	109,868	120,00	13 184,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211329 27,467*4		109,868			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,004	305,00	6 406,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137 " skládka; přebytečný výkopek" 48,471-27,467		21,004			
10	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	126,024	20,00	2 520,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 21,004*6		126,024			
11	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	27,467	420,00	11 536,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111102 " výkopek pro zpětný zásyp na deponii" 27,467		27,467			
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	36,757	350,00	12 864,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 Poznámka k položce: objemová hmotnost výkopku : 1750 kg/m3 VV " skládka; přebytečný výkopek" (48,471-27,467)*1,75		36,757			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	48,471	15,00	727,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 " mezideponie výkopku pro zpětný zásyp" 27,467 VV " skládka; přebytečný výkopek" 48,471-27,467 VV Součet 48,471		27,467			
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,467	190,00	5 218,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101 "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg VV " základové zdivo pod terénem; zpětný zásyp výkopkem (0,160+0,100+1,162+0,100+6,742+0,100+5,372+0,180+1,045+0,180+0,898+0,080+9,252+0,061+1,114)*((0,620+1,200)*0,580/2) VV Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a) (10,422+1,811+1,724+1,533+2,694+3,157+9,909)*((0,620+1,200)*0,290/2) VV Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b) 13,158*((0,620+1,200)*0,435/2) VV Mezisoučet " štítové průčelí (SK10a/SK10b) 5,209 VV Součet 27,467		14,011			
15	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	27,467	150,00	4 120,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111109					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 850,00	
16	K	348501211	Osazení dřevěného oplocení na sloupky v osově vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken	m	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348501211 "D.1.1.16_Pohledy_nový_stav.dwg VV " ozn. Z3" 3,000 VV Součet 3,000		3,000			
17	M	55342353	pole plotové plaňkové do 2000mm; rýgl 2x 30x60 mm dl. 3000; plaňka 18x90x2000 mm	m	3,000	1 500,00	4 500,00	R - položka
			P Poznámka k položce: včetně povrchové úpravy					
	D	5	Komunikace pozemní				150 552,10	
18	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	73,118	180,00	13 161,24	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111 "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg VV 25,875 VV Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a) 25,875 VV 32,631 VV Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b) 32,631 VV 14,612 VV Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b) 14,612 VV Součet 73,118		25,875			
19	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 140 mm	m2	47,243	300,00	14 172,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567122113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV 32,631		32,631			
			VV Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)		32,631			
			VV 14,612		14,612			
			VV Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b)		14,612			
			VV Součet		47,243			
20	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	25,875	19,00	491,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV 25,875		25,875			
			VV Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a)		25,875			
			VV Součet		25,875			
21	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	47,243	19,00	897,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV 32,631		32,631			
			VV Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)		32,631			
			VV 14,612		14,612			
			VV Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b)		14,612			
			VV Součet		47,243			
22	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	25,875	6,00	155,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV 25,875		25,875			
			VV Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a)		25,875			
			VV Součet		25,875			
23	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	47,243	7,50	354,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231106					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV 32,631		32,631			
			VV Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)		32,631			
			VV 14,612		14,612			
			VV Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b)		14,612			
			VV Součet		47,243			
24	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	25,875	750,00	19 406,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577133111					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV 25,875		25,875			
			VV Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a)		25,875			
			VV Součet		25,875			
25	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	25,875	780,00	20 182,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV 25,875		25,875			
			VV Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a)		25,875			
			VV Součet		25,875			
26	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	47,243	820,00	38 739,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577165112					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV 32,631		32,631			
			VV Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)		32,631			
			VV 14,612		14,612			
			VV Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b)		14,612			
			VV Součet		47,243			
27	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	47,243	910,00	42 991,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/578143113					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV 32,631		32,631			
			VV Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)		32,631			
			VV 14,612		14,612			
			VV Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b)		14,612			
			VV Součet		47,243			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 564 459,07	
28	K	621135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů	m2	1,055	190,00	200,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621135011					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " vstup" (1,403*0,752)		1,055			
			VV Součet		1,055			
29	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	3,165	55,00	174,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621135095					
			VV 1,055*3		3,165			
30	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	1,055	1 990,00	2 099,45	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,079+1,692*2)+(1,090+1,680*2)+(1,102+1,646*2)+(1,384+1,676*2)+(1,384+1,676*2)		22,779			
			(1,096+1,646*2)+(1,096+1,686*2)+(1,080+1,670*2)+(1,088+1,670*2)+(1,104+1,630*2)		22,068			
			(1,104+1,630*2)+(1,400+1,690*2)+(0,528+0,760*2)+(0,528+0,760*2)+(0,986+2,538*2)		19,302			
			(1,375+1,629*2)+(1,429+1,652*2)+(0,552+0,554*2)+(0,552+0,554*2)+(1,073+1,726*2)		17,211			
			(0,496+0,490*2)+(0,488+0,490*2)+(0,496+0,490*2)+(0,488+0,490*2)+(1,385+1,717*2)		10,707			
			(1,381+1,710*2)+(1,405+1,697*2)+(1,112+1,922*2)+(1,092+1,902*2)+(1,083+1,860*2)		24,255			
			(1,102+1,883*2)+(0,496+0,490*2)+(0,488+0,490*2)+(1,080+1,726*2)+(1,066+1,889*2)		17,188			
			(1,092+1,912*2)+(1,083+1,892*2)+(1,083+1,892*2)+(1,067+1,883*2)+(1,083+1,863*2)		24,292			
			(1,080+1,726*2)+(1,122+1,873*2)+(1,083+1,912*2)+(1,095+1,864*2)+(1,073+1,863*2)		23,929			
			(0,912+1,400*2)+(0,912+1,400*2)+(0,912+1,400*2)+(0,669+1,709*2)		15,223			
			Součet		239,923			
41	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	251,919	30,00	7 557,57	CS ÚRS 2022 01
			239,923*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		251,919			
42	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	1 127,501	750,00	845 625,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211041					
			"D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg					
			" severovýchodní pohled; SK01" 324,000-13,450-9,255		301,295			
			" jihozápadní pohled; SK01" 384,000-10,050-0,630-1,500-11,800		360,020			
			" jihovýchodní pohled; SK01" 235,000-4,300-16,080		214,620			
			" severozápadní pohled; SK01" 82,000		82,000			
			" přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy" (301,295+360,020+214,620+82,000)*10/100		95,794			
			Mezisoučet " SK01		1 053,729			
			"D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg					
			" severovýchodní pohled; SK02" 13,450+9,255		22,705			
			" jihozápadní pohled; SK02" 10,050+0,630+1,500+11,800		23,980			
			" jihovýchodní pohled; SK02" 4,300+16,080		20,380			
			" přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy" (22,705+23,980+20,380)*10/100		6,707			
			Mezisoučet " SK02		73,772			
			Součet		1 127,501			
43	M	28375953	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 180mm	m2	1 074,804	630,00	677 126,52	CS ÚRS 2022 01
			" severovýchodní pohled; SK01" 324,000-13,450-9,255		301,295			
			" jihozápadní pohled; SK01" 384,000-10,050-0,630-1,500-11,800		360,020			
			" jihovýchodní pohled; SK01" 235,000-4,300-16,080		214,620			
			" severozápadní pohled; SK01" 82,000		82,000			
			" přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy" (301,295+360,020+214,620+82,000)*10/100		95,794			
			Součet		1 053,729			
			1053,729*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 074,804			
44	M	28376448	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	75,247	950,00	71 484,65	CS ÚRS 2022 01
			" severovýchodní pohled; SK02" 13,450+9,255		22,705			
			" jihozápadní pohled; SK02" 10,050+0,630+1,500+11,800		23,980			
			" jihovýchodní pohled; SK02" 4,300+16,080		20,380			
			" přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy" (22,705+23,980+20,380)*10/100		6,707			
			Součet		73,772			
			73,772*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		75,247			
45	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	239,923	205,00	49 184,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212001					
			"D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg					
			(1,376+1,376*2)+(1,376+1,376*2)+(1,376+1,396*2)+(1,392+1,390*2)+(1,344+1,390*2)+(1,384+1,466*2)		25,036			
			(1,379+1,679*2)+(1,086+1,639*2)+(1,104+1,630*2)+(1,088+1,690*2)		17,933			
			(1,079+1,692*2)+(1,090+1,680*2)+(1,102+1,646*2)+(1,384+1,676*2)+(1,384+1,676*2)		22,779			
			(1,096+1,646*2)+(1,096+1,686*2)+(1,080+1,670*2)+(1,088+1,670*2)+(1,104+1,630*2)		22,068			
			(1,104+1,630*2)+(1,400+1,690*2)+(0,528+0,760*2)+(0,528+0,760*2)+(0,986+2,538*2)		19,302			
			(1,375+1,629*2)+(1,429+1,652*2)+(0,552+0,554*2)+(0,552+0,554*2)+(1,073+1,726*2)		17,211			
			(0,496+0,490*2)+(0,488+0,490*2)+(0,496+0,490*2)+(0,488+0,490*2)+(1,385+1,717*2)		10,707			
			(1,381+1,710*2)+(1,405+1,697*2)+(1,112+1,922*2)+(1,092+1,902*2)+(1,083+1,860*2)		24,255			
			(1,102+1,883*2)+(0,496+0,490*2)+(0,488+0,490*2)+(1,080+1,726*2)+(1,066+1,889*2)		17,188			
			(1,092+1,912*2)+(1,083+1,892*2)+(1,083+1,892*2)+(1,067+1,883*2)+(1,083+1,863*2)		24,292			
			(1,080+1,726*2)+(1,122+1,873*2)+(1,083+1,912*2)+(1,095+1,864*2)+(1,073+1,863*2)		23,929			
			(0,912+1,400*2)+(0,912+1,400*2)+(0,912+1,400*2)+(0,669+1,709*2)		15,223			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		239,923			
46	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	52,784	170,00	8 973,28	CS ÚRS 2022 01
			vv 239,923*0,200		47,985			
			vv 47,985*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		52,784			
47	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	61,859	250,00	15 464,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212051					
			vv "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg					
			vv 1,376+1,376+1,376+1,392+1,344+1,384+1,379+1,086+1,104+1,088		12,905			
			vv 1,079+1,090+1,102+1,384+1,384+1,096+1,096+1,080+1,088+1,104		11,503			
			vv 1,104+1,400+0,528+0,528+0,986+1,375+1,429+0,552+0,552+1,073		9,527			
			vv 0,496+0,488+0,496+0,488+1,385+1,381+1,405+1,112+1,092+1,083		9,426			
			vv 1,102+0,496+0,488+1,080+1,066+1,092+1,083+1,083+1,067+1,083		9,640			
			vv 1,080+1,122+1,083+1,095+1,073+0,912+0,912+0,912+0,669		8,858			
			vv Součet		61,859			
48	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	30,621	120,00	3 674,52	CS ÚRS 2022 01
			vv 61,859*0,450		27,837			
			vv 27,837*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		30,621			
49	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotvek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 127,501	25,00	28 187,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101					
			vv "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg					
			vv "severovýchodní pohled; SK01" 324,000-13,450-9,255		301,295			
			vv "jihozápadní pohled; SK01" 384,000-10,050-0,630-1,500-11,800		360,020			
			vv "jihovýchodní pohled; SK01" 235,000-4,300-16,080		214,620			
			vv "severozápadní pohled; SK01" 82,000		82,000			
			vv "přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy" (301,295+360,020+214,620+82,000)*10/100		95,794			
			vv Mezisoučet " SK01		1 053,729			
			vv "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg					
			vv "severovýchodní pohled; SK02" 13,450+9,255		22,705			
			vv "jihozápadní pohled; SK02" 10,050+0,630+1,500+11,800		23,980			
			vv "jihovýchodní pohled; SK02" 4,300+16,080		20,380			
			vv "přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy" (22,705+23,980+20,380)*10/100		6,707			
			vv Mezisoučet " SK02		73,772			
			vv Součet		1 127,501			
50	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	70,389	80,00	5 631,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001					
			vv "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg					
			vv 25,500+0,100*5+13,120+9,867+3,150+2,870+1,540+1,680+1,800+10,362		70,389			
			vv Součet		70,389			
51	M	59051655	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	73,908	110,00	8 129,88	CS ÚRS 2022 01
			vv 70,389*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		73,908			
52	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	331,128	50,00	16 556,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
			vv "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg					
			vv 1,376+1,376+1,376+1,392+1,344+1,384+1,379+1,086+1,104+1,088		12,905			
			vv 1,079+1,090+1,102+1,384+1,384+1,096+1,096+1,080+1,088+1,104		11,503			
			vv 1,104+1,400+0,528+0,528+0,986+1,375+1,429+0,552+0,552+1,073		9,527			
			vv 0,496+0,488+0,496+0,488+1,385+1,381+1,405+1,112+1,092+1,083		9,426			
			vv 1,102+0,496+0,488+1,080+1,066+1,092+1,083+1,083+1,067+1,083		9,640			
			vv 1,080+1,122+1,083+1,095+1,073+0,912+0,912+0,912+0,669		8,858			
			vv Mezisoučet " lišta parapetní		61,859			
			vv 1,376+1,376+1,376+1,392+1,344+1,384+1,379+1,086+1,104+1,088		12,905			
			vv 1,079+1,090+1,102+1,384+1,384+1,096+1,096+1,080+1,088+1,104		11,503			
			vv 1,104+1,400+0,528+0,528+0,986+1,375+1,429+0,552+0,552+1,073		9,527			
			vv 0,496+0,488+0,496+0,488+1,385+1,381+1,405+1,112+1,092+1,083		9,426			
			vv 1,102+0,496+0,488+1,080+1,066+1,092+1,083+1,083+1,067+1,083		9,640			
			vv 1,080+1,122+1,083+1,095+1,073+0,912+0,912+0,912+0,669		8,858			
			vv Mezisoučet " lišta nadpraží		61,859			
			vv (1,376+1,376*2)+(1,376+1,376*2)+(1,376+1,396*2)+(1,392+1,390*2)+(1,344+1,390*2)+(1,384+1,466*2)		25,036			
			vv (1,379+1,679*2)+(1,086+1,639*2)+(1,104+1,630*2)+(1,088+1,690*2)		17,933			
			vv (1,079+1,692*2)+(1,090+1,680*2)+(1,102+1,646*2)+(1,384+1,676*2)+(1,384+1,676*2)		22,779			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,096+1,646*2)+(1,096+1,686*2)+(1,080+1,670*2)+(1,088+1,670*2)+(1,104+1,630*2)		22,068			
			(1,104+1,630*2)+(1,400+1,690*2)+(0,528+0,760*2)+(0,528+0,760*2)+(0,986+2,538*2)		19,302			
			(1,375+1,629*2)+(1,429+1,652*2)+(0,552+0,554*2)+(0,552+0,554*2)+(1,073+1,726*2)		17,211			
			(0,496+0,490*2)+(0,488+0,490*2)+(0,496+0,490*2)+(0,488+0,490*2)+(1,385+1,717*2)		10,707			
			(1,381+1,710*2)+(1,405+1,697*2)+(1,112+1,922*2)+(1,092+1,902*2)+(1,083+1,860*2)		24,255			
			(1,102+1,883*2)+(0,496+0,490*2)+(0,488+0,490*2)+(1,080+1,726*2)+(1,066+1,889*2)		17,188			
			(1,092+1,912*2)+(1,083+1,892*2)+(1,083+1,892*2)+(1,067+1,883*2)+(1,083+1,863*2)		24,292			
			(1,080+1,726*2)+(1,122+1,873*2)+(1,083+1,912*2)+(1,095+1,864*2)+(1,073+1,863*2)		23,929			
			(0,912+1,400*2)+(0,912+1,400*2)+(0,912+1,400*2)+(0,669+1,709*2)		15,223			
			-61,859		-61,859			
			Mezisoučet " lišta rohová ostění		178,064			
			" K31" 29,346		29,346			
			Mezisoučet " lišta rohová nárožní		29,346			
			Součet		331,128			
53	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	64,952	35,00	2 273,32	CS ÚRS 2022 01
			61,859*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		64,952			
54	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	64,952	45,00	2 922,84	CS ÚRS 2022 01
			61,859*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		64,952			
55	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	217,781	30,00	6 533,43	CS ÚRS 2022 01
			207,41*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		217,781			
56	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	250,800	250,00	62 700,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321121					
			"D.1.1.08_Pohledy_bourací_práce.dwg					
			" jihovýchodní pohled" 228,000		228,000			
			" přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy"		22,800			
			228,000*10/100					
			Součet		250,800			
57	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	752,400	50,00	37 620,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321191					
			250,800*3		752,400			
58	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	858,000	120,00	102 960,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325103					
			"D.1.1.08_Pohledy_bourací_práce.dwg					
			" severovýchodní pohled" 318,000		318,000			
			" jihozápadní pohled" 378,000		378,000			
			" severozápadní pohled" 84,000		84,000			
			" přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy"		78,000			
			(318,000+378,000+84,000)*10/100					
			Součet		858,000			
59	K	622521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	1 127,501	295,00	332 612,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521022					
			"D.1.1.16_Pohledy_nový_stav.dwg					
			" severovýchodní pohled; SK01" 324,000-13,450-9,255		301,295			
			" jihozápadní pohled; SK01" 384,000-10,050-0,630-1,500-11,800		360,020			
			" jihovýchodní pohled; SK01" 235,000-4,300-16,080		214,620			
			" severozápadní pohled" 82,000		82,000			
			" přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy"		95,794			
			(301,295+360,020+214,620+82,000)*10/100					
			Mezisoučet " SK01		1 053,729			
			"D.1.1.16_Pohledy_nový_stav.dwg					
			" severovýchodní pohled; SK02" 13,450+9,255		22,705			
			" jihozápadní pohled; SK02" 10,050+0,630+1,500+11,800		23,980			
			" jihovýchodní pohled; SK02" 4,300+16,080		20,380			
			" přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy"		6,707			
			(22,705+23,980+20,380)*10/100					
			Mezisoučet " SK02		73,772			
			Součet		1 127,501			
60	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	67,780	45,00	3 050,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135101					
			"D.1.1.16_Pohledy_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
			" ozn. K13" 1,440*3		4,320			
			" ozn. K14" 1,450*4		5,800			
			" ozn. K15" 1,410*1		1,410			
			" ozn. K16" 1,445*1		1,445			
			" ozn. K17" 1,480*3		4,440			
			" ozn. K18" 1,435*1		1,435			
			" ozn. K19" 1,455*1		1,455			
			" ozn. K20" 0,975*3		2,925			
			" ozn. K21" 0,550*6		3,300			
			" ozn. K22" 0,615*2		1,230			
			" ozn. K23" 1,485*1		1,485			
			" ozn. K24" 1,160*12		13,920			
			" ozn. K25" 1,145*4		4,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" ozn. K26" 1,140*9		10,260			
			" ozn. K27" 1,125*2		2,250			
			" ozn. K28" 1,135*2		2,270			
			" ozn. K29" 0,815*5		4,075			
			" ozn. K30" 0,590*2		1,180			
			Součet		67,780			
61	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	67,780	65,00	4 405,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135102					
		VV	"D.1.1.16_Pohledy_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
		VV	" ozn. K13" 1,440*3		4,320			
		VV	" ozn. K14" 1,450*4		5,800			
		VV	" ozn. K15" 1,410*1		1,410			
		VV	" ozn. K16" 1,445*1		1,445			
		VV	" ozn. K17" 1,480*3		4,440			
		VV	" ozn. K18" 1,435*1		1,435			
		VV	" ozn. K19" 1,455*1		1,455			
		VV	" ozn. K20" 0,975*3		2,925			
		VV	" ozn. K21" 0,550*6		3,300			
		VV	" ozn. K22" 0,615*2		1,230			
		VV	" ozn. K23" 1,485*1		1,485			
		VV	" ozn. K24" 1,160*12		13,920			
		VV	" ozn. K25" 1,145*4		4,580			
		VV	" ozn. K26" 1,140*9		10,260			
		VV	" ozn. K27" 1,125*2		2,250			
		VV	" ozn. K28" 1,135*2		2,270			
		VV	" ozn. K29" 0,815*5		4,075			
		VV	" ozn. K30" 0,590*2		1,180			
		VV	Součet		67,780			
62	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	141,908	10,00	1 419,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	(0,160+0,100+1,162+0,100+6,742+0,100+5,372+0,180+1,045+0,180+0,898+0,080+9,252+0,061+1,114)*2,000		53,092			
		VV	Mezisoučet " uliční průčelí		53,092			
		VV	(10,422+1,811+1,724+1,533+2,694+3,157+9,909)*2,000		62,500			
		VV	Mezisoučet " dvorní průčelí		62,500			
		VV	13,158*2,000		26,316			
		VV	Mezisoučet " štítové průčelí		26,316			
		VV	Součet		141,908			
63	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	99,005	19,00	1 881,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991012					
		VV	"D.1.1.16_Pohledy_nový_stav.dwg					
		VV	(1,376*1,376)+(1,376*1,376)+(1,376*1,396)+(1,392*1,390)+(1,344*1,390)+(1,384*1,466)+(1,379*1,679)+(1,086*1,639)+(1,104*1,630)+(1,088*1,690)		19,273			
		VV	(1,079*1,692)+(1,090*1,680)+(1,102*1,646)+(1,384*1,676)+(1,384*1,676)+(1,096*1,646)+(1,096*1,686)+(1,080*1,670)+(1,088*1,670)+(1,104*1,630)		19,182			
		VV	(1,104*1,630)+(1,400*1,690)+(0,528*0,760)+(0,528*0,760)+(0,986*2,538)+(1,375*1,629)+(1,429*1,652)+(0,552*0,554)+(0,552*0,554)+(1,073*1,726)		14,535			
		VV	(0,496*0,490)+(0,488*0,490)+(0,496*0,490)+(0,488*0,490)+(1,385*1,717)+(1,381*1,710)+(1,405*1,697)+(1,112*1,922)+(1,092*1,902)+(1,083*1,860)		14,317			
		VV	(1,102*1,883)+(0,496*0,490)+(0,488*0,490)+(1,080*1,726)+(1,066*1,889)+(1,092*1,912)+(1,083*1,892)+(1,083*1,892)+(1,067*1,883)+(1,083*1,863)		16,648			
		VV	(1,080*1,726)+(1,122*1,873)+(1,083*1,912)+(1,095*1,864)+(1,073*1,863)+(0,912*1,400)+(0,912*1,400)+(0,912*1,400)+(0,669*1,709)		15,050			
		VV	Součet		99,005			
64	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 108,800	25,00	27 720,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101					
		VV	"D.1.1.08_Pohledy_bourací_práce.dwg					
		VV	" severovýchodní pohled" 318,000		318,000			
		VV	" jihozápadní pohled" 378,000		378,000			
		VV	" severozápadní pohled" 84,000		84,000			
		VV	" jihovýchodní pohled" 228,000		228,000			
		VV	" přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy"		100,800			
		VV	(318,000+378,000+84,000+228,000)*10/100		100,800			
		VV	Součet		1 108,800			
65	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	110,000	39,00	4 290,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629999011					
66	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížená pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	110,660	32,00	3 541,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629999042					
		VV	"D.1.1.16_Pohledy_nový_stav.dwg					
		VV	" severozápadní pohled" 82,000+9,300		91,300			
		VV	" jihovýchodní pohled" 9,300		9,300			
		VV	" přípočet 10% na obtížně měřitelné či nezměřitelné plochy"		10,060			
		VV	(82,000+9,300)*10/100		10,060			
		VV	Součet		110,660			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				400 593,57	
67	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	77,065	42,00	3 236,73	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/91912212 "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg 1,200+26,700+1,200 Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a) 9,880+1,805+1,280+1,530+5,090+3,150+9,890 Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b) 15,340 Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b) Součet					
68	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	77,065	40,00	3 082,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122111 "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg 1,200+26,700+1,200 Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a) 9,880+1,805+1,280+1,530+5,090+3,150+9,890 Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b) 15,340 Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b) Součet					
69	K	919125111	Těsnění svíslé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	70,954	50,00	3 547,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919125111 "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg 0,160+0,100+1,162+0,100+6,742+0,100+5,372+0,180+1,045+ 0,180+0,898+0,080+9,252+0,061+1,114 Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a) 10,422+1,811+1,724+1,533+2,694+3,157+9,909 Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b) 13,158 Mezisoučet " štítové průčelí (SK10a/SK10b) Součet					
70	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	m	47,965	150,00	7 194,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731112 "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg 9,880+1,805+1,280+1,530+5,090+3,150+9,890 Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b) 15,340 Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b) Součet					
71	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. do 50 mm	m	106,165	25,00	2 654,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731121 "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg (1,200+26,700+1,200)*2 Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a) 9,880+1,805+1,280+1,530+5,090+3,150+9,890 Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b) 15,340 Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b) Součet					
72	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm	m	47,965	39,00	1 870,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122 "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg 9,880+1,805+1,280+1,530+5,090+3,150+9,890 Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b) 15,340 Mezisoučet " štítové průčelí (SK10b) Součet					
73	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	29,100	80,00	2 328,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112 "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg 1,200+26,700+1,200 Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a) Součet					
74	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	44,408	110,00	4 884,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113 "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg 10,422+1,811+1,724+1,533+2,694+3,157+9,909 Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b) 13,158 Mezisoučet " štítové průčelí (SK10a/SK10b) Součet					
75	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	44,408	250,00	11 102,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735123 "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg 10,422+1,811+1,724+1,533+2,694+3,157+9,909 Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b) 13,158 Mezisoučet " štítové průčelí (SK10a/SK10b) Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	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	1 031,240	50,00	51 562,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211112 VV "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg" " severovýchodní pohled" ((0,900+26,000+0,900)*12,000)+(5,000*3,000) 348,600 " jihozápadní pohled" ((10,450+11,400+3,150+3,050+1,500+1,645+1,800+0,900)*12,000)+(1,800+0,900+2,500+0,900+1,800)*1,000) 414,640 " jihovýchodní pohled" ((0,900+13,100+0,900)*12,000)+((13,100*4,000)/2) 205,000 " severozápadní pohled" 63,000 Součet 1 031,240					
77	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	278 434,800	0,40	111 373,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211 VV 1031,240*270 278 434,800					
78	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	1 031,240	30,00	30 937,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211812					
79	K	942322111	Montáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m	m	14,000	1 100,00	15 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/942322111 VV "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg" " severozápadní pohled; nad střechou sousedního objektu" 14,000 7,000+7,000 Součet 14,000					
80	K	942322211	Montáž konzol pro založení lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2111	m	420,000	50,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/942322211 VV 7,000*60 420,000					
81	K	942322811	Demontáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m	m	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/942322811					
82	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 031,240	4,00	4 124,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111 VV "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg" " severovýchodní pohled" ((0,900+26,000+0,900)*12,000)+(5,000*3,000) 348,600 " jihozápadní pohled" ((10,450+11,400+3,150+3,050+1,500+1,645+1,800+0,900)*12,000)+(1,800+0,900+2,500+0,900+1,800)*1,000) 414,640 " jihovýchodní pohled" ((0,900+13,100+0,900)*12,000)+((13,100*4,000)/2) 205,000 " severozápadní pohled" 63,000 Součet 1 031,240					
83	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	278 434,800	0,02	5 568,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211 VV 1031,240*270 278 434,800					
84	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 031,240	2,00	2 062,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811					
85	K	945421112	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 34 m	hod	80,000	150,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945421112 VV "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg" " severozápadní pohled; drobné a dokončovací práce na fasádě" 8,000*10 80,000 Součet 80,000					
86	K	949521111	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949521111 VV "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg" " uliční vstup" 2,500 2,500 " dvorní vstup" 2,500 2,500 Součet 5,000					
87	K	949521211	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	600,000	25,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949521211 VV 5,000*120 600,000					
88	K	949521811	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949521811					
89	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	99,005	35,00	3 465,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901102 VV "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,376*1,376)+(1,376*1,376)+(1,376*1,396)+(1,392*1,390)+(1,344*1,390)+(1,384*1,466)+(1,379*1,679)+(1,086*1,639)+(1,104*1,630)+(1,088*1,690)		19,273			
			(1,079*1,692)+(1,090*1,680)+(1,102*1,646)+(1,384*1,676)+(1,384*1,676)+(1,096*1,646)+(1,096*1,686)+(1,080*1,670)+(1,088*1,670)+(1,104*1,630)		19,182			
			(1,104*1,630)+(1,400*1,690)+(0,528*0,760)+(0,528*0,760)+(0,986*2,538)+(1,375*1,629)+(1,429*1,652)+(0,552*0,554)+(0,552*0,554)+(1,073*1,726)		14,535			
			(0,496*0,490)+(0,488*0,490)+(0,496*0,490)+(0,488*0,490)+(1,385*1,717)+(1,381*1,710)+(1,405*1,697)+(1,112*1,922)+(1,092*1,902)+(1,083*1,860)		14,317			
			(1,102*1,883)+(0,496*0,490)+(0,488*0,490)+(1,080*1,726)+(1,066*1,889)+(1,092*1,912)+(1,083*1,892)+(1,083*1,892)+(1,067*1,883)+(1,083*1,863)		16,648			
			(1,080*1,726)+(1,122*1,873)+(1,083*1,912)+(1,095*1,864)+(1,073*1,863)+(0,912*1,400)+(0,912*1,400)+(0,912*1,400)+(0,669*1,709)		15,050			
			Součet		99,005			
90	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966003818					
91	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	858,000	50,00	42 900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015361					
			VV "D.1.1.08_Pohledy_bouraci_prace.dwg					
			VV " severovýchodní pohled" 318,000		318,000			
			VV " jihozápadní pohled" 378,000		378,000			
			VV " severozápadní pohled" 84,000		84,000			
			VV " přípočet 10% na obtížné měřitelné či nezměřitelné plochy"		78,000			
			VV (318,000+378,000+84,000)*10/100		78,000			
			VV Součet		858,000			
92	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	250,800	75,00	18 810,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391					
			VV "D.1.1.08_Pohledy_bouraci_prace.dwg					
			VV " jihovýchodní pohled" 228,000		228,000			
			VV " přípočet 10% na obtížné měřitelné či nezměřitelné plochy"		22,800			
			VV 228,000*10/100		22,800			
			VV Součet		250,800			
93	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	53,265	50,00	2 663,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1_NP_novy_stav.dwg					
			VV " základové zdivo pod terénem					
			VV (0,160+0,100+1,162+0,100+6,742+0,100+5,372+0,180+1,045+0,180+0,898+0,080+9,252+0,061+1,114)*0,820		21,768			
			VV Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a)		21,768			
			VV (10,422+1,811+1,724+1,533+2,694+3,157+9,909)*0,690		21,563			
			VV Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)		21,563			
			VV 13,158*0,755		9,934			
			VV Mezisoučet " štítové průčelí (SK10a/SK10b)		9,934			
			VV Součet		53,265			
94	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	53,265	80,00	4 261,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1_NP_novy_stav.dwg					
			VV " základové zdivo pod terénem					
			VV (0,160+0,100+1,162+0,100+6,742+0,100+5,372+0,180+1,045+0,180+0,898+0,080+9,252+0,061+1,114)*0,820		21,768			
			VV Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a)		21,768			
			VV (10,422+1,811+1,724+1,533+2,694+3,157+9,909)*0,690		21,563			
			VV Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)		21,563			
			VV 13,158*0,755		9,934			
			VV Mezisoučet " štítové průčelí (SK10a/SK10b)		9,934			
			VV Součet		53,265			
95	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	53,265	50,00	2 663,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139111					
96	K	R-953941.1	Dodání a osazení budky pro rorýse - čtyřkomorová budka	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	R - položka
97	K	R-953941.2	Dodání a osazení budky pro netopýry dřevocementová	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	R - položka
D	997		Přesun sutě				102 729,98	
98	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	76,042	450,00	34 218,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151					
99	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	36,000	250,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013312					
			VV 12,000*3		36,000			
100	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	3 240,000	1,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013322					
			VV 36,000*90		3 240,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	76,042	150,00	11 406,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
102	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 216,672	15,00	18 250,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV					76,042*16 'Přepočtené koeficientem množství		1 216,672	
103	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	76,042	350,00	26 614,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603					
D		998	Přesun hmot				51 373,80	
104	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	85,623	600,00	51 373,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017003					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				515 690,12	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 843,14	
105	K	711161221	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	53,265	150,00	7 989,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161221					
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" základové zdivo pod terénem					
VV			(0,160+0,100+1,162+0,100+6,742+0,100+5,372+0,180+1,045+0,180+0,898+0,080+9,252+0,061+1,114)*0,820					
VV			Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a)					
VV			(10,422+1,811+1,724+1,533+2,694+3,157+9,909)*0,690					
VV			Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)					
VV			13,158*0,755					
VV			Mezisoučet " štítové průčelí (SK10a/SK10b)					
VV			Součet					
106	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	70,954	110,00	7 804,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384					
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" základové zdivo pod terénem					
VV			0,160+0,100+1,162+0,100+6,742+0,100+5,372+0,180+1,045+0,180+0,898+0,080+9,252+0,061+1,114					
VV			Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a)					
VV			10,422+1,811+1,724+1,533+2,694+3,157+9,909					
VV			Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)					
VV			13,158					
VV			Mezisoučet " štítové průčelí (SK10a/SK10b)					
VV			Součet					
107	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,051	950,00	48,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103					
D		713	Izolace tepelné				55 814,85	
108	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	53,265	250,00	13 316,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143					
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" základové zdivo pod terénem					
VV			(0,160+0,100+1,162+0,100+6,742+0,100+5,372+0,180+1,045+0,180+0,898+0,080+9,252+0,061+1,114)*0,820					
VV			Mezisoučet " uliční průčelí (SK10a)					
VV			(10,422+1,811+1,724+1,533+2,694+3,157+9,909)*0,690					
VV			Mezisoučet " dvorní průčelí (SK10b)					
VV			13,158*0,755					
VV			Mezisoučet " štítové průčelí (SK10a/SK10b)					
VV			Součet					
109	M	28376448	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	55,928	750,00	41 946,00	CS ÚRS 2022 01
VV			53,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
					55,928			
110	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,614	900,00	552,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
D		762	Konstrukce tesařské				7 837,80	
111	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevěštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	11,622	650,00	7 554,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361312					
VV			"D.1.1.16_Pohledy_nový_stav.dwg					
VV			" pro K10" 14,900*0,780					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,189	1 500,00	283,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103					
D 764			Konstrukce klempířské				54 483,20	
113	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	67,780	50,00	3 389,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851					
114	K	764226446	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	67,780	750,00	50 835,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764226446					
			VV "D.1.1.16_Pohledy_novy_stav.dwg					
			VV "D.1.1.17_Tabulka_PSV_prvků_klempířské_prvky.dwg					
			VV "ozn. K13" 1,440*3	4,320				
			VV "ozn. K14" 1,450*4	5,800				
			VV "ozn. K15" 1,410*1	1,410				
			VV "ozn. K16" 1,445*1	1,445				
			VV "ozn. K17" 1,480*3	4,440				
			VV "ozn. K18" 1,435*1	1,435				
			VV "ozn. K19" 1,455*1	1,455				
			VV "ozn. K20" 0,975*3	2,925				
			VV "ozn. K21" 0,550*6	3,300				
			VV "ozn. K22" 0,615*2	1,230				
			VV "ozn. K23" 1,485*1	1,485				
			VV "ozn. K24" 1,160*12	13,920				
			VV "ozn. K25" 1,145*4	4,580				
			VV "ozn. K26" 1,140*9	10,260				
			VV "ozn. K27" 1,125*2	2,250				
			VV "ozn. K28" 1,135*2	2,270				
			VV "ozn. K29" 0,815*5	4,075				
			VV "ozn. K30" 0,590*2	1,180				
			VV Součet	67,780				
115	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,144	1 800,00	259,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103					
D 767			Konstrukce zámečnické				2 307,90	
116	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	4,710	170,00	800,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767661811					
			VV "D.1.1.08_Pohledy_bourací_práce.dwg					
			VV "BP08" 1,500*1,570*2	4,710				
			VV Součet	4,710				
117	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	4,710	320,00	1 507,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767662110					
			VV "D.1.1.08_Pohledy_bourací_práce.dwg					
			VV "BP08" 1,500*1,570*2	4,710				
			VV Součet	4,710				
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 926,93	
118	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	14,130	40,00	565,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303					
			VV "D.1.1.08_Pohledy_bourací_práce.dwg					
			VV "BP08" (1,500*1,570*2)*3	14,130				
			VV Součet	14,130				
119	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	14,130	65,00	918,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
120	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	14,130	4,00	56,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
			VV "D.1.1.08_Pohledy_bourací_práce.dwg					
			VV "BP08" (1,500*1,570*2)*3	14,130				
			VV Součet	14,130				
121	K	783306805	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	14,130	150,00	2 119,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306805					
			VV "D.1.1.08_Pohledy_bourací_práce.dwg					
			VV "BP08" (1,500*1,570*2)*3	14,130				
			VV Součet	14,130				
122	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,130	100,00	1 413,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
123	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,130	100,00	1 413,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
124	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,130	102,00	1 441,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				371 476,30	
125	K	78662712.1	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna s elektromotorickým pohonem s osazením do truhlíku	m2	40,543	2 500,00	101 357,50	R - položka
			VV "D.1.1.17_Tabulka_PSV_prvků_žaluzie.dwg					
			VV "ozn. ŽAL01" 1,490*1,490*1	2,220				
			VV "ozn. ŽAL02" 1,525*1,525*1	2,326				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. ŽAL03" 1,175*1,745*2		4,101			
	VV		" ozn. ŽAL04" 1,180*1,750*2		4,130			
	VV		" ozn. ŽAL05" 1,165*1,745*2		4,066			
	VV		" ozn. ŽAL06" 1,495*1,570*1		2,347			
	VV		" ozn. ŽAL07" 1,475*1,570*1		2,316			
	VV		" ozn. ŽAL08" 1,500*1,570*1		2,355			
	VV		" ozn. ŽAL09" 1,200*1,745*6		12,564			
	VV		" ozn. ŽAL10" 1,180*1,745*2		4,118			
	VV		Součet		40,543			

126	M	55364300	předokenní hliníková žaluzie horizontální s elektromotorem včetně osazovacího truhlíku; lamela C š. 60 mm	m2	40,543	6 600,00	267 583,80	R - položka
-----	---	----------	---	----	--------	----------	------------	-------------

P

Poznámka k položce:

podrobnosti viz. D.1.1.17. Tabulka_PSV_prvků_žaluzie.dwg

127	K	998786103	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	1,014	2 500,00	2 535,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786103

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

12 000,00

128	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	80,000	150,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1292

" demontáže a zpětné montáže drobných prvků umístěných na fasádě (konzoly, zrcadlo, satelitní anténa, žerdě; hlásiče, tabule apod.)

VV " BP1-BP7" 80,000

80,000

VV Součet

80,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. -
TRMICE_revize_R02

Objekt:
D1 - Architektonicko - stavební řešení (ASŘ)

Soupis:
03 - Úpravy 1.PP - 4.NP

KSO: 801 68 13
Místo: Trmice

CC-CZ:
Datum: 27.04.2022

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625
DIČ: CZ25460625

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

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			5 861 593,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 861 593,00	21,00%	1 230 935,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	7 092 528,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

Objekt: D1 - Architektonicko - stavební řešení (ASŘ)

Soupis: **03 - Úpravy 1.PP - 4.NP**

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 861 593,34

HSV - Práce a dodávky HSV	3 016 732,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 688,70
4 - Vodorovné konstrukce	220,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 942 018,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	534 637,26
997 - Přesun sutě	385 411,50
998 - Přesun hmot	128 756,50
PSV - Práce a dodávky PSV	2 817 980,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	360 278,32
713 - Izolace tepelné	560 962,42
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 062,70
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	70 077,07
751 - Vzduchotechnika	5 483,70
762 - Konstrukce tesařské	377 656,94
766 - Konstrukce truhlářské	368 176,54
771 - Podlahy z dlaždic	368 803,24
776 - Podlahy povlakové	116 420,35
781 - Dokončovací práce - obklady	136 601,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	77 896,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	370 561,34
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	26 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

Objekt: D1 - Architektonicko - stavební řešení (ASŘ)

Soupis: 03 - Úpravy 1.PP - 4.NP

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

5 861 593,34

D HSV Práce a dodávky HSV

3 016 732,74

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

25 688,70

1	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	6,210	1 400,00	8 694,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235121					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.13; sprchové kouty" (0,900*3)*2,300		6,210			
			VV Mezisoučet " 1.NP		6,210			
			VV Součet		6,210			
2	K	317168212	Překlady keramické roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 238 mm pro tloušťku zdiva do 400 mm, délky 1500 mm	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168212					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.02/1.03; otvor 900x2050 mm" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,000			
			VV Součet		1,000			
3	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	3,370	890,00	2 999,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244201					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.02/1.03" 1,590*3,280		5,215			
			VV "Odpočty otvorů					
			VV -(0,900*2,050*1)		-1,845			
			VV Mezisoučet " 1.NP		3,370			
			VV Součet		3,370			
4	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	4,838	950,00	4 596,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.05/1.21" 1,475*3,280		4,838			
			VV Mezisoučet " 1.NP		4,838			
			VV Součet		4,838			
5	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	1,590	70,00	111,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291111					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "tl. 100 mm" 1,590		1,590			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,590			
			VV Součet		1,590			
6	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	1,475	90,00	132,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "tl. 150 mm" 1,475		1,475			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,475			
			VV Součet		1,475			
7	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	13,120	110,00	1 443,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "tl. 100 mm" 3,280*2		6,560			
			VV "tl. 150 mm" 3,280*2		6,560			
			VV Mezisoučet " 1.NP		13,120			
			VV Součet		13,120			
8	K	342291141	Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky do 100 mm	m	1,590	120,00	190,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291141					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "tl. 100 mm" 1,590		1,590			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,590			
			VV Součet		1,590			
9	K	342291143	Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 mm	m	1,475	150,00	221,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291143					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "tl. 150 mm" 1,475		1,475			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet				1,475	
	D	4	Vodorovné konstrukce				220,00	
10	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232221					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 1.02/1.03; překlad PTH pro otvor 900x2050 mm" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,000			
			VV Součet		1,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 942 018,78	
11	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	75,890	30,00	2 276,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131101					
			VV "D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 0.01" 7,350		7,350			
			VV " m.č. 0.02" 14,190		14,190			
			VV " m.č. 0.03" 7,600		7,600			
			VV " m.č. 0.04" 2,660		2,660			
			VV " m.č. 0.05" 13,330		13,330			
			VV " m.č. 0.06" 11,730		11,730			
			VV " m.č. 0.07" 15,810		15,810			
			VV " m.č. 0.08" 3,220		3,220			
			VV Mezisoučet " 1.PP		75,890			
			VV Součet		75,890			
12	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	919,650	30,00	27 589,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131121					
			P Poznámka k položce: pod štukovou vrstvou					
			VV "D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 0.01" 7,350		7,350			
			VV " m.č. 0.02" 14,190		14,190			
			VV " m.č. 0.03" 7,600		7,600			
			VV " m.č. 0.04" 2,660		2,660			
			VV " m.č. 0.05" 13,330		13,330			
			VV " m.č. 0.06" 11,730		11,730			
			VV " m.č. 0.07" 15,810		15,810			
			VV " m.č. 0.08" 3,220		3,220			
			VV Mezisoučet " 1.PP		75,890			
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 1.01" 5,310		5,310			
			VV " m.č. 1.02" 25,580		25,580			
			VV " m.č. 1.03" 51,520		51,520			
			VV " m.č. 1.04" 19,660		19,660			
			VV " m.č. 1.05" 5,300		5,300			
			VV " m.č. 1.06" 11,480		11,480			
			VV " m.č. 1.07" 12,260		12,260			
			VV " m.č. 1.08" 17,000		17,000			
			VV " m.č. 1.09" 15,300		15,300			
			VV " m.č. 1.10" 24,690		24,690			
			VV " m.č. 1.11" 22,760		22,760			
			VV " m.č. 1.12" 15,100		15,100			
			VV " m.č. 1.13" 12,850		12,850			
			VV " m.č. 1.14" 9,590		9,590			
			VV " m.č. 1.15" 1,600		1,600			
			VV " m.č. 1.16" 1,590		1,590			
			VV " m.č. 1.17" 2,840		2,840			
			VV " m.č. 1.18" 1,020		1,020			
			VV " m.č. 1.19" 1,060		1,060			
			VV " m.č. 1.20" 5,450		5,450			
			VV " m.č. 1.21" 2,060		2,060			
			VV Mezisoučet " 1.NP		264,020			
			VV "D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 2.01" 8,200		8,200			
			VV " m.č. 2.02" 10,220		10,220			
			VV " m.č. 2.03" 13,860		13,860			
			VV " m.č. 2.04" 14,060		14,060			
			VV " m.č. 2.05" 16,770		16,770			
			VV " m.č. 2.06" 26,150		26,150			
			VV " m.č. 2.07" 14,380		14,380			
			VV " m.č. 2.08" 14,550		14,550			
			VV " m.č. 2.09" 18,480		18,480			
			VV " m.č. 2.10" 12,160		12,160			
			VV " m.č. 2.11" 13,720		13,720			
			VV " m.č. 2.12" 15,600		15,600			
			VV " m.č. 2.13" 25,270		25,270			
			VV " m.č. 2.14" 18,150		18,150			
			VV " m.č. 2.15" 13,110		13,110			
			VV " m.č. 2.16" 18,010		18,010			
			VV " m.č. 2.17" 2,840		2,840			
			VV " m.č. 2.18" 1,020		1,020			
			VV " m.č. 2.19" 1,060		1,060			
			VV " m.č. 2.20" 8,200		8,200			
			VV Mezisoučet " 2.NP		265,810			
			VV "D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 3.01" 8,200		8,200			
			VV " m.č. 3.02" 10,220		10,220			
			VV " m.č. 3.03" 13,860		13,860			
			VV " m.č. 3.04" 14,060		14,060			
			VV " m.č. 3.05" 16,770		16,770			
			VV " m.č. 3.06" 26,150		26,150			
			VV " m.č. 3.07" 14,380		14,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 3.08" 14,550		14,550			
VV			" m.č. 3.09" 18,480		18,480			
VV			" m.č. 3.10" 10,520		10,520			
VV			" m.č. 3.11" 13,720		13,720			
VV			" m.č. 3.12" 15,600		15,600			
VV			" m.č. 3.13" 26,900		26,900			
VV			" m.č. 3.14" 31,980		31,980			
VV			" m.č. 3.15" 18,010		18,010			
VV			" m.č. 3.16" 2,840		2,840			
VV			" m.č. 3.17" 1,020		1,020			
VV			" m.č. 3.18" 1,060		1,060			
VV			" m.č. 3.19" 12,380		12,380			
VV			Mezisoučet " 3.NP		270,700			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.01" 9,000		9,000			
VV			" m.č. 4.04" 22,230		22,230			
VV			" m.č. 4.05" 12,000		12,000			
VV			Mezisoučet " 4.NP		43,230			
VV			Součet		919,650			

13	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	843,760	170,00	143 439,20	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311131

VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 1.01" 5,310		5,310			
VV			" m.č. 1.02" 25,580		25,580			
VV			" m.č. 1.03" 51,520		51,520			
VV			" m.č. 1.04" 19,660		19,660			
VV			" m.č. 1.05" 5,300		5,300			
VV			" m.č. 1.06" 11,480		11,480			
VV			" m.č. 1.07" 12,260		12,260			
VV			" m.č. 1.08" 17,000		17,000			
VV			" m.č. 1.09" 15,300		15,300			
VV			" m.č. 1.10" 24,690		24,690			
VV			" m.č. 1.11" 22,760		22,760			
VV			" m.č. 1.12" 15,100		15,100			
VV			" m.č. 1.13" 12,850		12,850			
VV			" m.č. 1.14" 9,590		9,590			
VV			" m.č. 1.15" 1,600		1,600			
VV			" m.č. 1.16" 1,590		1,590			
VV			" m.č. 1.17" 2,840		2,840			
VV			" m.č. 1.18" 1,020		1,020			
VV			" m.č. 1.19" 1,060		1,060			
VV			" m.č. 1.20" 5,450		5,450			
VV			" m.č. 1.21" 2,060		2,060			
VV			Mezisoučet " 1.NP		264,020			
VV			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" 8,200		8,200			
VV			" m.č. 2.02" 10,220		10,220			
VV			" m.č. 2.03" 13,860		13,860			
VV			" m.č. 2.04" 14,060		14,060			
VV			" m.č. 2.05" 16,770		16,770			
VV			" m.č. 2.06" 26,150		26,150			
VV			" m.č. 2.07" 14,380		14,380			
VV			" m.č. 2.08" 14,550		14,550			
VV			" m.č. 2.09" 18,480		18,480			
VV			" m.č. 2.10" 12,160		12,160			
VV			" m.č. 2.11" 13,720		13,720			
VV			" m.č. 2.12" 15,600		15,600			
VV			" m.č. 2.13" 25,270		25,270			
VV			" m.č. 2.14" 18,150		18,150			
VV			" m.č. 2.15" 13,110		13,110			
VV			" m.č. 2.16" 18,010		18,010			
VV			" m.č. 2.17" 2,840		2,840			
VV			" m.č. 2.18" 1,020		1,020			
VV			" m.č. 2.19" 1,060		1,060			
VV			" m.č. 2.20" 8,200		8,200			
VV			Mezisoučet " 2.NP		265,810			
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" 8,200		8,200			
VV			" m.č. 3.02" 10,220		10,220			
VV			" m.č. 3.03" 13,860		13,860			
VV			" m.č. 3.04" 14,060		14,060			
VV			" m.č. 3.05" 16,770		16,770			
VV			" m.č. 3.06" 26,150		26,150			
VV			" m.č. 3.07" 14,380		14,380			
VV			" m.č. 3.08" 14,550		14,550			
VV			" m.č. 3.09" 18,480		18,480			
VV			" m.č. 3.10" 10,520		10,520			
VV			" m.č. 3.11" 13,720		13,720			
VV			" m.č. 3.12" 15,600		15,600			
VV			" m.č. 3.13" 26,900		26,900			
VV			" m.č. 3.14" 31,980		31,980			
VV			" m.č. 3.15" 18,010		18,010			
VV			" m.č. 3.16" 2,840		2,840			
VV			" m.č. 3.17" 1,020		1,020			
VV			" m.č. 3.18" 1,060		1,060			
VV			" m.č. 3.19" 12,380		12,380			
VV			Mezisoučet " 3.NP		270,700			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.01" 9,000		9,000			
VV			" m.č. 4.04" 22,230		22,230			
VV			" m.č. 4.05" 12,000		12,000			
VV			Mezisoučet " 4.NP		43,230			
VV			Součet		843,760			

14	K	611311133	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	75,890	190,00	14 419,10	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611311133					
			VV "D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 0.01" 7,350		7,350			
			VV "m.č. 0.02" 14,190		14,190			
			VV "m.č. 0.03" 7,600		7,600			
			VV "m.č. 0.04" 2,660		2,660			
			VV "m.č. 0.05" 13,330		13,330			
			VV "m.č. 0.06" 11,730		11,730			
			VV "m.č. 0.07" 15,810		15,810			
			VV "m.č. 0.08" 3,220		3,220			
			VV Mezisoučet " 1.PP		75,890			
			VV Součet		75,890			

15	K	611321123	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí klebeb nebo skofepin	m2	92,806	250,00	23 201,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321123					
			VV "D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 0.01" 7,350		7,350			
			VV "m.č. 0.02" 14,190		14,190			
			VV "m.č. 0.03" 7,600		7,600			
			VV "m.č. 0.04" 2,660		2,660			
			VV "m.č. 0.05" 13,330		13,330			
			VV "m.č. 0.06" 11,730		11,730			
			VV "m.č. 0.07" 15,810		15,810			
			VV "m.č. 0.08" 3,220		3,220			
			VV Mezisoučet " 1.PP		75,890			
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.02/1.03; příčka tl. 100 mm" 1,590*3,280*2		10,430			
			VV "m.č. 1.05/1.21; příčka tl. 150 mm" 1,475*3,280*2		9,676			
			VV "Odpočty otvorů					
			VV -(0,900*2,050*2)		-3,690			
			VV "Připočet ostění					
			VV (0,900+2,050*2)*0,100*1		0,500			
			VV Mezisoučet " 1.NP		16,916			
			VV Součet		92,806			

16	K	611325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	843,760	110,00	92 813,60	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325411					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.01" 5,310		5,310			
			VV "m.č. 1.02" 25,580		25,580			
			VV "m.č. 1.03" 51,520		51,520			
			VV "m.č. 1.04" 19,660		19,660			
			VV "m.č. 1.05" 5,300		5,300			
			VV "m.č. 1.06" 11,480		11,480			
			VV "m.č. 1.07" 12,260		12,260			
			VV "m.č. 1.08" 17,000		17,000			
			VV "m.č. 1.09" 15,300		15,300			
			VV "m.č. 1.10" 24,690		24,690			
			VV "m.č. 1.11" 22,760		22,760			
			VV "m.č. 1.12" 15,100		15,100			
			VV "m.č. 1.13" 12,850		12,850			
			VV "m.č. 1.14" 9,590		9,590			
			VV "m.č. 1.15" 1,600		1,600			
			VV "m.č. 1.16" 1,590		1,590			
			VV "m.č. 1.17" 2,840		2,840			
			VV "m.č. 1.18" 1,020		1,020			
			VV "m.č. 1.19" 1,060		1,060			
			VV "m.č. 1.20" 5,450		5,450			
			VV "m.č. 1.21" 2,060		2,060			
			VV Mezisoučet " 1.NP		264,020			
			VV "D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 2.01" 8,200		8,200			
			VV "m.č. 2.02" 10,220		10,220			
			VV "m.č. 2.03" 13,860		13,860			
			VV "m.č. 2.04" 14,060		14,060			
			VV "m.č. 2.05" 16,770		16,770			
			VV "m.č. 2.06" 26,150		26,150			
			VV "m.č. 2.07" 14,380		14,380			
			VV "m.č. 2.08" 14,550		14,550			
			VV "m.č. 2.09" 18,480		18,480			
			VV "m.č. 2.10" 12,160		12,160			
			VV "m.č. 2.11" 13,720		13,720			
			VV "m.č. 2.12" 15,600		15,600			
			VV "m.č. 2.13" 25,270		25,270			
			VV "m.č. 2.14" 18,150		18,150			
			VV "m.č. 2.15" 13,110		13,110			
			VV "m.č. 2.16" 18,010		18,010			
			VV "m.č. 2.17" 2,840		2,840			
			VV "m.č. 2.18" 1,020		1,020			
			VV "m.č. 2.19" 1,060		1,060			
			VV "m.č. 2.20" 8,200		8,200			
			VV Mezisoučet " 2.NP		265,810			
			VV "D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 3.01" 8,200		8,200			
			VV "m.č. 3.02" 10,220		10,220			
			VV "m.č. 3.03" 13,860		13,860			
			VV "m.č. 3.04" 14,060		14,060			
			VV "m.č. 3.05" 16,770		16,770			
			VV "m.č. 3.06" 26,150		26,150			
			VV "m.č. 3.07" 14,380		14,380			
			VV "m.č. 3.08" 14,550		14,550			
			VV "m.č. 3.09" 18,480		18,480			
			VV "m.č. 3.10" 10,520		10,520			
			VV "m.č. 3.11" 13,720		13,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 3.12" 15,600		15,600			
VV			" m.č. 3.13" 26,900		26,900			
VV			" m.č. 3.14" 31,980		31,980			
VV			" m.č. 3.15" 18,010		18,010			
VV			" m.č. 3.16" 2,840		2,840			
VV			" m.č. 3.17" 1,020		1,020			
VV			" m.č. 3.18" 1,060		1,060			
VV			" m.č. 3.19" 12,380		12,380			
VV			Mezisoučet " 3.NP		270,700			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.01" 9,000		9,000			
VV			" m.č. 4.04" 22,230		22,230			
VV			" m.č. 4.05" 12,000		12,000			
VV			Mezisoučet " 4.NP		43,230			
VV			Součet		843,760			
17	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	241,356	40,00	9 654,24	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101

VV			"D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 0.01" (2,575+1,440+1,890)*2,080		12,282			
VV			" m.č. 0.02" (2,885*2+4,920*2)*2,080		32,469			
VV			" m.č. 0.03" (1,490*2+5,120*2)*2,080		27,498			
VV			" m.č. 0.04" (1,440*2+1,850*2)*2,080		13,686			
VV			" m.č. 0.05" (3,190*2+4,180*2)*2,080		30,659			
VV			" m.č. 0.06" (2,720*2+4,316*2)*2,080		29,270			
VV			" m.č. 0.07" (3,665*2+4,316*2)*2,080		33,201			
VV			" m.č. 0.08" (2,575+4,180*2)*2,220		24,276			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(3,070*1,895*2)		-11,635			
VV			-(0,940*1,895*2)		-3,563			
VV			-(0,880*1,895*2)		-3,335			
VV			-(1,260*1,895*2)		-4,775			
VV			-(1,060*1,895*2)		-4,017			
VV			-(3,295*1,895*2)		-12,488			
VV			" Připočty ostění					
VV			(3,070+1,895*2)*0,450		3,087			
VV			(0,940+1,895*2)*0,450		2,129			
VV			(0,880+1,895*2)*0,450		2,102			
VV			(1,260+1,895*2)*0,450		2,273			
VV			(1,060+1,895*2)*0,650		3,153			
VV			(3,295+1,895*2)*0,500		3,543			
VV			Mezisoučet " 1.PP		179,815			
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 1.02/1.03; příčka tl. 100 mm" 1,590*3,280*2		10,430			
VV			" m.č. 1.05/1.21; příčka tl. 150 mm" 1,475*3,280*2		9,676			
VV			" m.č. 1.13; nový K.O." (2,885*2+4,465*2+0,900*6)*2,300		46,230			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(0,900*2,050*3)		-5,535			
VV			-(1,525*1,050*1)		-1,601			
VV			" Připočet ostění					
VV			(0,900+2,050*2)*0,100*2		1,000			
VV			(1,525+1,050*2)*0,370*1		1,341			
VV			Mezisoučet " 1.NP		61,541			
VV			Součet		241,356			

18	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	2 665,728	30,00	79 971,84	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121

P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pod štukovou vrstvou</i>					
VV			"D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 0.01" (2,575+1,440+1,890)*2,080		12,282			
VV			" m.č. 0.02" (2,885*2+4,920*2)*2,080		32,469			
VV			" m.č. 0.03" (1,490*2+5,120*2)*2,080		27,498			
VV			" m.č. 0.04" (1,440*2+1,850*2)*2,080		13,686			
VV			" m.č. 0.05" (3,190*2+4,180*2)*2,080		30,659			
VV			" m.č. 0.06" (2,720*2+4,316*2)*2,080		29,270			
VV			" m.č. 0.07" (3,665*2+4,316*2)*2,080		33,201			
VV			" m.č. 0.08" (2,575+4,180*2)*2,220		24,276			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(3,070*1,895*2)		-11,635			
VV			-(0,940*1,895*2)		-3,563			
VV			-(0,880*1,895*2)		-3,335			
VV			-(1,260*1,895*2)		-4,775			
VV			-(1,060*1,895*2)		-4,017			
VV			-(3,295*1,895*2)		-12,488			
VV			" Připočty ostění					
VV			(3,070+1,895*2)*0,450		3,087			
VV			(0,940+1,895*2)*0,450		2,129			
VV			(0,880+1,895*2)*0,450		2,102			
VV			(1,260+1,895*2)*0,450		2,273			
VV			(1,060+1,895*2)*0,650		3,153			
VV			(3,295+1,895*2)*0,500		3,543			
VV			Mezisoučet " 1.PP		179,815			
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 1.01" (1,700*2+3,125*2)*3,200		30,880			
VV			" m.č. 1.02"					
VV			(1,700+1,875*2+6,860+1,645+3,180+1,020+1,540+0,855+1,685+0,100*8)*3,640		83,847			
VV			" m.č. 1.03"					
VV			(8,247*2+6,610*2+0,590*2+0,295*2+0,755*2)*3,120		102,941			
VV			" m.č. 1.04" (4,300*2+4,595*2)*3,120		55,505			
VV			" m.č. 1.05" (2,045*2+1,475)*3,120		17,363			
VV			" m.č. 1.06" (4,095*2+2,805*2)*3,120		43,056			
VV			" m.č. 1.07" (2,800*2+4,380*2)*3,120		44,803			
VV			" m.č. 1.08" (3,880*2+4,380*2)*3,120		51,542			
VV			" m.č. 1.09" (9,295*2+1,645*2)*3,120		68,266			
VV			" m.č. 1.10" (5,255*2+4,700*2)*3,120		62,119			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 1.11" (4,650*2+5,000*2)*3,120		60,216			
VV			" m.č. 1.12" (3,500*2+4,315*2)*3,120		48,766			
VV			" m.č. 1.13" (2,885*2+4,465*2)*1,120		16,464			
VV			" m.č. 1.14" (2,980*2+3,310*2)*1,120		14,090			
VV			" m.č. 1.15" (1,400*2+1,150*2)*1,120		5,712			
VV			" m.č. 1.16" (1,380*2+1,150*2)*1,120		5,667			
VV			" m.č. 1.17"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,445		17,714			
VV			" m.č. 1.18" (0,890*2+1,150*2)*2,445		9,976			
VV			" m.č. 1.19" (0,950*2+1,150*2)*2,445		10,269			
VV			" m.č. 1.20"					
VV			(1,378+0,645+1,225+1,510+1,470+3,645+4,120)*3,640		50,935			
VV			" m.č. 1.21" (1,375*2+1,475)*3,120		13,182			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,500*1,470*1)		-2,205			
VV			-(1,475*1,570*1)		-2,316			
VV			-(1,495*1,575*1)		-2,355			
VV			-(1,015*1,400*1)		-1,421			
VV			-(0,590*0,585*2)		-0,690			
VV			-(0,775*1,380*1)		-1,070			
VV			-(0,655*0,655*2)		-0,858			
VV			-(1,525*1,525*1)		-2,326			
VV			-(1,490*1,490*1)		-2,220			
VV			-(1,485*1,565*1)		-2,324			
VV			-(1,450*1,490*1)		-2,161			
VV			-(1,490*1,490*1)		-2,220			
VV			-(1,480*1,495*1)		-2,213			
VV			-(1,480*1,475*2)		-4,366			
VV			-(0,700*2,000*5)		-7,000			
VV			-(0,800*2,000*23)		-36,800			
VV			-(0,900*2,000*2)		-3,600			
VV			" Připočty ostění					
VV			(1,500+1,470*2)*0,450*1		1,998			
VV			(1,475+1,570*2)*0,450*1		2,077			
VV			(1,495+1,575*2)*0,450*1		2,090			
VV			(1,015+1,400*2)*0,450*1		1,717			
VV			(0,590+0,585*2)*0,450*2		1,584			
VV			(0,775+1,380*2)*0,450*1		1,591			
VV			(0,655+0,655*2)*0,450*2		1,769			
VV			(1,525+1,525*2)*0,450*1		2,059			
VV			(1,490+1,490*2)*0,450*1		2,012			
VV			(1,485+1,565*2)*0,450*1		2,077			
VV			(1,450+1,490*2)*0,450*1		1,994			
VV			(1,490+1,490*2)*0,450*1		2,012			
VV			(1,480+1,495*2)*0,450*1		2,012			
VV			(1,480+1,475*2)*0,450*2		3,987			
VV			(0,800+2,050*2)*0,200*3		2,940			
VV			(0,800+2,050*2)*0,150*2		1,470			
VV			(0,900+2,050*2)*0,150*11		8,250			
VV			(1,000+2,050*2)*0,150*2		1,530			
VV			Mezisoučet " 1.NP		780,337			
VV			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" (2,660+3,330*2)*3,040		28,333			
VV			" m.č. 2.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040		48,062			
VV			" m.č. 2.03" (2,980*2+4,720*2)*3,040		46,816			
VV			" m.č. 2.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040		46,664			
VV			" m.č. 2.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040		50,221			
VV			" m.č. 2.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040		65,299			
VV			" m.č. 2.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040		47,454			
VV			" m.č. 2.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040		47,667			
VV			" m.č. 2.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040		52,592			
VV			" m.č. 2.10" (7,460*2+1,630*2)*3,040		55,267			
VV			" m.č. 2.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040		46,573			
VV			" m.č. 2.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040		48,944			
VV			" m.č. 2.13" (3,665*2+6,930*2)*3,040		64,418			
VV			" m.č. 2.14" (4,065*2+4,510*2)*3,040		52,136			
VV			" m.č. 2.15" (2,815*2+4,660*2)*3,040		45,448			
VV			" m.č. 2.16" (3,995*2+4,660*2)*3,040		52,622			
VV			" m.č. 2.17"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*3,080		22,315			
VV			" m.č. 2.18" (0,890*2+1,150*2)*3,080		12,566			
VV			" m.č. 2.19" (0,950*2+1,150*2)*3,080		12,936			
VV			" m.č. 2.20" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*3,080		37,391			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,200*1,745*2)		-4,188			
VV			-(1,180*1,735*1)		-2,047			
VV			-(1,180*1,735*1)		-2,047			
VV			-(1,015*1,500*1)		-1,523			
VV			-(0,590*0,585*2)		-0,690			
VV			-(1,180*1,825*1)		-2,154			
VV			-(0,775*1,825*1)		-1,414			
VV			-(1,165*1,745*1)		-2,033			
VV			-(1,180*1,750*1)		-2,065			
VV			-(1,175*1,745*1)		-2,050			
VV			-(1,500*1,790*1)		-2,685			
VV			-(1,200*1,730*2)		-4,152			
VV			-(1,185*1,790*2)		-4,242			
VV			-(1,200*1,785*1)		-2,142			
VV			-(1,200*1,745*1)		-2,094			
VV			-(1,490*1,775*1)		-2,645			
VV			-(0,700*2,000*4)		-5,600			
VV			-(0,800*2,000*32)		-51,200			
VV			" Připočty ostění					
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*2		2,814			
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*1		1,395			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*1		1,395			
VV			(1,015+1,500*2)*0,300*1		1,205			
VV			(0,590+0,585*2)*0,300*2		1,056			
VV			(1,180+1,825*2)*0,300*1		1,449			
VV			(0,775+1,825*2)*0,300*1		1,328			
VV			(1,165+1,745*2)*0,300*1		1,397			
VV			(1,180+1,750*2)*0,300*1		1,404			
VV			(1,175+1,745*2)*0,300*1		1,400			
VV			(1,500+1,790*2)*0,300*1		1,524			
VV			(1,200+1,730*2)*0,300*2		2,796			
VV			(1,185+1,790*2)*0,300*2		2,859			
VV			(1,200+1,785*2)*0,300*1		1,431			
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*1		1,407			
VV			(1,490+1,775*2)*0,300*1		1,512			
VV			Mezisoučet " 2.NP		815,125			
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			"m.č. 3.01" (2,660+3,630*2)*3,040		30,157			
VV			"m.č. 3.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040		48,062			
VV			"m.č. 3.03" (2,980*2+4,660*2)*3,040		46,451			
VV			"m.č. 3.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040		46,664			
VV			"m.č. 3.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040		50,221			
VV			"m.č. 3.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040		65,299			
VV			"m.č. 3.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040		47,454			
VV			"m.č. 3.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040		47,667			
VV			"m.č. 3.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040		52,592			
VV			"m.č. 3.10" (6,460*2+1,630*2)*3,040		49,187			
VV			"m.č. 3.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040		46,573			
VV			"m.č. 3.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040		48,944			
VV			"m.č. 3.13" (4,665*2+6,930*2)*3,040		70,498			
VV			"m.č. 3.14" (7,030*2+4,510*2)*3,040		70,163			
VV			"m.č. 3.15" (3,995*2+4,660*2)*3,040		52,622			
VV			"m.č. 3.16"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,860		20,721			
VV			"m.č. 3.17" (0,890*2+1,150*2)*2,860		11,669			
VV			"m.č. 3.18" (0,950*2+1,150*2)*2,860		12,012			
VV			"m.č. 3.19" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*2,860		34,720			
VV			"Odpočty otvorů					
VV			-(1,200*1,745*2)		-4,188			
VV			-(1,180*1,735*2)		-4,095			
VV			-(1,015*1,500*1)		-1,523			
VV			-(0,590*0,585*2)		-0,690			
VV			-(1,180*1,825*1)		-2,154			
VV			-(0,775*1,825*1)		-1,414			
VV			-(1,165*1,745*1)		-2,033			
VV			-(1,180*1,750*1)		-2,065			
VV			-(1,175*1,745*1)		-2,050			
VV			-(1,500*1,790*1)		-2,685			
VV			-(1,200*1,730*2)		-4,152			
VV			-(1,185*1,770*2)		-4,195			
VV			-(1,200*1,785*1)		-2,142			
VV			-(1,200*1,745*1)		-2,094			
VV			-(1,490*1,775*1)		-2,645			
VV			-(0,700*2,000*4)		-5,600			
VV			-(0,800*2,000*32)		-51,200			
VV			"Připočty ostění					
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*2		2,814			
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*2		2,790			
VV			(1,015+1,500*2)*0,300*1		1,205			
VV			(0,590+0,585*2)*0,300*2		1,056			
VV			(1,180+1,825*2)*0,300*1		1,449			
VV			(0,775+1,825*2)*0,300*1		1,328			
VV			(1,165+1,745*2)*0,300*1		1,397			
VV			(1,180+1,750*2)*0,300*1		1,404			
VV			(1,175+1,745*2)*0,300*1		1,400			
VV			(1,500+1,790*2)*0,300*1		1,524			
VV			(1,200+1,730*2)*0,300*2		2,796			
VV			(1,185+1,770*2)*0,300*2		2,835			
VV			(1,200+1,785*2)*0,300*1		1,431			
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*1		1,407			
VV			(1,490+1,775*2)*0,300*1		1,512			
VV			Mezisoučet " 3.NP		783,099			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			"m.č. 4.01" (2,660+3,380*2)*2,305		21,713			
VV			"m.č. 4.04" (4,510*2+5,000*2)*2,555		48,596			
VV			"m.č. 4.05" (3,647+1,130+1,510+1,470+3,342)*4,000		44,396			
VV			"Odpočty otvorů					
VV			-(1,180*1,825*1)		-2,154			
VV			-(0,775*1,825*2)		-2,829			
VV			-(0,630*0,860*2)		-1,084			
VV			-(0,800*2,000*2)		-3,200			
VV			-(0,900*2,000*2)		-3,600			
VV			"Připočty ostění					
VV			(1,180+1,825*2)*0,300*1		1,449			
VV			(0,775+1,825*2)*0,300*2		2,655			
VV			(0,630+0,860*2)*0,300*2		1,410			
VV			Mezisoučet " 4.NP		107,352			
VV			Součet		2 665,728			
19	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	59,245	190,00	11 256,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135011					
			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
			"m.č. 4.02; SK09" ((1,000+3,000)*3,350/2*2)+((11,950+3,350-3,350)*3,000)		29,150			
			"m.č. 4.03; SK09" ((1,000+3,000)*3,350/2*2)+((11,950+1,545-3,350-3,350)*3,000)		33,785			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " Odpočty otvorů					
			VV -(0,900*2,050*2)				-3,690	
			VV Mezisoučet " 4.NP				59,245	
			VV Součet				59,245	
20	K	612135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	177,735	40,00	7 109,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135095					
			VV " celkové vyrovnání cca. tl. 5 mm" 59,245*3		177,735			
21	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2 665,728	150,00	399 859,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131					
			VV "D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 0.01" (2,575+1,440+1,890)*2,080		12,282			
			VV " m.č. 0.02" (2,885*2+4,920*2)*2,080		32,469			
			VV " m.č. 0.03" (1,490*2+5,120*2)*2,080		27,498			
			VV " m.č. 0.04" (1,440*2+1,850*2)*2,080		13,686			
			VV " m.č. 0.05" (3,190*2+4,180*2)*2,080		30,659			
			VV " m.č. 0.06" (2,720*2+4,316*2)*2,080		29,270			
			VV " m.č. 0.07" (3,665*2+4,316*2)*2,080		33,201			
			VV " m.č. 0.08" (2,575+4,180*2)*2,220		24,276			
			VV " Odpočty otvorů					
			VV -(3,070*1,895*2)		-11,635			
			VV -(0,940*1,895*2)		-3,563			
			VV -(0,880*1,895*2)		-3,335			
			VV -(1,260*1,895*2)		-4,775			
			VV -(1,060*1,895*2)		-4,017			
			VV -(3,295*1,895*2)		-12,488			
			VV " Přípočty ostění					
			VV (3,070+1,895*2)*0,450		3,087			
			VV (0,940+1,895*2)*0,450		2,129			
			VV (0,880+1,895*2)*0,450		2,102			
			VV (1,260+1,895*2)*0,450		2,273			
			VV (1,060+1,895*2)*0,650		3,153			
			VV (3,295+1,895*2)*0,500		3,543			
			VV Mezisoučet " 1.PP		179,815			
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 1.01" (1,700*2+3,125*2)*3,200		30,880			
			VV " m.č. 1.02"					
			VV (1,700+1,875*2+6,860+1,645+3,180+1,020+1,540+0,855+1,685+0,100*8)*3,640		83,847			
			VV " m.č. 1.03"					
			VV (8,247*2+6,610*2+0,590*2+0,295*2+0,755*2)*3,120		102,941			
			VV " m.č. 1.04" (4,300*2+4,595*2)*3,120		55,505			
			VV " m.č. 1.05" (2,045*2+1,475)*3,120		17,363			
			VV " m.č. 1.06" (4,095*2+2,805*2)*3,120		43,056			
			VV " m.č. 1.07" (2,800*2+4,380*2)*3,120		44,803			
			VV " m.č. 1.08" (3,880*2+4,380*2)*3,120		51,542			
			VV " m.č. 1.09" (9,295*2+1,645*2)*3,120		68,266			
			VV " m.č. 1.10" (5,255*2+4,700*2)*3,120		62,119			
			VV " m.č. 1.11" (4,650*2+5,000*2)*3,120		60,216			
			VV " m.č. 1.12" (3,500*2+4,315*2)*3,120		48,766			
			VV " m.č. 1.13" (2,885*2+4,465*2)*1,120		16,464			
			VV " m.č. 1.14" (2,980*2+3,310*2)*1,120		14,090			
			VV " m.č. 1.15" (1,400*2+1,150*2)*1,120		5,712			
			VV " m.č. 1.16" (1,380*2+1,150*2)*1,120		5,667			
			VV " m.č. 1.17"					
			VV (2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,445		17,714			
			VV " m.č. 1.18" (0,890*2+1,150*2)*2,445		9,976			
			VV " m.č. 1.19" (0,950*2+1,150*2)*2,445		10,269			
			VV " m.č. 1.20"					
			VV (1,378+0,645+1,225+1,510+1,470+3,645+4,120)*3,640		50,935			
			VV " m.č. 1.21" (1,375*2+1,475)*3,120		13,182			
			VV " Odpočty otvorů					
			VV -(1,500*1,470*1)		-2,205			
			VV -(1,475*1,570*1)		-2,316			
			VV -(1,495*1,575*1)		-2,355			
			VV -(1,015*1,400*1)		-1,421			
			VV -(0,590*0,585*2)		-0,690			
			VV -(0,775*1,380*1)		-1,070			
			VV -(0,655*0,655*2)		-0,858			
			VV -(1,525*1,525*1)		-2,326			
			VV -(1,490*1,490*1)		-2,220			
			VV -(1,485*1,565*1)		-2,324			
			VV -(1,450*1,490*1)		-2,161			
			VV -(1,490*1,490*1)		-2,220			
			VV -(1,480*1,495*1)		-2,213			
			VV -(1,480*1,475*2)		-4,366			
			VV -(0,700*2,000*5)		-7,000			
			VV -(0,800*2,000*23)		-36,800			
			VV -(0,900*2,000*2)		-3,600			
			VV " Přípočty ostění					
			VV (1,500+1,470*2)*0,450*1		1,998			
			VV (1,475+1,570*2)*0,450*1		2,077			
			VV (1,495+1,575*2)*0,450*1		2,090			
			VV (1,015+1,400*2)*0,450*1		1,717			
			VV (0,590+0,585*2)*0,450*2		1,584			
			VV (0,775+1,380*2)*0,450*1		1,591			
			VV (0,655+0,655*2)*0,450*2		1,769			
			VV (1,525+1,525*2)*0,450*1		2,059			
			VV (1,490+1,490*2)*0,450*1		2,012			
			VV (1,485+1,565*2)*0,450*1		2,077			
			VV (1,450+1,490*2)*0,450*1		1,994			
			VV (1,490+1,490*2)*0,450*1		2,012			
			VV (1,480+1,495*2)*0,450*1		2,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,480+1,475*2)*0,450*2		3,987			
VV			(0,800+2,050*2)*0,200*3		2,940			
VV			(0,800+2,050*2)*0,150*2		1,470			
VV			(0,900+2,050*2)*0,150*11		8,250			
VV			(1,000+2,050*2)*0,150*2		1,530			
VV			Mezisoučet " 1.NP		780,337			
VV			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" (2,660+3,330*2)*3,040		28,333			
VV			" m.č. 2.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040		48,062			
VV			" m.č. 2.03" (2,980*2+4,720*2)*3,040		46,816			
VV			" m.č. 2.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040		46,664			
VV			" m.č. 2.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040		50,221			
VV			" m.č. 2.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040		65,299			
VV			" m.č. 2.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040		47,454			
VV			" m.č. 2.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040		47,667			
VV			" m.č. 2.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040		52,592			
VV			" m.č. 2.10" (7,460*2+1,630*2)*3,040		55,267			
VV			" m.č. 2.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040		46,573			
VV			" m.č. 2.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040		48,944			
VV			" m.č. 2.13" (3,665*2+6,930*2)*3,040		64,418			
VV			" m.č. 2.14" (4,065*2+4,510*2)*3,040		52,136			
VV			" m.č. 2.15" (2,815*2+4,660*2)*3,040		45,448			
VV			" m.č. 2.16" (3,995*2+4,660*2)*3,040		52,622			
VV			" m.č. 2.17"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*3,080		22,315			
VV			" m.č. 2.18" (0,890*2+1,150*2)*3,080		12,566			
VV			" m.č. 2.19" (0,950*2+1,150*2)*3,080		12,936			
VV			" m.č. 2.20" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*3,080		37,391			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,200*1,745*2)		-4,188			
VV			-(1,180*1,735*1)		-2,047			
VV			-(1,180*1,735*1)		-2,047			
VV			-(1,015*1,500*1)		-1,523			
VV			-(0,590*0,585*2)		-0,690			
VV			-(1,180*1,825*1)		-2,154			
VV			-(0,775*1,825*1)		-1,414			
VV			-(1,165*1,745*1)		-2,033			
VV			-(1,180*1,750*1)		-2,065			
VV			-(1,175*1,745*1)		-2,050			
VV			-(1,500*1,790*1)		-2,685			
VV			-(1,200*1,730*2)		-4,152			
VV			-(1,185*1,790*2)		-4,242			
VV			-(1,200*1,785*1)		-2,142			
VV			-(1,200*1,745*1)		-2,094			
VV			-(1,490*1,775*1)		-2,645			
VV			-(0,700*2,000*4)		-5,600			
VV			-(0,800*2,000*32)		-51,200			
VV			" Připočty ostění					
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*2		2,814			
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*1		1,395			
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*1		1,395			
VV			(1,015+1,500*2)*0,300*1		1,205			
VV			(0,590+0,585*2)*0,300*2		1,056			
VV			(1,180+1,825*2)*0,300*1		1,449			
VV			(0,775+1,825*2)*0,300*1		1,328			
VV			(1,165+1,745*2)*0,300*1		1,397			
VV			(1,180+1,750*2)*0,300*1		1,404			
VV			(1,175+1,745*2)*0,300*1		1,400			
VV			(1,500+1,790*2)*0,300*1		1,524			
VV			(1,200+1,730*2)*0,300*2		2,796			
VV			(1,185+1,790*2)*0,300*2		2,859			
VV			(1,200+1,785*2)*0,300*1		1,431			
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*1		1,407			
VV			(1,490+1,775*2)*0,300*1		1,512			
VV			Mezisoučet " 2.NP		815,125			
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" (2,660+3,630*2)*3,040		30,157			
VV			" m.č. 3.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040		48,062			
VV			" m.č. 3.03" (2,980*2+4,660*2)*3,040		46,451			
VV			" m.č. 3.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040		46,664			
VV			" m.č. 3.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040		50,221			
VV			" m.č. 3.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040		65,299			
VV			" m.č. 3.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040		47,454			
VV			" m.č. 3.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040		47,667			
VV			" m.č. 3.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040		52,592			
VV			" m.č. 3.10" (6,460*2+1,630*2)*3,040		49,187			
VV			" m.č. 3.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040		46,573			
VV			" m.č. 3.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040		48,944			
VV			" m.č. 3.13" (4,665*2+6,930*2)*3,040		70,498			
VV			" m.č. 3.14" (7,030*2+4,510*2)*3,040		70,163			
VV			" m.č. 3.15" (3,995*2+4,660*2)*3,040		52,622			
VV			" m.č. 3.16"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,860		20,721			
VV			" m.č. 3.17" (0,890*2+1,150*2)*2,860		11,669			
VV			" m.č. 3.18" (0,950*2+1,150*2)*2,860		12,012			
VV			" m.č. 3.19" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*2,860		34,720			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,200*1,745*2)		-4,188			
VV			-(1,180*1,735*2)		-4,095			
VV			-(1,015*1,500*1)		-1,523			
VV			-(0,590*0,585*2)		-0,690			
VV			-(1,180*1,825*1)		-2,154			
VV			-(0,775*1,825*1)		-1,414			
VV			-(1,165*1,745*1)		-2,033			
VV			-(1,180*1,750*1)		-2,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,175*1,745*1)		-2,050			
VV			-(1,500*1,790*1)		-2,685			
VV			-(1,200*1,730*2)		-4,152			
VV			-(1,185*1,770*2)		-4,195			
VV			-(1,200*1,785*1)		-2,142			
VV			-(1,200*1,745*1)		-2,094			
VV			-(1,490*1,775*1)		-2,645			
VV			-(0,700*2,000*4)		-5,600			
VV			-(0,800*2,000*32)		-51,200			
VV			" Přípočty ostění					
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*2		2,814			
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*2		2,790			
VV			(1,015+1,500*2)*0,300*1		1,205			
VV			(0,590+0,585*2)*0,300*2		1,056			
VV			(1,180+1,825*2)*0,300*1		1,449			
VV			(0,775+1,825*2)*0,300*1		1,328			
VV			(1,165+1,745*2)*0,300*1		1,397			
VV			(1,180+1,750*2)*0,300*1		1,404			
VV			(1,175+1,745*2)*0,300*1		1,400			
VV			(1,500+1,790*2)*0,300*1		1,524			
VV			(1,200+1,730*2)*0,300*2		2,796			
VV			(1,185+1,770*2)*0,300*2		2,835			
VV			(1,200+1,785*2)*0,300*1		1,431			
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*1		1,407			
VV			(1,490+1,775*2)*0,300*1		1,512			
VV			Mezisoučet " 3.NP		783,099			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.01" (2,660+3,380*2)*2,305		21,713			
VV			" m.č. 4.04" (4,510*2+5,000*2)*2,555		48,596			
VV			" m.č. 4.05" (3,647+1,130+1,510+1,470+3,342)*4,000		44,396			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,180*1,825*1)		-2,154			
VV			-(0,775*1,825*2)		-2,829			
VV			-(0,630*0,860*2)		-1,084			
VV			-(0,800*2,000*2)		-3,200			
VV			-(0,900*2,000*2)		-3,600			
VV			" Přípočty ostění					
VV			(1,180+1,825*2)*0,300*1		1,449			
VV			(0,775+1,825*2)*0,300*2		2,655			
VV			(0,630+0,860*2)*0,300*2		1,410			
VV			Mezisoučet " 4.NP		107,352			
VV			Součet		2 665,728			

22	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	179,815	210,00	37 761,15	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121

VV			"D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 0.01" (2,575+1,440+1,890)*2,080		12,282			
VV			" m.č. 0.02" (2,885*2+4,920*2)*2,080		32,469			
VV			" m.č. 0.03" (1,490*2+5,120*2)*2,080		27,498			
VV			" m.č. 0.04" (1,440*2+1,850*2)*2,080		13,686			
VV			" m.č. 0.05" (3,190*2+4,180*2)*2,080		30,659			
VV			" m.č. 0.06" (2,720*2+4,316*2)*2,080		29,270			
VV			" m.č. 0.07" (3,665*2+4,316*2)*2,080		33,201			
VV			" m.č. 0.08" (2,575+4,180*2)*2,220		24,276			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(3,070*1,895*2)		-11,635			
VV			-(0,940*1,895*2)		-3,563			
VV			-(0,880*1,895*2)		-3,335			
VV			-(1,260*1,895*2)		-4,775			
VV			-(1,060*1,895*2)		-4,017			
VV			-(3,295*1,895*2)		-12,488			
VV			" Přípočty ostění					
VV			(3,070+1,895*2)*0,450		3,087			
VV			(0,940+1,895*2)*0,450		2,129			
VV			(0,880+1,895*2)*0,450		2,102			
VV			(1,260+1,895*2)*0,450		2,273			
VV			(1,060+1,895*2)*0,650		3,153			
VV			(3,295+1,895*2)*0,500		3,543			
VV			Mezisoučet " 1.PP		179,815			
VV			Součet		179,815			

23	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	3,791	750,00	2 843,25	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325301

P			<i>Poznámka k položce:</i> zачиštění по выбораніи люккерových oken pro osazení nových výplní otvorů					
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
VV			" ozn. O1 (775x1380 mm)" (0,790*2+1,380*2)*0,150*1		0,651			
VV			Mezisoučet " 1.NP		0,651			
VV			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
VV			" ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790*2+1,825*2)*0,150*1		0,785			
VV			Mezisoučet " 2.NP		0,785			
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
VV			" ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790*2+1,825*2)*0,150*1		0,785			
VV			Mezisoučet " 3.NP		0,785			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
VV			" ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790*2+1,825*2)*0,150*1		0,785			
VV			" ozn. O3 (775x1825 mm)" (0,790*2+1,825*2)*0,150*1		0,785			
VV			Mezisoučet " 4.NP		1,570			
VV			Součet		3,791			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	2 485,913	160,00	397 746,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325412					
		VV	"D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"m.č. 1.01" (1,700*2+3,125*2)*3,200		30,880			
		VV	"m.č. 1.02"					
		VV	(1,700+1,875*2+6,860+1,645+3,180+1,020+1,540+0,855+1,685+0,100*8)*3,640		83,847			
		VV	"m.č. 1.03"					
		VV	(8,247*2+6,610*2+0,590*2+0,295*2+0,755*2)*3,120		102,941			
		VV	"m.č. 1.04" (4,300*2+4,595*2)*3,120		55,505			
		VV	"m.č. 1.05" (2,045*2+1,475)*3,120		17,363			
		VV	"m.č. 1.06" (4,095*2+2,805*2)*3,120		43,056			
		VV	"m.č. 1.07" (2,800*2+4,380*2)*3,120		44,803			
		VV	"m.č. 1.08" (3,880*2+4,380*2)*3,120		51,542			
		VV	"m.č. 1.09" (9,295*2+1,645*2)*3,120		68,266			
		VV	"m.č. 1.10" (5,255*2+4,700*2)*3,120		62,119			
		VV	"m.č. 1.11" (4,650*2+5,000*2)*3,120		60,216			
		VV	"m.č. 1.12" (3,500*2+4,315*2)*3,120		48,766			
		VV	"m.č. 1.13" (2,885*2+4,465*2)*1,120		16,464			
		VV	"m.č. 1.14" (2,980*2+3,310*2)*1,120		14,090			
		VV	"m.č. 1.15" (1,400*2+1,150*2)*1,120		5,712			
		VV	"m.č. 1.16" (1,380*2+1,150*2)*1,120		5,667			
		VV	"m.č. 1.17"					
		VV	(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,445		17,714			
		VV	"m.č. 1.18" (0,890*2+1,150*2)*2,445		9,976			
		VV	"m.č. 1.19" (0,950*2+1,150*2)*2,445		10,269			
		VV	"m.č. 1.20"					
		VV	(1,378+0,645+1,225+1,510+1,470+3,645+4,120)*3,640		50,935			
		VV	"m.č. 1.21" (1,375*2+1,475)*3,120		13,182			
		VV	"Odpočty otvorů					
		VV	-(1,500*1,470*1)		-2,205			
		VV	-(1,475*1,570*1)		-2,316			
		VV	-(1,495*1,575*1)		-2,355			
		VV	-(1,015*1,400*1)		-1,421			
		VV	-(0,590*0,585*2)		-0,690			
		VV	-(0,775*1,380*1)		-1,070			
		VV	-(0,655*0,655*2)		-0,858			
		VV	-(1,525*1,525*1)		-2,326			
		VV	-(1,490*1,490*1)		-2,220			
		VV	-(1,485*1,565*1)		-2,324			
		VV	-(1,450*1,490*1)		-2,161			
		VV	-(1,490*1,490*1)		-2,220			
		VV	-(1,480*1,495*1)		-2,213			
		VV	-(1,480*1,475*2)		-4,366			
		VV	-(0,700*2,000*5)		-7,000			
		VV	-(0,800*2,000*23)		-36,800			
		VV	-(0,900*2,000*2)		-3,600			
		VV	"Připočty ostění					
		VV	(1,500+1,470*2)*0,450*1		1,998			
		VV	(1,475+1,570*2)*0,450*1		2,077			
		VV	(1,495+1,575*2)*0,450*1		2,090			
		VV	(1,015+1,400*2)*0,450*1		1,717			
		VV	(0,590+0,585*2)*0,450*2		1,584			
		VV	(0,775+1,380*2)*0,450*1		1,591			
		VV	(0,655+0,655*2)*0,450*2		1,769			
		VV	(1,525+1,525*2)*0,450*1		2,059			
		VV	(1,490+1,490*2)*0,450*1		2,012			
		VV	(1,485+1,565*2)*0,450*1		2,077			
		VV	(1,450+1,490*2)*0,450*1		1,994			
		VV	(1,490+1,490*2)*0,450*1		2,012			
		VV	(1,480+1,495*2)*0,450*1		2,012			
		VV	(1,480+1,475*2)*0,450*2		3,987			
		VV	(0,800+2,050*2)*0,200*3		2,940			
		VV	(0,800+2,050*2)*0,150*2		1,470			
		VV	(0,900+2,050*2)*0,150*11		8,250			
		VV	(1,000+2,050*2)*0,150*2		1,530			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		780,337			
		VV	"D.1.1.11_Pūdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"m.č. 2.01" (2,660+3,330*2)*3,040		28,333			
		VV	"m.č. 2.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040		48,062			
		VV	"m.č. 2.03" (2,980*2+4,720*2)*3,040		46,816			
		VV	"m.č. 2.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040		46,664			
		VV	"m.č. 2.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040		50,221			
		VV	"m.č. 2.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040		65,299			
		VV	"m.č. 2.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040		47,454			
		VV	"m.č. 2.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040		47,667			
		VV	"m.č. 2.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040		52,592			
		VV	"m.č. 2.10" (7,460*2+1,630*2)*3,040		55,267			
		VV	"m.č. 2.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040		46,573			
		VV	"m.č. 2.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040		48,944			
		VV	"m.č. 2.13" (3,665*2+6,930*2)*3,040		64,418			
		VV	"m.č. 2.14" (4,065*2+4,510*2)*3,040		52,136			
		VV	"m.č. 2.15" (2,815*2+4,660*2)*3,040		45,448			
		VV	"m.č. 2.16" (3,995*2+4,660*2)*3,040		52,622			
		VV	"m.č. 2.17"					
		VV	(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*3,080		22,315			
		VV	"m.č. 2.18" (0,890*2+1,150*2)*3,080		12,566			
		VV	"m.č. 2.19" (0,950*2+1,150*2)*3,080		12,936			
		VV	"m.č. 2.20" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*3,080		37,391			
		VV	"Odpočty otvorů					
		VV	-(1,200*1,745*2)		-4,188			
		VV	-(1,180*1,735*1)		-2,047			
		VV	-(1,180*1,735*1)		-2,047			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,015*1,500*1)			-1,523		
VV			-(0,590*0,585*2)			-0,690		
VV			-(1,180*1,825*1)			-2,154		
VV			-(0,775*1,825*1)			-1,414		
VV			-(1,165*1,745*1)			-2,033		
VV			-(1,180*1,750*1)			-2,065		
VV			-(1,175*1,745*1)			-2,050		
VV			-(1,500*1,790*1)			-2,685		
VV			-(1,200*1,730*2)			-4,152		
VV			-(1,185*1,790*2)			-4,242		
VV			-(1,200*1,785*1)			-2,142		
VV			-(1,200*1,745*1)			-2,094		
VV			-(1,490*1,775*1)			-2,645		
VV			-(0,700*2,000*4)			-5,600		
VV			-(0,800*2,000*32)			-51,200		
VV			" Přípočty ostění					
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*2		2,814			
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*1		1,395			
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*1		1,395			
VV			(1,015+1,500*2)*0,300*1		1,205			
VV			(0,590+0,585*2)*0,300*2		1,056			
VV			(1,180+1,825*2)*0,300*1		1,449			
VV			(0,775+1,825*2)*0,300*1		1,328			
VV			(1,165+1,745*2)*0,300*1		1,397			
VV			(1,180+1,750*2)*0,300*1		1,404			
VV			(1,175+1,745*2)*0,300*1		1,400			
VV			(1,500+1,790*2)*0,300*1		1,524			
VV			(1,200+1,730*2)*0,300*2		2,796			
VV			(1,185+1,790*2)*0,300*2		2,859			
VV			(1,200+1,785*2)*0,300*1		1,431			
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*1		1,407			
VV			(1,490+1,775*2)*0,300*1		1,512			
VV			Mezisoučet " 2.NP		815,125			
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" (2,660+3,630*2)*3,040		30,157			
VV			" m.č. 3.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040		48,062			
VV			" m.č. 3.03" (2,980*2+4,660*2)*3,040		46,451			
VV			" m.č. 3.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040		46,664			
VV			" m.č. 3.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040		50,221			
VV			" m.č. 3.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040		65,299			
VV			" m.č. 3.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040		47,454			
VV			" m.č. 3.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040		47,667			
VV			" m.č. 3.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040		52,592			
VV			" m.č. 3.10" (6,460*2+1,630*2)*3,040		49,187			
VV			" m.č. 3.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040		46,573			
VV			" m.č. 3.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040		48,944			
VV			" m.č. 3.13" (4,665*2+6,930*2)*3,040		70,498			
VV			" m.č. 3.14" (7,030*2+4,510*2)*3,040		70,163			
VV			" m.č. 3.15" (3,995*2+4,660*2)*3,040		52,622			
VV			" m.č. 3.16"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,860		20,721			
VV			" m.č. 3.17" (0,890*2+1,150*2)*2,860		11,669			
VV			" m.č. 3.18" (0,950*2+1,150*2)*2,860		12,012			
VV			" m.č. 3.19" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*2,860		34,720			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,200*1,745*2)			-4,188		
VV			-(1,180*1,735*2)			-4,095		
VV			-(1,015*1,500*1)			-1,523		
VV			-(0,590*0,585*2)			-0,690		
VV			-(1,180*1,825*1)			-2,154		
VV			-(0,775*1,825*1)			-1,414		
VV			-(1,165*1,745*1)			-2,033		
VV			-(1,180*1,750*1)			-2,065		
VV			-(1,175*1,745*1)			-2,050		
VV			-(1,500*1,790*1)			-2,685		
VV			-(1,200*1,730*2)			-4,152		
VV			-(1,185*1,770*2)			-4,195		
VV			-(1,200*1,785*1)			-2,142		
VV			-(1,200*1,745*1)			-2,094		
VV			-(1,490*1,775*1)			-2,645		
VV			-(0,700*2,000*4)			-5,600		
VV			-(0,800*2,000*32)			-51,200		
VV			" Přípočty ostění					
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*2		2,814			
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*2		2,790			
VV			(1,015+1,500*2)*0,300*1		1,205			
VV			(0,590+0,585*2)*0,300*2		1,056			
VV			(1,180+1,825*2)*0,300*1		1,449			
VV			(0,775+1,825*2)*0,300*1		1,328			
VV			(1,165+1,745*2)*0,300*1		1,397			
VV			(1,180+1,750*2)*0,300*1		1,404			
VV			(1,175+1,745*2)*0,300*1		1,400			
VV			(1,500+1,790*2)*0,300*1		1,524			
VV			(1,200+1,730*2)*0,300*2		2,796			
VV			(1,185+1,770*2)*0,300*2		2,835			
VV			(1,200+1,785*2)*0,300*1		1,431			
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*1		1,407			
VV			(1,490+1,775*2)*0,300*1		1,512			
VV			Mezisoučet " 3.NP		783,099			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.01" (2,660+3,380*2)*2,305		21,713			
VV			" m.č. 4.04" (4,510*2+5,000*2)*2,555		48,596			
VV			" m.č. 4.05" (3,647+1,130+1,510+1,470+3,342)*4,000		44,396			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,180*1,825*1)			-2,154		
VV			-(0,775*1,825*2)			-2,829		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 3.15" 18,010		18,010			
VV			" m.č. 3.16" 2,840		2,840			
VV			" m.č. 3.17" 1,020		1,020			
VV			" m.č. 3.18" 1,060		1,060			
VV			" m.č. 3.19" 12,380		12,380			
VV			Mezisoučet " 3.NP		270,700			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.01" 9,000		9,000			
VV			" m.č. 4.04" 22,230		22,230			
VV			" m.č. 4.05" 12,000		12,000			
VV			Mezisoučet " 4.NP		43,230			
VV			Součet		919,650			

27	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	111,108	20,00	2 222,16	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011

VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			1,500*1,470*1		2,205			
VV			1,475*1,570*1		2,316			
VV			1,495*1,575*1		2,355			
VV			1,015*1,400*1		1,421			
VV			0,590*0,585*2		0,690			
VV			0,775*1,380*1		1,070			
VV			0,655*0,655*2		0,858			
VV			1,525*1,525*1		2,326			
VV			1,490*1,490*1		2,220			
VV			1,485*1,565*1		2,324			
VV			1,450*1,490*1		2,161			
VV			1,490*1,490*1		2,220			
VV			1,480*1,495*1		2,213			
VV			1,480*1,475*2		4,366			
VV			Mezisoučet " 1.NP		28,745			
VV			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			1,200*1,745*2		4,188			
VV			1,180*1,735*1		2,047			
VV			1,180*1,735*1		2,047			
VV			1,015*1,500*1		1,523			
VV			0,590*0,585*2		0,690			
VV			1,180*1,825*1		2,154			
VV			0,775*1,825*1		1,414			
VV			1,165*1,745*1		2,033			
VV			1,180*1,750*1		2,065			
VV			1,175*1,745*1		2,050			
VV			1,500*1,790*1		2,685			
VV			1,200*1,730*2		4,152			
VV			1,185*1,790*2		4,242			
VV			1,200*1,785*1		2,142			
VV			1,200*1,745*1		2,094			
VV			1,490*1,775*1		2,645			
VV			Mezisoučet " 2.NP		38,171			
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			1,200*1,745*2		4,188			
VV			1,180*1,735*2		4,095			
VV			1,015*1,500*1		1,523			
VV			0,590*0,585*2		0,690			
VV			1,180*1,825*1		2,154			
VV			0,775*1,825*1		1,414			
VV			1,165*1,745*1		2,033			
VV			1,180*1,750*1		2,065			
VV			1,175*1,745*1		2,050			
VV			1,500*1,790*1		2,685			
VV			1,200*1,730*2		4,152			
VV			1,185*1,770*2		4,195			
VV			1,200*1,785*1		2,142			
VV			1,200*1,745*1		2,094			
VV			1,490*1,775*1		2,645			
VV			Mezisoučet " 3.NP		38,125			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			1,180*1,825*1		2,154			
VV			0,775*1,825*2		2,829			
VV			0,630*0,860*2		1,084			
VV			Mezisoučet " 4.NP		6,067			
VV			Součet		111,108			

28	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	905,300	115,00	104 109,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996117

VV			"D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 0.01" 7,350		7,350			
VV			" m.č. 0.02" 14,190		14,190			
VV			" m.č. 0.03" 7,600		7,600			
VV			" m.č. 0.04" 2,660		2,660			
VV			" m.č. 0.05" 13,330		13,330			
VV			" m.č. 0.06" 11,730		11,730			
VV			" m.č. 0.07" 15,810		15,810			
VV			" m.č. 0.08" 3,220		3,220			
VV			Mezisoučet " 1.PP		75,890			
VV			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" 8,200		8,200			
VV			" m.č. 2.02" 10,220		10,220			
VV			" m.č. 2.03" 13,860		13,860			
VV			" m.č. 2.04" 14,060		14,060			
VV			" m.č. 2.05" 16,770		16,770			
VV			" m.č. 2.06" 26,150		26,150			
VV			" m.č. 2.07" 14,380		14,380			
VV			" m.č. 2.08" 14,550		14,550			
VV			" m.č. 2.09" 18,480		18,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 2.10" 12,160		12,160			
VV			" m.č. 2.11" 13,720		13,720			
VV			" m.č. 2.12" 15,600		15,600			
VV			" m.č. 2.13" 25,270		25,270			
VV			" m.č. 2.14" 18,150		18,150			
VV			" m.č. 2.15" 13,110		13,110			
VV			" m.č. 2.16" 18,010		18,010			
VV			" m.č. 2.17" 2,840		2,840			
VV			" m.č. 2.18" 1,020		1,020			
VV			" m.č. 2.19" 1,060		1,060			
VV			" m.č. 2.20" 8,200		8,200			
VV			Mezisoučet " 2.NP		265,810			
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" 8,200		8,200			
VV			" m.č. 3.02" 10,220		10,220			
VV			" m.č. 3.03" 13,860		13,860			
VV			" m.č. 3.04" 14,060		14,060			
VV			" m.č. 3.05" 16,770		16,770			
VV			" m.č. 3.06" 26,150		26,150			
VV			" m.č. 3.07" 14,380		14,380			
VV			" m.č. 3.08" 14,550		14,550			
VV			" m.č. 3.09" 18,480		18,480			
VV			" m.č. 3.10" 10,520		10,520			
VV			" m.č. 3.11" 13,720		13,720			
VV			" m.č. 3.12" 15,600		15,600			
VV			" m.č. 3.13" 26,900		26,900			
VV			" m.č. 3.14" 31,980		31,980			
VV			" m.č. 3.15" 18,010		18,010			
VV			" m.č. 3.16" 2,840		2,840			
VV			" m.č. 3.17" 1,020		1,020			
VV			" m.č. 3.18" 1,060		1,060			
VV			" m.č. 3.19" 12,380		12,380			
VV			Mezisoučet " 3.NP		270,700			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.01" 9,000		9,000			
VV			" m.č. 4.02" 122,690		122,690			
VV			" m.č. 4.03" 126,980		126,980			
VV			" m.č. 4.04" 22,230		22,230			
VV			" m.č. 4.05" 12,000		12,000			
VV			Mezisoučet " 4.NP		292,900			
VV			Součet		905,300			
29	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	905,300	25,00	22 632,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996145					
30	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	59,245	750,00	44 433,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211041					
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.02; SK09" $((1,000+3,000)*3,350/2^2)+((11,950-3,350-3,350)*3,000)$		29,150			
VV			" m.č. 4.03; SK09" $((1,000+3,000)*3,350/2^2)+((11,950+1,545-3,350-3,350)*3,000)$		33,785			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			" $(-0,900*2,050*2)$		-3,690			
VV			Mezisoučet " 4.NP		59,245			
VV			Součet		59,245			
31	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	60,430	630,00	38 070,90	CS ÚRS 2022 01
VV			59,245*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		60,430			
32	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 16/20	m3	0,771	3 900,00	3 006,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311114					
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 1.13; SK06b" $12,850*((0,050+0,070)/2)$		0,771			
VV			Mezisoučet " 1.NP		0,771			
VV			Součet		0,771			
33	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25	m3	24,572	3 950,00	97 059,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125					
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" SK06, SK07					
VV			" m.č. 1.01" 5,310*0,100		0,531			
VV			" m.č. 1.02" 25,580*0,100		2,558			
VV			" m.č. 1.03" 51,520*0,100		5,152			
VV			" m.č. 1.04" 19,660*0,100		1,966			
VV			" m.č. 1.05" 5,300*0,100		0,530			
VV			" m.č. 1.06" 11,480*0,100		1,148			
VV			" m.č. 1.07" 12,260*0,100		1,226			
VV			" m.č. 1.08" 17,000*0,100		1,700			
VV			" m.č. 1.09" 15,300*0,100		1,530			
VV			" m.č. 1.10" 24,690*0,100		2,469			
VV			" m.č. 1.11" 22,760*0,100		2,276			
VV			" m.č. 1.12" 15,100*0,100		1,510			
VV			" m.č. 1.14" 9,590*0,100		0,959			
VV			" m.č. 1.15" 1,600*0,100		0,160			
VV			" m.č. 1.16" 1,590*0,100		0,159			
VV			" m.č. 1.17" 2,840*0,100		0,284			
VV			" m.č. 1.18" 1,020*0,100		0,102			
VV			" m.č. 1.19" 1,060*0,100		0,106			
VV			" m.č. 1.21" 2,060*0,100		0,206			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " 1.NP		24,572			
	VV		Součet		24,572			
34	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,771	800,00	616,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011					
35	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	24,572	400,00	9 828,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
36	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	24,572	120,00	2 948,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173					
37	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,421	52 000,00	73 892,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"SK06, SK07; 1x KARI 6/100/100 mm					
	VV		"m.č. 1.01" 5,310*4,44*0,001		0,024			
	VV		"m.č. 1.02" 25,580*4,44*0,001		0,114			
	VV		"m.č. 1.03" 51,520*4,44*0,001		0,229			
	VV		"m.č. 1.04" 19,660*4,44*0,001		0,087			
	VV		"m.č. 1.05" 5,300*4,44*0,001		0,024			
	VV		"m.č. 1.06" 11,480*4,44*0,001		0,051			
	VV		"m.č. 1.07" 12,260*4,44*0,001		0,054			
	VV		"m.č. 1.08" 17,000*4,44*0,001		0,075			
	VV		"m.č. 1.09" 15,300*4,44*0,001		0,068			
	VV		"m.č. 1.10" 24,690*4,44*0,001		0,110			
	VV		"m.č. 1.11" 22,760*4,44*0,001		0,101			
	VV		"m.č. 1.12" 15,100*4,44*0,001		0,067			
	VV		"m.č. 1.14" 9,590*4,44*0,001		0,043			
	VV		"m.č. 1.15" 1,600*4,44*0,001		0,007			
	VV		"m.č. 1.16" 1,590*4,44*0,001		0,007			
	VV		"m.č. 1.17" 2,840*4,44*0,001		0,013			
	VV		"m.č. 1.18" 1,020*4,44*0,001		0,005			
	VV		"m.č. 1.19" 1,060*4,44*0,001		0,005			
	VV		"m.č. 1.21" 2,060*4,44*0,001		0,009			
	VV		"přípočet 30% na prostřih a stykování" 1,093*30/100		0,328			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,421			
	VV		Součet		1,421			
38	K	632451034	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	258,570	220,00	56 885,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451034					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"SK06, SK06b, SK07					
	VV		"m.č. 1.01" 5,310		5,310			
	VV		"m.č. 1.02" 25,580		25,580			
	VV		"m.č. 1.03" 51,520		51,520			
	VV		"m.č. 1.04" 19,660		19,660			
	VV		"m.č. 1.05" 5,300		5,300			
	VV		"m.č. 1.06" 11,480		11,480			
	VV		"m.č. 1.07" 12,260		12,260			
	VV		"m.č. 1.08" 17,000		17,000			
	VV		"m.č. 1.09" 15,300		15,300			
	VV		"m.č. 1.10" 24,690		24,690			
	VV		"m.č. 1.11" 22,760		22,760			
	VV		"m.č. 1.12" 15,100		15,100			
	VV		"m.č. 1.13" 12,850		12,850			
	VV		"m.č. 1.14" 9,590		9,590			
	VV		"m.č. 1.15" 1,600		1,600			
	VV		"m.č. 1.16" 1,590		1,590			
	VV		"m.č. 1.17" 2,840		2,840			
	VV		"m.č. 1.18" 1,020		1,020			
	VV		"m.č. 1.19" 1,060		1,060			
	VV		"m.č. 1.21" 2,060		2,060			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		258,570			
	VV		Součet		258,570			
39	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	12,850	270,00	3 469,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451101					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"SK06b					
	VV		"m.č. 1.13" 12,850		12,850			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		12,850			
	VV		Součet		12,850			
40	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	245,720	390,00	95 830,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451103					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"SK06					
	VV		"m.č. 1.01" 5,310		5,310			
	VV		"m.č. 1.02" 25,580		25,580			
	VV		"m.č. 1.03" 51,520		51,520			
	VV		"m.č. 1.04" 19,660		19,660			
	VV		"m.č. 1.05" 5,300		5,300			
	VV		"m.č. 1.06" 11,480		11,480			
	VV		"m.č. 1.07" 12,260		12,260			
	VV		"m.č. 1.08" 17,000		17,000			
	VV		"m.č. 1.09" 15,300		15,300			
	VV		"m.č. 1.10" 24,690		24,690			
	VV		"m.č. 1.11" 22,760		22,760			
	VV		"m.č. 1.12" 15,100		15,100			
	VV		"m.č. 1.14" 9,590		9,590			
	VV		"m.č. 1.15" 1,600		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" m.č. 1.16" 1,590		1,590			
			" m.č. 1.17" 2,840		2,840			
			" m.č. 1.18" 1,020		1,020			
			" m.č. 1.19" 1,060		1,060			
			" m.č. 1.21" 2,060		2,060			
			Mezisoučet " 1.NP		245,720			
			Součet		245,720			
41	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	245,720	15,00	3 685,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			" SK06					
			" m.č. 1.01" 5,310		5,310			
			" m.č. 1.02" 25,580		25,580			
			" m.č. 1.03" 51,520		51,520			
			" m.č. 1.04" 19,660		19,660			
			" m.č. 1.05" 5,300		5,300			
			" m.č. 1.06" 11,480		11,480			
			" m.č. 1.07" 12,260		12,260			
			" m.č. 1.08" 17,000		17,000			
			" m.č. 1.09" 15,300		15,300			
			" m.č. 1.10" 24,690		24,690			
			" m.č. 1.11" 22,760		22,760			
			" m.č. 1.12" 15,100		15,100			
			" m.č. 1.14" 9,590		9,590			
			" m.č. 1.15" 1,600		1,600			
			" m.č. 1.16" 1,590		1,590			
			" m.č. 1.17" 2,840		2,840			
			" m.č. 1.18" 1,020		1,020			
			" m.č. 1.19" 1,060		1,060			
			" m.č. 1.21" 2,060		2,060			
			Mezisoučet " 1.NP		245,720			
			Součet		245,720			
42	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	245,720	25,00	6 143,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481215					
			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			" SK06					
			" m.č. 1.01" 5,310		5,310			
			" m.č. 1.02" 25,580		25,580			
			" m.č. 1.03" 51,520		51,520			
			" m.č. 1.04" 19,660		19,660			
			" m.č. 1.05" 5,300		5,300			
			" m.č. 1.06" 11,480		11,480			
			" m.č. 1.07" 12,260		12,260			
			" m.č. 1.08" 17,000		17,000			
			" m.č. 1.09" 15,300		15,300			
			" m.č. 1.10" 24,690		24,690			
			" m.č. 1.11" 22,760		22,760			
			" m.č. 1.12" 15,100		15,100			
			" m.č. 1.14" 9,590		9,590			
			" m.č. 1.15" 1,600		1,600			
			" m.č. 1.16" 1,590		1,590			
			" m.č. 1.17" 2,840		2,840			
			" m.č. 1.18" 1,020		1,020			
			" m.č. 1.19" 1,060		1,060			
			" m.č. 1.21" 2,060		2,060			
			Mezisoučet " 1.NP		245,720			
			Součet		245,720			
43	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	258,570	50,00	12 928,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633811111					
			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			" SK06, SK06b					
			" m.č. 1.01" 5,310		5,310			
			" m.č. 1.02" 25,580		25,580			
			" m.č. 1.03" 51,520		51,520			
			" m.č. 1.04" 19,660		19,660			
			" m.č. 1.05" 5,300		5,300			
			" m.č. 1.06" 11,480		11,480			
			" m.č. 1.07" 12,260		12,260			
			" m.č. 1.08" 17,000		17,000			
			" m.č. 1.09" 15,300		15,300			
			" m.č. 1.10" 24,690		24,690			
			" m.č. 1.11" 22,760		22,760			
			" m.č. 1.12" 15,100		15,100			
			" m.č. 1.13" 12,850		12,850			
			" m.č. 1.14" 9,590		9,590			
			" m.č. 1.15" 1,600		1,600			
			" m.č. 1.16" 1,590		1,590			
			" m.č. 1.17" 2,840		2,840			
			" m.č. 1.18" 1,020		1,020			
			" m.č. 1.19" 1,060		1,060			
			" m.č. 1.21" 2,060		2,060			
			Mezisoučet " 1.NP		258,570			
			Součet		258,570			
44	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	258,570	16,00	4 137,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633991111					
45	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	252,538	50,00	12 626,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112126					
			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			" SK06, SK06b, SK07					
			" m.č. 1.01" 7,965		7,965			
			" m.č. 1.02" 21,258		21,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 1.03" 30,971		30,971			
VV			" m.č. 1.04" 18,549		18,549			
VV			" m.č. 1.05" 7,047		7,047			
VV			" m.č. 1.06" 13,830		13,830			
VV			" m.č. 1.07" 14,391		14,391			
VV			" m.č. 1.08" 12,167		12,167			
VV			" m.č. 1.09" 21,931		21,931			
VV			" m.č. 1.10" 16,047		16,047			
VV			" m.č. 1.11" 14,627		14,627			
VV			" m.č. 1.12" 16,455		16,455			
VV			" m.č. 1.13" 10,722		10,722			
VV			" m.č. 1.14" 12,615		12,615			
VV			" m.č. 1.15" 5,086		5,086			
VV			" m.č. 1.16" 5,087		5,087			
VV			" m.č. 1.17" 7,152		7,152			
VV			" m.č. 1.18" 4,085		4,085			
VV			" m.č. 1.19" 4,085		4,085			
VV			" m.č. 1.20" 8,468		8,468			
VV			Mezisoučet " 1.NP		252,538			
VV			Součet		252,538			
46	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním z kameniva hrubého 8-16	m3	31,000	1 900,00	58 900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/63511241					
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 1.03; SK06" 51,520*0,200		10,304			
VV			" m.č. 1.09; SK06" 15,300*0,200		3,060			
VV			" m.č. 1.10; SK06" 24,690*0,200		4,938			
VV			" m.č. 1.11; SK06" 22,760*0,200		4,552			
VV			" m.č. 1.12; SK06" 15,100*0,200		3,020			
VV			" m.č. 1.13; SK06b" 12,850*0,200		2,570			
VV			" m.č. 1.14; SK06" 9,590*0,200		1,918			
VV			" m.č. 1.15; SK06" 1,600*0,200		0,320			
VV			" m.č. 1.16; SK06" 1,590*0,200		0,318			
VV			Mezisoučet " 1.NP		31,000			
VV			Součet		31,000			
47	K	636211411	Doplnění dlažby z cihel pálených (s dodáním hmot), kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivé do 1 m2 naplocho	m2	1,270	580,00	736,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636211411					
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_bourací_práce.dwg					
VV			" nová ležatá kanalizace"					
VV			" m.č. 0.04" 1,440*0,400*0,600		0,346			
VV			" m.č. 0.05" 3,850*0,400*0,600		0,924			
VV			Mezisoučet " 1.PP		1,270			
VV			Součet		1,270			
48	K	636211421	Doplnění dlažby z cihel pálených (s dodáním hmot), kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 naplocho	m2	5,115	580,00	2 966,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636211421					
VV			"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_bourací_práce.dwg					
VV			" nová ležatá kanalizace"					
VV			" m.č. 0.02" (3,900+2,100)*0,600		3,600			
VV			" m.č. 0.03" (1,500+1,025)*0,600		1,515			
VV			Mezisoučet " 1.PP		5,115			
VV			Součet		5,115			
49	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111					
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_dveře.dwg					
VV			" ozn. D2" 1,000		1,000			
VV			Mezisoučet " 1.NP		1,000			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
VV			" ozn. D1" 1,000		1,000			
VV			" ozn. D2" 1,000		1,000			
VV			Mezisoučet " 4.NP		2,000			
VV			Součet		3,000			
50	M	55331404	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				534 637,26	
51	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111111					
52	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111112					
53	K	946111211	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného řešení k ceně -1111	kus	480,000	10,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111211					
VV			2,000*240		480,000			
54	K	946111212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného řešení k ceně -1112	kus	60,000	15,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,000*60		60,000	
55	K	946111811	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111811					
56	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946111812					
57	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 169,320	65,00	76 005,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
			VV		"D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg			
			VV		"m.č. 0.01" 7,350		7,350	
			VV		"m.č. 0.02" 14,190		14,190	
			VV		"m.č. 0.03" 7,600		7,600	
			VV		"m.č. 0.04" 2,660		2,660	
			VV		"m.č. 0.05" 13,330		13,330	
			VV		"m.č. 0.06" 11,730		11,730	
			VV		"m.č. 0.07" 15,810		15,810	
			VV		"m.č. 0.08" 3,220		3,220	
			VV		Mezisoučet " 1.PP		75,890	
			VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg			
			VV		"m.č. 1.01" 5,310		5,310	
			VV		"m.č. 1.02" 25,580		25,580	
			VV		"m.č. 1.03" 51,520		51,520	
			VV		"m.č. 1.04" 19,660		19,660	
			VV		"m.č. 1.05" 5,300		5,300	
			VV		"m.č. 1.06" 11,480		11,480	
			VV		"m.č. 1.07" 12,260		12,260	
			VV		"m.č. 1.08" 17,000		17,000	
			VV		"m.č. 1.09" 15,300		15,300	
			VV		"m.č. 1.10" 24,690		24,690	
			VV		"m.č. 1.11" 22,760		22,760	
			VV		"m.č. 1.12" 15,100		15,100	
			VV		"m.č. 1.13" 12,850		12,850	
			VV		"m.č. 1.14" 9,590		9,590	
			VV		"m.č. 1.15" 1,600		1,600	
			VV		"m.č. 1.16" 1,590		1,590	
			VV		"m.č. 1.17" 2,840		2,840	
			VV		"m.č. 1.18" 1,020		1,020	
			VV		"m.č. 1.19" 1,060		1,060	
			VV		"m.č. 1.20" 5,450		5,450	
			VV		"m.č. 1.21" 2,060		2,060	
			VV		Mezisoučet " 1.NP		264,020	
			VV		"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg			
			VV		"m.č. 2.01" 8,200		8,200	
			VV		"m.č. 2.02" 10,220		10,220	
			VV		"m.č. 2.03" 13,860		13,860	
			VV		"m.č. 2.04" 14,060		14,060	
			VV		"m.č. 2.05" 16,770		16,770	
			VV		"m.č. 2.06" 26,150		26,150	
			VV		"m.č. 2.07" 14,380		14,380	
			VV		"m.č. 2.08" 14,550		14,550	
			VV		"m.č. 2.09" 18,480		18,480	
			VV		"m.č. 2.10" 12,160		12,160	
			VV		"m.č. 2.11" 13,720		13,720	
			VV		"m.č. 2.12" 15,600		15,600	
			VV		"m.č. 2.13" 25,270		25,270	
			VV		"m.č. 2.14" 18,150		18,150	
			VV		"m.č. 2.15" 13,110		13,110	
			VV		"m.č. 2.16" 18,010		18,010	
			VV		"m.č. 2.17" 2,840		2,840	
			VV		"m.č. 2.18" 1,020		1,020	
			VV		"m.č. 2.19" 1,060		1,060	
			VV		"m.č. 2.20" 8,200		8,200	
			VV		Mezisoučet " 2.NP		265,810	
			VV		"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg			
			VV		"m.č. 3.01" 8,200		8,200	
			VV		"m.č. 3.02" 10,220		10,220	
			VV		"m.č. 3.03" 13,860		13,860	
			VV		"m.č. 3.04" 14,060		14,060	
			VV		"m.č. 3.05" 16,770		16,770	
			VV		"m.č. 3.06" 26,150		26,150	
			VV		"m.č. 3.07" 14,380		14,380	
			VV		"m.č. 3.08" 14,550		14,550	
			VV		"m.č. 3.09" 18,480		18,480	
			VV		"m.č. 3.10" 10,520		10,520	
			VV		"m.č. 3.11" 13,720		13,720	
			VV		"m.č. 3.12" 15,600		15,600	
			VV		"m.č. 3.13" 26,900		26,900	
			VV		"m.č. 3.14" 31,980		31,980	
			VV		"m.č. 3.15" 18,010		18,010	
			VV		"m.č. 3.16" 2,840		2,840	
			VV		"m.č. 3.17" 1,020		1,020	
			VV		"m.č. 3.18" 1,060		1,060	
			VV		"m.č. 3.19" 12,380		12,380	
			VV		Mezisoučet " 3.NP		270,700	
			VV		"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg			
			VV		"m.č. 4.01" 9,000		9,000	
			VV		"m.č. 4.02" 122,690		122,690	
			VV		"m.č. 4.03" 126,980		126,980	
			VV		"m.č. 4.04" 22,230		22,230	
			VV		"m.č. 4.05" 12,000		12,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " 4.NP		292,900			
	VV		Součet		1 169,320			
58	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	249,670	4,00	998,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121					
	VV		"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 4.02; SK04 (púdovky)" 122,690		122,690			
	VV		" m.č. 4.03; SK04 (púdovky)" 126,980		126,980			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		249,670			
	VV		Součet		249,670			
59	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.	m2	607,433	15,00	9 111,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902601					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" krov					
	VV		" SP.KL 2x 60x150 mm" (4,000*16)*(0,060*2+0,150*2)		26,880			
	VV		" HO.KL 2x60x150 mm" (7,020*32)*(0,060*2+0,150*2)		94,349			
	VV		" KV 130x160 mm" (8,165*52)*(0,130*2+0,160*2)		246,256			
	VV		" ŠVZ 120x150 mm" (4,147*8)*(0,120*2+0,150*2)		17,915			
	VV		" PZ 150x130 mm" (24,940*2)*(0,150+0,130*2)		20,451			
	VV		" SL 150x190 mm" (2,545*8)*(0,150*2+0,190*2)		13,845			
	VV		" VA 160x180 mm" (24,940*2)*(0,160*2+0,180*2)		33,918			
	VV		" VT 220x220 mm" (11,950*5)*(0,220*2+0,220*2)		52,580			
	VV		" nezměřitelné prvky krovu (20%)"					
	VV		(26,880+94,349+246,256+17,915+20,451+13,845+33,918+52,580)*20/100		101,239			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		607,433			
	VV		Součet		607,433			
60	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	249,670	12,00	2 996,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902611					
	VV		"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 4.02; SK04 (púdovky)" 122,690		122,690			
	VV		" m.č. 4.03; SK04 (púdovky)" 126,980		126,980			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		249,670			
	VV		Součet		249,670			
61	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943212					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. H" 4,000		4,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		4,000			
	VV		"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. H" 4,000		4,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		4,000			
	VV		"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. H" 4,000		4,000			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		4,000			
	VV		Součet		12,000			
62	M	44983131	skřínka na RHP	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
63	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	12,000	950,00	11 400,00	CS ÚRS 2022 01
64	K	959231134	Obrubní pás z cihel pálených z jedné vrstvy cihel (běhouny na sraz) jako okrajová zarážka střešních a podobných násypů nastojato do malty MVC nebo MC, z cihel příčně děrovaných CDm 240x115x113 mm, P 1n	m	4,465	120,00	535,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/959231134					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.13; sprchové kouty" 4,465		4,465			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		4,465			
	VV		Součet		4,465			
65	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,080	1 200,00	1 296,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032230					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" m.č. 1.13; sprchové kouty" (0,900*2,000)*0,200*3		1,080			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,080			
	VV		Součet		1,080			
66	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	6,727	180,00	1 210,86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962081141					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" m.č. 1.20 ; BP25 (luxferové okno)" 0,775*1,380		1,070			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,070			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" m.č. 2.20; BP25 (luxferové okno)" 0,775*1,825		1,414			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		1,414			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" m.č. 3.19; BP25 (luxferové okno)" 0,775*1,825		1,414			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		1,414			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" m.č. 4.05; BP25 (luxferové okno)" 0,775*1,825*2		2,829			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		2,829			
	VV		Součet		6,727			
67	K	965031121	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy do 1 m2	m2	1,270	50,00	63,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965031121					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" nová ležatá kanalizace"					
	VV		" m.č. 0.04" 1,440*0,400*0,600		0,346			
	VV		" m.č. 0.05" 3,850*0,400*0,600		0,924			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		1,270			
	VV		Součet		1,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	5,115	55,00	281,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965031131					
		VV	"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_bouraci_práce.dwg					
		VV	" nová ležatá kanalizace"					
		VV	" m.č. 0.02" (3,900+2,100)*0,600		3,600			
		VV	" m.č. 0.03" (1,500+1,025)*0,600		1,515			
		VV	Mezisoučet " 1.PP		5,115			
		VV	Součet		5,115			
69	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	4,866	1 200,00	5 839,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042231					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bouraci_práce.dwg					
		VV	" BP21a					
		VV	" m.č. 1.15" 1,600*0,600		0,960			
		VV	" m.č. 1.16" 1,590*0,600		0,954			
		VV	" m.č. 1.17" 2,840*0,600		1,704			
		VV	" m.č. 1.18" 1,020*0,600		0,612			
		VV	" m.č. 1.19" 1,060*0,600		0,636			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		4,866			
		VV	Součet		4,866			
70	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	112,045	1 200,00	134 454,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bouraci_práce.dwg					
		VV	" BP21a					
		VV	" m.č. 1.03" 51,520*0,600		30,912			
		VV	" m.č. 1.04" 19,660*0,600		11,796			
		VV	" m.č. 1.09" 15,300*0,600		9,180			
		VV	" m.č. 1.10" 24,690*0,600		14,814			
		VV	" m.č. 1.11" 22,760*0,600		13,656			
		VV	" m.č. 1.12" 15,100*0,600		9,060			
		VV	" m.č. 1.14" 9,590*0,600		5,754			
		VV	" BP21b"					
		VV	" m.č. 1.01" 5,310*0,150		0,797			
		VV	" m.č. 1.02" 25,580*0,150		3,837			
		VV	" m.č. 1.05" 5,300*0,150		0,795			
		VV	" m.č. 1.06" 11,480*0,150		1,722			
		VV	" m.č. 1.07" 12,260*0,150		1,839			
		VV	" m.č. 1.08" 17,000*0,150		2,550			
		VV	" BP29					
		VV	" m.č. 1.13" 12,850*0,415		5,333			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		112,045			
		VV	Součet		112,045			
71	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	256,510	120,00	30 781,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046111					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	začištění po hrubém vybourání podlah pro nové skladby					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bouraci_práce.dwg					
		VV	" BP21a					
		VV	" m.č. 1.03" 51,520		51,520			
		VV	" m.č. 1.04" 19,660		19,660			
		VV	" m.č. 1.09" 15,300		15,300			
		VV	" m.č. 1.10" 24,690		24,690			
		VV	" m.č. 1.11" 22,760		22,760			
		VV	" m.č. 1.12" 15,100		15,100			
		VV	" m.č. 1.14" 9,590		9,590			
		VV	" m.č. 1.15" 1,600		1,600			
		VV	" m.č. 1.16" 1,590		1,590			
		VV	" m.č. 1.17" 2,840		2,840			
		VV	" m.č. 1.18" 1,020		1,020			
		VV	" m.č. 1.19" 1,060		1,060			
		VV	" BP21b"					
		VV	" m.č. 1.01" 5,310		5,310			
		VV	" m.č. 1.02" 25,580		25,580			
		VV	" m.č. 1.05" 5,300		5,300			
		VV	" m.č. 1.06" 11,480		11,480			
		VV	" m.č. 1.07" 12,260		12,260			
		VV	" m.č. 1.08" 17,000		17,000			
		VV	" BP29					
		VV	" m.č. 1.13" 12,850		12,850			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		256,510			
		VV	Součet		256,510			
72	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	513,020	50,00	25 651,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046119					
		VV	256,510*2		513,020			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		513,020			
		VV	Součet		513,020			
73	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	116,911	500,00	58 455,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112					
		VV	4,866+112,045		116,911			
74	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	17,600	190,00	3 344,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062455					
		VV	"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bouraci_práce.dwg					
		VV	" BP33; 800x2000 mm" 0,800*2,000*4		6,400			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		6,400			
		VV	"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_bouraci_práce.dwg					
		VV	" BP33; 800x2000 mm" 0,800*2,000*3		4,800			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.04_Púdorys_3.NP_bourací_práce.dwg					
			VV "BP33; 800x2000 mm" 0,800*2,000*3		4,800			
			VV Mezisoučet " 3.NP		4,800			
			VV "D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg					
			VV "BP33; 800x2000 mm" 0,800*2,000*1		1,600			
			VV Mezisoučet " 4.NP		1,600			
			VV Součet		17,600			
75	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,800	185,00	518,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062456					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV "BP33; 1400x2000 mm" 1,400*2,000*1		2,800			
			VV Mezisoučet " 1.NP		2,800			
			VV Součet		2,800			
76	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	5,270	70,00	368,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062747					
			P Poznámka k položce: dřevěná stěna s dveřmi bude opatrně vyjmuta, otočena a opětovně osazena					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV "m.č. 1.01/1.02; BP 32" 1,700*3,100		5,270			
			VV Mezisoučet " 1.NP		5,270			
			VV Součet		5,270			
77	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,200	320,00	1 024,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
			VV "D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg					
			VV "BP33; 900x2000 mm" 0,800*2,000*2		3,200			
			VV Mezisoučet " 4.NP		3,200			
			VV Součet		3,200			
78	K	971026451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971026451					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_bourací_práce.dwg					
			VV "m.č. 0.04/0.05; nová ležatá kanalizace" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.PP		1,000			
			VV Součet		1,000			
79	K	971026461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971026461					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_bourací_práce.dwg					
			VV "m.č. 0.02/0.03; nová ležatá kanalizace" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.PP		1,000			
			VV Součet		1,000			
80	K	971026481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971026481					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_bourací_práce.dwg					
			VV "m.č. 0.02/0.04; nová ležatá kanalizace" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.PP		1,000			
			VV Součet		1,000			
81	K	971026591	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu cementovou, plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm	m3	0,300	5 000,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971026591					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_bourací_práce.dwg					
			VV "m.č. 0.03/exteriér; nová ležatá kanalizace" 0,500*0,500*1,200		0,300			
			VV Mezisoučet " 1.PP		0,300			
			VV Součet		0,300			
82	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031325					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.02/1.03; překlad PTH pro otvor 900x2050 mm" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,000			
			VV Součet		1,000			
83	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	6,900	380,00	2 622,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031824					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.13; sprchové kouty" 2,300*3		6,900			
			VV Mezisoučet " 1.NP		6,900			
			VV Součet		6,900			
84	K	976034211	Vybourání cihelných obrub zdiva šachet průřezu do 0,03 m2	m	4,465	80,00	357,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976034211					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV "m.č. 1.13; sprchové kouty" 4,465		4,465			
			VV Mezisoučet " 1.NP		4,465			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,465			
85	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	75,890	110,00	8 347,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011191					
	VV		"D.1.1.01_Púdorys_1.PP_bourací_práce.dwg					
	VV		"m.č. 0.01; BP27" 7,350		7,350			
	VV		"m.č. 0.02; BP27" 14,190		14,190			
	VV		"m.č. 0.03; BP27" 7,600		7,600			
	VV		"m.č. 0.04; BP27" 2,660		2,660			
	VV		"m.č. 0.05; BP27" 13,330		13,330			
	VV		"m.č. 0.06; BP27" 11,730		11,730			
	VV		"m.č. 0.07; BP27" 15,810		15,810			
	VV		"m.č. 0.08; BP27" 3,220		3,220			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		75,890			
	VV		Součet		75,890			
86	K	978012121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	833,500	15,00	12 502,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978012121					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		"m.č. 1.01" 5,310		5,310			
	VV		"m.č. 1.02" 25,580		25,580			
	VV		"m.č. 1.03" 51,520		51,520			
	VV		"m.č. 1.04" 19,660		19,660			
	VV		"m.č. 1.05" 5,300		5,300			
	VV		"m.č. 1.06" 11,480		11,480			
	VV		"m.č. 1.07" 12,260		12,260			
	VV		"m.č. 1.08" 17,000		17,000			
	VV		"m.č. 1.09" 15,300		15,300			
	VV		"m.č. 1.10" 24,690		24,690			
	VV		"m.č. 1.11" 22,760		22,760			
	VV		"m.č. 1.12" 15,100		15,100			
	VV		"m.č. 1.13" 12,850		12,850			
	VV		"m.č. 1.14" 9,590		9,590			
	VV		"m.č. 1.15" 1,600		1,600			
	VV		"m.č. 1.16" 1,590		1,590			
	VV		"m.č. 1.17" 2,840		2,840			
	VV		"m.č. 1.18" 1,020		1,020			
	VV		"m.č. 1.19" 1,060		1,060			
	VV		"m.č. 1.20" 5,450		5,450			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		261,960			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_2.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		"m.č. 2.01" 8,200		8,200			
	VV		"m.č. 2.02" 10,220		10,220			
	VV		"m.č. 2.03" 13,860		13,860			
	VV		"m.č. 2.04" 14,060		14,060			
	VV		"m.č. 2.05" 16,770		16,770			
	VV		"m.č. 2.06" 26,150		26,150			
	VV		"m.č. 2.07" 14,380		14,380			
	VV		"m.č. 2.08" 14,550		14,550			
	VV		"m.č. 2.09" 18,480		18,480			
	VV		"m.č. 2.10" 12,160		12,160			
	VV		"m.č. 2.11" 13,720		13,720			
	VV		"m.č. 2.12" 15,600		15,600			
	VV		"m.č. 2.13" 25,270		25,270			
	VV		"m.č. 2.14" 18,150		18,150			
	VV		"m.č. 2.15" 13,110		13,110			
	VV		"m.č. 2.16" 18,010		18,010			
	VV		"m.č. 2.17" 2,840		2,840			
	VV		"m.č. 2.18" 1,020		1,020			
	VV		"m.č. 2.19" 1,060		1,060			
	VV		"m.č. 2.20" 8,200		8,200			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		265,810			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_3.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		"m.č. 3.02" 10,220		10,220			
	VV		"m.č. 3.03" 13,860		13,860			
	VV		"m.č. 3.04" 14,060		14,060			
	VV		"m.č. 3.05" 16,770		16,770			
	VV		"m.č. 3.06" 26,150		26,150			
	VV		"m.č. 3.07" 14,380		14,380			
	VV		"m.č. 3.08" 14,550		14,550			
	VV		"m.č. 3.09" 18,480		18,480			
	VV		"m.č. 3.10" 10,520		10,520			
	VV		"m.č. 3.11" 13,720		13,720			
	VV		"m.č. 3.12" 15,600		15,600			
	VV		"m.č. 3.13" 26,900		26,900			
	VV		"m.č. 3.14" 31,980		31,980			
	VV		"m.č. 3.15" 18,010		18,010			
	VV		"m.č. 3.16" 2,840		2,840			
	VV		"m.č. 3.17" 1,020		1,020			
	VV		"m.č. 3.18" 1,060		1,060			
	VV		"m.č. 3.19" 12,380		12,380			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		262,500			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_4.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		"m.č. 4.01" 9,000		9,000			
	VV		"m.č. 4.04" 22,230		22,230			
	VV		"m.č. 4.05" 12,000		12,000			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		43,230			
	VV		Součet		833,500			
87	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	2 485,913	27,00	67 119,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"m.č. 1.01" (1,700*2+3,125*2)*3,200		30,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" m.č. 1.02"					
VV			(1,700+1,875*2+6,860+1,645+3,180+1,020+1,540+0,855+1,685+0,100*8)*3,640		83,847			
			" m.č. 1.03"					
VV			(8,247*2+6,610*2+0,590*2+0,295*2+0,755*2)*3,120		102,941			
VV			" m.č. 1.04" (4,300*2+4,595*2)*3,120		55,505			
VV			" m.č. 1.05" (2,045*2+1,475)*3,120		17,363			
VV			" m.č. 1.06" (4,095*2+2,805*2)*3,120		43,056			
VV			" m.č. 1.07" (2,800*2+4,380*2)*3,120		44,803			
VV			" m.č. 1.08" (3,880*2+4,380*2)*3,120		51,542			
VV			" m.č. 1.09" (9,295*2+1,645*2)*3,120		68,266			
VV			" m.č. 1.10" (5,255*2+4,700*2)*3,120		62,119			
VV			" m.č. 1.11" (4,650*2+5,000*2)*3,120		60,216			
VV			" m.č. 1.12" (3,500*2+4,315*2)*3,120		48,766			
VV			" m.č. 1.13" (2,885*2+4,465*2)*1,120		16,464			
VV			" m.č. 1.14" (2,980*2+3,310*2)*1,120		14,090			
VV			" m.č. 1.15" (1,400*2+1,150*2)*1,120		5,712			
VV			" m.č. 1.16" (1,380*2+1,150*2)*1,120		5,667			
			" m.č. 1.17"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,445		17,714			
VV			" m.č. 1.18" (0,890*2+1,150*2)*2,445		9,976			
VV			" m.č. 1.19" (0,950*2+1,150*2)*2,445		10,269			
			" m.č. 1.20"					
VV			(1,378+0,645+1,225+1,510+1,470+3,645+4,120)*3,640		50,935			
VV			" m.č. 1.21" (1,375*2+1,475)*3,120		13,182			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,500*1,470*1)		-2,205			
VV			-(1,475*1,570*1)		-2,316			
VV			-(1,495*1,575*1)		-2,355			
VV			-(1,015*1,400*1)		-1,421			
VV			-(0,590*0,585*2)		-0,690			
VV			-(0,775*1,380*1)		-1,070			
VV			-(0,655*0,655*2)		-0,858			
VV			-(1,525*1,525*1)		-2,326			
VV			-(1,490*1,490*1)		-2,220			
VV			-(1,485*1,565*1)		-2,324			
VV			-(1,450*1,490*1)		-2,161			
VV			-(1,490*1,490*1)		-2,220			
VV			-(1,480*1,495*1)		-2,213			
VV			-(1,480*1,475*2)		-4,366			
VV			-(0,700*2,000*5)		-7,000			
VV			-(0,800*2,000*23)		-36,800			
VV			-(0,900*2,000*2)		-3,600			
VV			" Připočty ostění					
VV			(1,500+1,470*2)*0,450*1		1,998			
VV			(1,475+1,570*2)*0,450*1		2,077			
VV			(1,495+1,575*2)*0,450*1		2,090			
VV			(1,015+1,400*2)*0,450*1		1,717			
VV			(0,590+0,585*2)*0,450*2		1,584			
VV			(0,775+1,380*2)*0,450*1		1,591			
VV			(0,655+0,655*2)*0,450*2		1,769			
VV			(1,525+1,525*2)*0,450*1		2,059			
VV			(1,490+1,490*2)*0,450*1		2,012			
VV			(1,485+1,565*2)*0,450*1		2,077			
VV			(1,450+1,490*2)*0,450*1		1,994			
VV			(1,490+1,490*2)*0,450*1		2,012			
VV			(1,480+1,495*2)*0,450*1		2,012			
VV			(1,480+1,475*2)*0,450*2		3,987			
VV			(0,800+2,050*2)*0,200*3		2,940			
VV			(0,800+2,050*2)*0,150*2		1,470			
VV			(0,900+2,050*2)*0,150*11		8,250			
VV			(1,000+2,050*2)*0,150*2		1,530			
VV			Mezisoučet " 1.NP		780,337			
VV			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" (2,660+3,330*2)*3,040		28,333			
VV			" m.č. 2.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040		48,062			
VV			" m.č. 2.03" (2,980*2+4,720*2)*3,040		46,816			
VV			" m.č. 2.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040		46,664			
VV			" m.č. 2.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040		50,221			
VV			" m.č. 2.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040		65,299			
VV			" m.č. 2.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040		47,454			
VV			" m.č. 2.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040		47,667			
VV			" m.č. 2.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040		52,592			
VV			" m.č. 2.10" (7,460*2+1,630*2)*3,040		55,267			
VV			" m.č. 2.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040		46,573			
VV			" m.č. 2.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040		48,944			
VV			" m.č. 2.13" (3,665*2+6,930*2)*3,040		64,418			
VV			" m.č. 2.14" (4,065*2+4,510*2)*3,040		52,136			
VV			" m.č. 2.15" (2,815*2+4,660*2)*3,040		45,448			
VV			" m.č. 2.16" (3,995*2+4,660*2)*3,040		52,622			
			" m.č. 2.17"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*3,080		22,315			
VV			" m.č. 2.18" (0,890*2+1,150*2)*3,080		12,566			
VV			" m.č. 2.19" (0,950*2+1,150*2)*3,080		12,936			
VV			" m.č. 2.20" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*3,080		37,391			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,200*1,745*2)		-4,188			
VV			-(1,180*1,735*1)		-2,047			
VV			-(1,180*1,735*1)		-2,047			
VV			-(1,015*1,500*1)		-1,523			
VV			-(0,590*0,585*2)		-0,690			
VV			-(1,180*1,825*1)		-2,154			
VV			-(0,775*1,825*1)		-1,414			
VV			-(1,165*1,745*1)		-2,033			
VV			-(1,180*1,750*1)		-2,065			
VV			-(1,175*1,745*1)		-2,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,500*1,790*1)				-2,685	
VV			-(1,200*1,730*2)				-4,152	
VV			-(1,185*1,790*2)				-4,242	
VV			-(1,200*1,785*1)				-2,142	
VV			-(1,200*1,745*1)				-2,094	
VV			-(1,490*1,775*1)				-2,645	
VV			-(0,700*2,000*4)				-5,600	
VV			-(0,800*2,000*32)				-51,200	
VV			" Přípočty ostění					
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*2				2,814	
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*1				1,395	
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*1				1,395	
VV			(1,015+1,500*2)*0,300*1				1,205	
VV			(0,590+0,585*2)*0,300*2				1,056	
VV			(1,180+1,825*2)*0,300*1				1,449	
VV			(0,775+1,825*2)*0,300*1				1,328	
VV			(1,165+1,745*2)*0,300*1				1,397	
VV			(1,180+1,750*2)*0,300*1				1,404	
VV			(1,175+1,745*2)*0,300*1				1,400	
VV			(1,500+1,790*2)*0,300*1				1,524	
VV			(1,200+1,730*2)*0,300*2				2,796	
VV			(1,185+1,790*2)*0,300*2				2,859	
VV			(1,200+1,785*2)*0,300*1				1,431	
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*1				1,407	
VV			(1,490+1,775*2)*0,300*1				1,512	
VV			Mezisoučet " 2.NP				815,125	
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" (2,660+3,630*2)*3,040				30,157	
VV			" m.č. 3.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040				48,062	
VV			" m.č. 3.03" (2,980*2+4,660*2)*3,040				46,451	
VV			" m.č. 3.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040				46,664	
VV			" m.č. 3.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040				50,221	
VV			" m.č. 3.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040				65,299	
VV			" m.č. 3.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040				47,454	
VV			" m.č. 3.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040				47,667	
VV			" m.č. 3.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040				52,592	
VV			" m.č. 3.10" (6,460*2+1,630*2)*3,040				49,187	
VV			" m.č. 3.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040				46,573	
VV			" m.č. 3.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040				48,944	
VV			" m.č. 3.13" (4,665*2+6,930*2)*3,040				70,498	
VV			" m.č. 3.14" (7,030*2+4,510*2)*3,040				70,163	
VV			" m.č. 3.15" (3,995*2+4,660*2)*3,040				52,622	
VV			" m.č. 3.16"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,860				20,721	
VV			" m.č. 3.17" (0,890*2+1,150*2)*2,860				11,669	
VV			" m.č. 3.18" (0,950*2+1,150*2)*2,860				12,012	
VV			" m.č. 3.19" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*2,860				34,720	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,200*1,745*2)				-4,188	
VV			-(1,180*1,735*2)				-4,095	
VV			-(1,015*1,500*1)				-1,523	
VV			-(0,590*0,585*2)				-0,690	
VV			-(1,180*1,825*1)				-2,154	
VV			-(0,775*1,825*1)				-1,414	
VV			-(1,165*1,745*1)				-2,033	
VV			-(1,180*1,750*1)				-2,065	
VV			-(1,175*1,745*1)				-2,050	
VV			-(1,500*1,790*1)				-2,685	
VV			-(1,200*1,730*2)				-4,152	
VV			-(1,185*1,770*2)				-4,195	
VV			-(1,200*1,785*1)				-2,142	
VV			-(1,200*1,745*1)				-2,094	
VV			-(1,490*1,775*1)				-2,645	
VV			-(0,700*2,000*4)				-5,600	
VV			-(0,800*2,000*32)				-51,200	
VV			" Přípočty ostění					
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*2				2,814	
VV			(1,180+1,735*2)*0,300*2				2,790	
VV			(1,015+1,500*2)*0,300*1				1,205	
VV			(0,590+0,585*2)*0,300*2				1,056	
VV			(1,180+1,825*2)*0,300*1				1,449	
VV			(0,775+1,825*2)*0,300*1				1,328	
VV			(1,165+1,745*2)*0,300*1				1,397	
VV			(1,180+1,750*2)*0,300*1				1,404	
VV			(1,175+1,745*2)*0,300*1				1,400	
VV			(1,500+1,790*2)*0,300*1				1,524	
VV			(1,200+1,730*2)*0,300*2				2,796	
VV			(1,185+1,770*2)*0,300*2				2,835	
VV			(1,200+1,785*2)*0,300*1				1,431	
VV			(1,200+1,745*2)*0,300*1				1,407	
VV			(1,490+1,775*2)*0,300*1				1,512	
VV			Mezisoučet " 3.NP				783,099	
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.01" (2,660+3,380*2)*2,305				21,713	
VV			" m.č. 4.04" (4,510*2+5,000*2)*2,555				48,596	
VV			" m.č. 4.05" (3,647+1,130+1,510+1,470+3,342)*4,000				44,396	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,180*1,825*1)				-2,154	
VV			-(0,775*1,825*2)				-2,829	
VV			-(0,630*0,860*2)				-1,084	
VV			-(0,800*2,000*2)				-3,200	
VV			-(0,900*2,000*2)				-3,600	
VV			" Přípočty ostění					
VV			(1,180+1,825*2)*0,300*1				1,449	
VV			(0,775+1,825*2)*0,300*2				2,655	
VV			(0,630+0,860*2)*0,300*2				1,410	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " 4.NP		107,352			
	VV		Součet		2 485,913			
88	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	179,815	80,00	14 385,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
	VV		"D.1.1.01_Pūdorys_1.PP_bouraci_práce.dwg					
	VV		"D.1.1.06_Řez_AA_BB_bouraci_práce.dwg					
	VV		"m.č. 0.01; BP26" (2,575+1,440+1,890)*2,080		12,282			
	VV		"m.č. 0.02; BP26" (2,885*2+4,920*2)*2,080		32,469			
	VV		"m.č. 0.03; BP26" (1,490*2+5,120*2)*2,080		27,498			
	VV		"m.č. 0.04; BP26" (1,440*2+1,850*2)*2,080		13,686			
	VV		"m.č. 0.05; BP26" (3,190*2+4,180*2)*2,080		30,659			
	VV		"m.č. 0.06; BP26" (2,720*2+4,316*2)*2,080		29,270			
	VV		"m.č. 0.07; BP26" (3,665*2+4,316*2)*2,080		33,201			
	VV		"m.č. 0.08; BP26" (2,575+4,180*2)*2,220		24,276			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(3,070*1,895*2)		-11,635			
	VV		-(0,940*1,895*2)		-3,563			
	VV		-(0,880*1,895*2)		-3,335			
	VV		-(1,260*1,895*2)		-4,775			
	VV		-(1,060*1,895*2)		-4,017			
	VV		-(3,295*1,895*2)		-12,488			
	VV		" Připočty ostění					
	VV		(3,070+1,895*2)*0,450		3,087			
	VV		(0,940+1,895*2)*0,450		2,129			
	VV		(0,880+1,895*2)*0,450		2,102			
	VV		(1,260+1,895*2)*0,450		2,273			
	VV		(1,060+1,895*2)*0,650		3,153			
	VV		(3,295+1,895*2)*0,500		3,543			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		179,815			
	VV		Součet		179,815			
89	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	77,560	150,00	11 634,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978021191					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_bouraci_práce.dwg					
	VV		"m.č. 1.13" (2,885*2+4,465*2+0,900*6)*2,000		40,200			
	VV		"m.č. 1.14" (2,980*2+3,310*2)*2,000		25,160			
	VV		"m.č. 1.15" (1,400*2+1,155*2)*2,000		10,220			
	VV		"m.č. 1.16" (1,380*2+1,155*2)*2,000		10,140			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*2,000*4)		-5,600			
	VV		-(0,800*2,000*2)		-3,200			
	VV		-(1,525*1,050*1)		-1,601			
	VV		" Připočet ostění					
	VV		(1,525+1,050*2)*0,370		1,341			
	VV		(2,000*2)*0,225		0,900			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		77,560			
	VV		Součet		77,560			
90	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	75,890	110,00	8 347,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111					
	VV		"D.1.1.09_Pūdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
	VV		" očištění původní cihelné dlažby					
	VV		"m.č. 0.01" 7,350		7,350			
	VV		"m.č. 0.02" 14,190		14,190			
	VV		"m.č. 0.03" 7,600		7,600			
	VV		"m.č. 0.04" 2,660		2,660			
	VV		"m.č. 0.05" 13,330		13,330			
	VV		"m.č. 0.06" 11,730		11,730			
	VV		"m.č. 0.07" 15,810		15,810			
	VV		"m.č. 0.08" 3,220		3,220			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		75,890			
	VV		Součet		75,890			
91	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,830	20,00	416,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139112					
	VV		"D.1.1.09_Pūdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
	VV		" očištění původní cihelné dlažby					
	VV		"m.č. 0.01" 7,350		7,350			
	VV		"m.č. 0.03" 7,600		7,600			
	VV		"m.č. 0.04" 2,660		2,660			
	VV		"m.č. 0.08" 3,220		3,220			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		20,830			
	VV		Součet		20,830			
92	K	985221101	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami	m3	0,300	15 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985221101					
	VV		"D.1.1.01_Pūdorys_1.PP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" dozdění prostupů nové ležaté kanalizace základovým zdívem					
	VV		"m.č. 0.03/exterier" 0,500*0,500*1,200		0,300			
	VV		Mezisoučet " 1.PP		0,300			
	VV		Součet		0,300			
93	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	99,900	10,00	999,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 333 kus/m3					
	VV		0,3*333 'Přepočtené koeficientem množství		99,900			
	D	997	Přesun sutě				385 411,50	
94	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	344,379	450,00	154 970,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151					
95	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013312					
96	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 350,000	1,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013322					
VV			15,000*90		1 350,000			
97	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	344,379	150,00	51 656,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
98	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	5 165,685	15,00	77 485,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			344,379*15 'Přepočtené koeficientem množství		5 165,685			
99	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	253,814	180,00	45 686,52	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601					
VV			10,705+246,499-3,390		253,814			
100	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,390	1 500,00	5 085,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602					
VV			3,390		3,390			
101	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	51,517	350,00	18 030,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603					
VV			1,944+0,552+0,155+0,624+0,262+0,349+0,523+0,750+0,031+0,062+0,188+3,795+3,334+24,859+8,271+4,731+1,087		51,517			
102	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	8,955	890,00	7 969,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013607					
VV			6,836+2,119		8,955			
103	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	20,668	700,00	14 467,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
VV			18,106+1,549+0,188+0,243+0,582		20,668			
104	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,227	1 900,00	431,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813					
VV			0,227		0,227			
105	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,811	2 500,00	4 527,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814					
VV			1,811		1,811			
D		998	Přesun hmot				128 756,50	
106	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	257,513	500,00	128 756,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018003					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 817 980,60	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				360 278,32	
107	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	155,000	12,00	1 860,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191001					
VV			"D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			"m.č. 1.03; SK06" 51,520		51,520			
VV			"m.č. 1.09; SK06" 15,300		15,300			
VV			"m.č. 1.10; SK06" 24,690		24,690			
VV			"m.č. 1.11; SK06" 22,760		22,760			
VV			"m.č. 1.12; SK06" 15,100		15,100			
VV			"m.č. 1.13; SK06b" 12,850		12,850			
VV			"m.č. 1.14; SK06" 9,590		9,590			
VV			"m.č. 1.15; SK06" 1,600		1,600			
VV			"m.č. 1.16; SK06" 1,590		1,590			
VV			Mezisoučet " 1.NP		155,000			
VV			Součet		155,000			
108	M	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	30,511	70,00	2 135,77	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58581220					
VV			258,57*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		30,511			
109	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S	m2	38,600	20,00	772,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191011					
VV			"D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			"m.č. 1.13; SK06b" (2,885*2+4,465*2-0,800+0,900*6)*2,000		38,600			
VV			Mezisoučet " 1.NP		38,600			
VV			Součet		38,600			
110	M	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	4,555	70,00	318,85	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 38,6*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		4,555			
111	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	155,000	250,00	38 750,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711191201					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.03; SK06" 51,520		51,520			
			VV "m.č. 1.09; SK06" 15,300		15,300			
			VV "m.č. 1.10; SK06" 24,690		24,690			
			VV "m.č. 1.11; SK06" 22,760		22,760			
			VV "m.č. 1.12; SK06" 15,100		15,100			
			VV "m.č. 1.13; SK06b" 12,850		12,850			
			VV "m.č. 1.14; SK06" 9,590		9,590			
			VV "m.č. 1.15; SK06" 1,600		1,600			
			VV "m.č. 1.16; SK06" 1,590		1,590			
			VV Mezisoučet " 1.NP		155,000			
			VV Součet		155,000			
112	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	542,500	80,00	43 400,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 155*3,5 'Přepočtené koeficientem množství		542,500			
113	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	38,600	310,00	11 966,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711192202					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.13; SK06b" (2,885*2+4,465*2-0,800+0,900*6)*2,000		38,600			
			VV Mezisoučet " 1.NP		38,600			
			VV Součet		38,600			
114	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	135,100	80,00	10 808,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 38,6*3,5 'Přepočtené koeficientem množství		135,100			
115	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	27,610	50,00	1 380,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199101					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.13; SK06b" 2,885*2+4,465*2-0,800+0,900*6+4,465+0,865+1,000+1,000+0,980		27,610			
			VV Mezisoučet " 1.NP		27,610			
			VV Součet		27,610			
116	M	28355022	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	30,371	80,00	2 429,68	CS ÚRS 2022 01
			VV 27,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,371			
117	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	26,000	30,00	780,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199102					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.13; SK06b" 23,000+3,000		26,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		26,000			
			VV Součet		26,000			
118	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
119	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	23,000	122,00	2 806,00	CS ÚRS 2022 01
120	K	711211133	Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 50 do 100 mm	m2	155,000	350,00	54 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711211133					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "m.č. 1.03; SK06" 51,520		51,520			
			VV "m.č. 1.09; SK06" 15,300		15,300			
			VV "m.č. 1.10; SK06" 24,690		24,690			
			VV "m.č. 1.11; SK06" 22,760		22,760			
			VV "m.č. 1.12; SK06" 15,100		15,100			
			VV "m.č. 1.13; SK06b" 12,850		12,850			
			VV "m.č. 1.14; SK06" 9,590		9,590			
			VV "m.č. 1.15; SK06" 1,600		1,600			
			VV "m.č. 1.16; SK06" 1,590		1,590			
			VV Mezisoučet " 1.NP		155,000			
			VV Součet		155,000			
121	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	258,570	220,00	56 885,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711461103					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "SK06, SK06b, SK07					
			VV "m.č. 1.01" 5,310		5,310			
			VV "m.č. 1.02" 25,580		25,580			
			VV "m.č. 1.03" 51,520		51,520			
			VV "m.č. 1.04" 19,660		19,660			
			VV "m.č. 1.05" 5,300		5,300			
			VV "m.č. 1.06" 11,480		11,480			
			VV "m.č. 1.07" 12,260		12,260			
			VV "m.č. 1.08" 17,000		17,000			
			VV "m.č. 1.09" 15,300		15,300			
			VV "m.č. 1.10" 24,690		24,690			
			VV "m.č. 1.11" 22,760		22,760			
			VV "m.č. 1.12" 15,100		15,100			
			VV "m.č. 1.13" 12,850		12,850			
			VV "m.č. 1.14" 9,590		9,590			
			VV "m.č. 1.15" 1,600		1,600			
			VV "m.č. 1.16" 1,590		1,590			
			VV "m.č. 1.17" 2,840		2,840			
			VV "m.č. 1.18" 1,020		1,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č. 1.19" 1,060		1,060			
	VV		" m.č. 1.21" 2,060		2,060			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		258,570			
	VV		Součet		258,570			
122	M	28322035.1	folie k izolaci objektů určených pro manipulaci a dočasné skladování vybraných ropných látek z mPVC (typ T) tl 2mm	m2	297,356	420,00	124 889,52	R - položka
	VV		258,57*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		297,356			
123	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	6,828	950,00	6 486,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103					
	D	713	Izolace tepelné				560 962,42	
124	K	713114115	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 350 do 500 mm	m3	20,750	2 200,00	45 650,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713114115					
	VV		"D.1.1.13_Pūdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 4.01; SK08" 9,000*0,400		3,600			
	VV		" m.č. 4.04; SK08" 22,230*0,400		8,892			
	VV		" m.č. 4.05; SK08" 12,000*0,400		4,800			
	VV		" připočet 20% na rozptyl" (3,600+8,892+4,800)*20/100		3,458			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		20,750			
	VV		Součet		20,750			
125	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	249,670	40,00	9 986,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		"D.1.1.13_Pūdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 4.02; SK04 (1x tl. 200 mm na půdovky)" 122,690		122,690			
	VV		" m.č. 4.03; SK04 (1x tl. 200 mm na půdovky)" 126,980		126,980			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		249,670			
	VV		Součet		249,670			
126	M	63152138	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm	m2	254,663	710,00	180 810,73	CS ÚRS 2022 01
	VV		249,67*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		254,663			
127	K	713121112	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy	m2	249,670	40,00	9 986,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121112					
	VV		"D.1.1.13_Pūdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 4.02; SK04 (1x tl. 200 mm mezi VT)" 122,690		122,690			
	VV		" m.č. 4.03; SK04 (1x tl. 200 mm mezi VT)" 126,980		126,980			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		249,670			
	VV		Součet		249,670			
128	M	63152138	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 200mm	m2	254,663	710,00	180 810,73	CS ÚRS 2022 01
	VV		249,67*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		254,663			
129	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	142,150	55,00	7 818,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
	VV		"D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.03; SK06" 51,520		51,520			
	VV		" m.č. 1.09; SK06" 15,300		15,300			
	VV		" m.č. 1.10; SK06" 24,690		24,690			
	VV		" m.č. 1.11; SK06" 22,760		22,760			
	VV		" m.č. 1.12; SK06" 15,100		15,100			
	VV		" m.č. 1.14; SK06" 9,590		9,590			
	VV		" m.č. 1.15; SK06" 1,600		1,600			
	VV		" m.č. 1.16; SK06" 1,590		1,590			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		142,150			
	VV		Součet		142,150			
130	M	28376455	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 70mm	m2	144,993	320,00	46 397,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		142,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		144,993			
131	M	28376456	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm	m2	144,993	340,00	49 297,62	CS ÚRS 2022 01
	VV		142,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		144,993			
132	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	249,670	25,00	6 241,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121131					
	VV		"D.1.1.13_Pūdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 4.02; SK04 (1x tl. 200 mm na půdovky)" 122,690		122,690			
	VV		" m.č. 4.03; SK04 (1x tl. 200 mm na půdovky)" 126,980		126,980			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		249,670			
	VV		Součet		249,670			
133	M	28355306	pás podlahový parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 5mm	m2	262,154	70,00	18 350,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		249,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		262,154			
134	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	4,676	1 200,00	5 611,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 062,70	
135	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171917					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210812					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 1.13" 3,000		3,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		3,000			
			VV Součet		3,000			
137	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,083	2 500,00	207,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290823					
138	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	0,002	2 600,00	5,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				70 077,07	
139	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110814					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 1.15" 1,000		1,000			
			VV " m.č. 1.16" 1,000		1,000			
			VV " m.č. 1.18" 1,000		1,000			
			VV " m.č. 1.19" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		4,000			
			VV Součet		4,000			
140	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725119122					
141	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725122817					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 1.14" 2,000		2,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		2,000			
			VV Součet		2,000			
142	K	725129101	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725129101					
143	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 1.13" 5,000		5,000			
			VV " m.č. 1.14" 1,000		1,000			
			VV " m.č. 1.17" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		7,000			
			VV Součet		7,000			
144	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	7,000	1 550,00	10 850,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102					
145	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725240811					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 1.05" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,000			
			VV Součet		1,000			
146	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725240812					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 1.05" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,000			
			VV Součet		1,000			
147	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725241112					
148	K	725244523	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725244523					
149	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,445	2 500,00	1 112,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725590813					
150	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725810811					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " RV_U" 2,000*7		14,000			
			VV " RV_D" 2,000		2,000			
			VV " RV_P" 2,000		2,000			
			VV " RV_WC" 4,000		4,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		22,000			
			VV Součet		22,000			
151	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	7,000	95,00	665,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820802					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 1.13" 5,000		5,000			
			VV " m.č. 1.14" 1,000		1,000			
			VV " m.č. 1.17" 1,000		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet " 1.NP		7,000			
			VV Součet		7,000			
152	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822611					
153	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829111					
154	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	7,000	750,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829131					
155	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725840850					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 1.05" 1,000		1,000			
			VV " m.č. 1.13" 3,000		3,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		4,000			
			VV Součet		4,000			
156	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	4,000	88,00	352,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725840860					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 1.05" 1,000		1,000			
			VV " m.č. 1.13" 3,000		3,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		4,000			
			VV Součet		4,000			
157	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725841312					
158	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725849411					
159	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860811					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 1.04_D" 1,000		1,000			
			VV " m.č. 1.13_U" 5,000		5,000			
			VV " m.č. 1.14_U_P" 1,000+2,000		3,000			
			VV " m.č. 1.17_U" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		10,000			
			VV Součet		10,000			
160	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860812					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 1.05" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.NP		1,000			
			VV Součet		1,000			
161	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	322,00	322,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725861102					
162	K	725865322	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a přepadovou trubicí	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725865322					
163	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725869101					
164	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725869204					
165	K	725869218	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725869218					
166	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,079	830,00	65,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725103					
D 751			Vzduchotechnika				5 483,70	
167	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398025					
			VV "D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 0.02 (K32)" 1,000		1,000			
			VV " m.č. 0.07 (K32)" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.PP		2,000			
			VV Součet		2,000			
168	M	5534142.1	mřížka větrací nerezová se síťovinou 815x285mm	kus	2,000	1 720,00	3 440,00	R - položka
169	K	751398825	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398825					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_1.PP_bourací_práce.dwg					
			VV " m.č. 0.02" 1,000		1,000			
			VV " m.č. 0.07" 1,000		1,000			
			VV Mezisoučet " 1.PP		2,000			
			VV Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,003	7 900,00	23,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998751102								
D 762			Konstrukce tesařské			377 656,94		
171	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,917	1 100,00	2 108,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083111								
VV " podkladní rošt podlahy z OSB (SK04) 80x60 mm" 399,472*0,080*0,060 1,917								
172	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	499,340	120,00	59 920,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762512245								
VV "D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg								
VV " m.č. 4.02; SK04 (2x tl. 18 mm)" 122,690*2 245,380								
VV " m.č. 4.03; SK04 (2x tl. 18 mm)" 126,980*2 253,960								
VV Mezisoučet " 4.NP 499,340								
VV Součet 499,340								
173	M	60726284	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 18mm	m2	539,287	350,00	188 750,45	CS ÚRS 2022 01
VV 499,34*1,08 'Přepočtené koeficientem množství 539,287								
174	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	399,472	45,00	17 976,24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762512261								
VV "D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg								
VV " m.č. 4.02; SK04 (80x60 mm á 625 mm)" 122,690/0,625 196,304								
VV " m.č. 4.03; SK04 (80x60 mm á 625 mm)" 126,980/0,625 203,168								
VV Mezisoučet " 4.NP 399,472								
VV Součet 399,472								
175	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,070	16 000,00	33 120,00	CS ÚRS 2022 01
VV " podkladní rošt podlahy z OSB (SK04) 80x60 mm" 399,472*0,080*0,060 1,917								
VV 1,917*1,08 'Přepočtené koeficientem množství 2,070								
176	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	749,010	25,00	18 725,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762595001								
VV " podkladní rošt 80x60 mm OSB" 122,690+126,980 249,670								
VV " 2x OSB tl. 18 mm" (122,690+126,980)*2 499,340								
VV Součet 749,010								
177	K	762599901	Bezberierová rampa z OSB desek tl. 18 mm; sklon 12,5%; rozměr š.xdl. 1200x4360 mm, h. 545 mm	m2	39,070	990,00	38 679,30	R - položka
178	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	10,209	1 800,00	18 376,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103								
D 766			Konstrukce truhlářské			368 176,54		
179	K	766123520	Montáž dřevěných stěn celozasklených, výšky přes 2,75 do 3,50 m	m2	5,270	1 500,00	7 905,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766123520								
P Poznámka k položce: opětovné osazení původní stěny s dveřmi (stejná pozice, otočeno o 180°)								
VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg								
VV " m.č. 1.01/1.02; BP 32" 1,700*3,100 5,270								
VV Mezisoučet " 1.NP 5,270								
VV Součet 5,270								
180	K	766629631	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	42,620	150,00	6 393,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629631								
VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg								
VV "D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg								
VV " ozn. O1 (775x1380 mm)" (0,790+1,380*2)*2*1 7,100								
VV Mezisoučet " 1.NP 7,100								
VV "D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg								
VV "D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg								
VV " ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790+1,825*2)*2*1 8,880								
VV Mezisoučet " 2.NP 8,880								
VV "D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg								
VV "D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg								
VV " ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790+1,825*2)*2*1 8,880								
VV Mezisoučet " 3.NP 8,880								
VV "D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg								
VV "D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg								
VV " ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790+1,825*2)*2*1 8,880								
VV " ozn. O3 (775x1825 mm)" (0,790+1,825*2)*2*1 8,880								
VV Mezisoučet " 4.NP 17,760								
VV Součet 42,620								
181	M	59071025	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 6-22x58mm	m	46,882	140,00	6 563,48	CS ÚRS 2022 01
VV 42,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 46,882								
182	K	766629639	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry parapetu těsnící fólií	m	3,950	90,00	355,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629639								
VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg								
VV "D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg								
VV " ozn. O1 (775x1380 mm)" 0,790*1 0,790								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet " 1.NP		0,790			
			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. O2 (775x1825 mm)" 0,790*1		0,790			
			Mezisoučet " 2.NP		0,790			
			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. O2 (775x1825 mm)" 0,790*1		0,790			
			Mezisoučet " 3.NP		0,790			
			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. O2 (775x1825 mm)" 0,790*1		0,790			
			" ozn. O3 (775x1825 mm)" 0,790*1		0,790			
			Mezisoučet " 4.NP		1,580			
			Součet		3,950			
183	M	59071095	fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní omítkatelná 90mm s perlíčkou	m	4,345	90,00	391,05	CS ÚRS 2022 01
			3,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,345			
184	K	766629641	Předsazená montáž otvorových výplní oken upevňovacími body a rámem z termoplastické pěny, šířky vyložení 95 mm	m	25,260	650,00	16 419,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629641					
			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. O1 (775x1380 mm)" (0,790*2+1,380*2)*1		4,340			
			Mezisoučet " 1.NP		4,340			
			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790*2+1,825*2)*1		5,230			
			Mezisoučet " 2.NP		5,230			
			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790*2+1,825*2)*1		5,230			
			Mezisoučet " 3.NP		5,230			
			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790*2+1,825*2)*1		5,230			
			" ozn. O3 (775x1825 mm)" (0,790*2+1,825*2)*1		5,230			
			Mezisoučet " 4.NP		10,460			
			Součet		25,260			
185	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,070	11 200,00	11 984,00	CS ÚRS 2022 01
			P					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>podrobnosti viz. D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna</i>					
			" ozn. O1 (775x1380 mm)" 0,775*1,380*1		1,070			
186	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	5,657	10 900,00	61 661,30	CS ÚRS 2022 01
			P					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>podrobnosti viz. D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna</i>					
			" ozn. O2 (775x1825 mm)" 0,775*1,825*3		4,243			
			" ozn. O3 (775x1825 mm)" 0,775*1,825*1		1,414			
			Součet		5,657			
187	K	766629651	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií	m	21,310	95,00	2 024,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766629651					
			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. O1 (775x1380 mm)" (0,790+1,380*2)*1		3,550			
			Mezisoučet " 1.NP		3,550			
			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790+1,825*2)*1		4,440			
			Mezisoučet " 2.NP		4,440			
			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790+1,825*2)*1		4,440			
			Mezisoučet " 3.NP		4,440			
			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. O2 (775x1825 mm)" (0,790+1,825*2)*1		4,440			
			" ozn. O3 (775x1825 mm)" (0,790+1,825*2)*1		4,440			
			Mezisoučet " 4.NP		8,880			
			Součet		21,310			
188	M	28355024	fólie těsnící š 250mm pro vnější parotěsnou připojovací spáru otvorových výplní při předsazené montáži	m	23,441	55,00	1 289,26	CS ÚRS 2022 01
			21,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,441			
189	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	890,00	2 670,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022					
			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_dveře.dwg					
			" ozn. D2" 1,000		1,000			
			Mezisoučet " 1.NP		1,000			
			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
			" ozn. D1" 1,000		1,000			
			" ozn. D2" 1,000		1,000			
			Mezisoučet " 4.NP		2,000			
			Součet		3,000			
190	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	4 900,00	14 700,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	13,000	750,00	9 750,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	" 700x2000 mm; zpětná montáž původních" 5,000		5,000			
		VV	" 800x2000 mm; zpětná montáž původních" 8,000		8,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		13,000			
		VV	Součet		13,000			
192	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožární jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660181					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_dveře.dwg					
		VV	" ozn. D3" 5,000		5,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		5,000			
		VV	"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
		VV	" ozn. D3" 3,000		3,000			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		3,000			
		VV	"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
		VV	" ozn. D3" 3,000		3,000			
		VV	Mezisoučet " 3.NP		3,000			
		VV	"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
		VV	" ozn. D3" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 4.NP		1,000			
		VV	Součet		12,000			
193	M	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	12,000	5 600,00	67 200,00	CS ÚRS 2022 01
194	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	12,000	190,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660716					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_dveře.dwg					
		VV	" ozn. D3" 5,000		5,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		5,000			
		VV	"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
		VV	" ozn. D3" 3,000		3,000			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		3,000			
		VV	"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
		VV	" ozn. D3" 3,000		3,000			
		VV	Mezisoučet " 3.NP		3,000			
		VV	"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
		VV	" ozn. D3" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 4.NP		1,000			
		VV	Součet		12,000			
195	M	54917265.1	samozavírač dveří hydraulický	kus	12,000	1 750,00	21 000,00	R - položka
196	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	3,000	190,00	570,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660717					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_dveře.dwg					
		VV	" ozn. D2" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		1,000			
		VV	"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
		VV	" ozn. D1" 1,000		1,000			
		VV	" ozn. D2" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 4.NP		2,000			
		VV	Součet		3,000			
197	M	54917265.1	samozavírač dveří hydraulický	kus	3,000	1 750,00	5 250,00	R - položka
198	K	766660718	Montáž dveřních doplňků stavěče křídla	kus	15,000	79,00	1 185,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660718					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_dveře.dwg					
		VV	" ozn. D2" 1,000		1,000			
		VV	" ozn. D3" 5,000		5,000			
		VV	Mezisoučet " 1.NP		6,000			
		VV	"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
		VV	" ozn. D3" 3,000		3,000			
		VV	Mezisoučet " 2.NP		3,000			
		VV	"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
		VV	" ozn. D3" 3,000		3,000			
		VV	Mezisoučet " 3.NP		3,000			
		VV	"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
		VV	" ozn. D1" 1,000		1,000			
		VV	" ozn. D2" 1,000		1,000			
		VV	" ozn. D3" 1,000		1,000			
		VV	Mezisoučet " 4.NP		3,000			
		VV	Součet		15,000			
199	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří K501 lak	kus	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
200	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	15,000	112,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660728					
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_dveře.dwg					
	VV		" ozn. D2" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D3" 5,000		5,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		6,000			
	VV		"D.1.1.11_Pūdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
	VV		" ozn. D3" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		3,000			
	VV		"D.1.1.12_Pūdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
	VV		" ozn. D3" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		3,000			
	VV		"D.1.1.13_Pūdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
	VV		" ozn. D1" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D2" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D3" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		3,000			
	VV		Součet		15,000			
201	M	54924010	zámek zadlabací 5140/20PPN 1/2 - protipožární	kus	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 01
202	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	15,000	590,00	8 850,00	CS ÚRS 2022 01
203	K	76660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76660729					
	VV		"D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_dveře.dwg					
	VV		" ozn. D2" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D3" 5,000		5,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		6,000			
	VV		"D.1.1.11_Pūdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
	VV		" ozn. D3" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		3,000			
	VV		"D.1.1.12_Pūdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
	VV		" ozn. D3" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		3,000			
	VV		"D.1.1.13_Pūdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
	VV		" ozn. D1" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D2" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D3" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		3,000			
	VV		Součet		15,000			
204	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	15,000	740,00	11 100,00	CS ÚRS 2022 01
205	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766662811					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		" 700x2000 mm" 4,000		4,000			
	VV		" 800x2000 mm" 7,000		7,000			
	VV		" 900x2000 mm" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		12,000			
	VV		Součet		12,000			
206	K	766681811	Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru do 2 m2	m2	18,600	90,00	1 674,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766681811					
	VV		"D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		" 700x2000 mm" 0,700*2,000*4		5,600			
	VV		" 800x2000 mm" 0,800*2,000*7		11,200			
	VV		" 900x2000 mm" 0,900*2,000*1		1,800			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		18,600			
	VV		Součet		18,600			
207	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111					
	VV		"D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" 700x2000 mm; zpětná montáž původních" 3,000		3,000			
	VV		" 800x2000 mm; zpětná montáž původních" 6,000		6,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		9,000			
	VV		Součet		9,000			
208	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682112					
	VV		"D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" 700x2000 mm; zpětná montáž původních" 2,000		2,000			
	VV		" 800x2000 mm; zpětná montáž původních" 2,000		2,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		4,000			
	VV		Součet		4,000			
209	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	11,000	1 300,00	14 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682211					
	VV		"D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_dveře.dwg					
	VV		" ozn. D3" 5,000		5,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		5,000			
	VV		"D.1.1.11_Pūdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
	VV		" ozn. D3" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " 2.NP		3,000			
	VV		"D.1.1.12_Pūdorys_3.NP_nový_stav.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.17_Tabulka_prvků_PSV_okna.dwg					
	VV		" ozn. D3" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		3,000			
	VV		Součet		11,000			
210	M	61182259	záruheň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	11,000	3 900,00	42 900,00	CS ÚRS 2022 01
211	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
P			Poznámka k položce: pro zpětnou montáž					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		" 700x2000 mm" 4,000		4,000			
	VV		" 800x2000 mm" 7,000		7,000			
	VV		" 900x2000 mm" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		12,000			
	VV		Součet		12,000			
212	K	766691931	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvíracího nebo sklápěcího dřevěného	kus	12,000	170,00	2 040,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691931					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		" 700x2000 mm" 4,000		4,000			
	VV		" 800x2000 mm" 7,000		7,000			
	VV		" 900x2000 mm" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		12,000			
	VV		Součet		12,000			
213	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766812820					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 1.04" 1,000		1,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		1,000			
	VV		Součet		1,000			
214	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,901	1 500,00	1 351,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103					
D	771		Podlahy z dlaždic				368 803,24	
215	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	176,360	10,00	1 763,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.01" 5,310		5,310			
	VV		" m.č. 1.02" 25,580		25,580			
	VV		" m.č. 1.03" 51,520		51,520			
	VV		" m.č. 1.05" 5,300		5,300			
	VV		" m.č. 1.06" 11,480		11,480			
	VV		" m.č. 1.07" 12,260		12,260			
	VV		" m.č. 1.08" 17,000		17,000			
	VV		" m.č. 1.09" 15,300		15,300			
	VV		" m.č. 1.13" 12,850		12,850			
	VV		" m.č. 1.14" 9,590		9,590			
	VV		" m.č. 1.15" 1,600		1,600			
	VV		" m.č. 1.16" 1,590		1,590			
	VV		" m.č. 1.17" 2,840		2,840			
	VV		" m.č. 1.18" 1,020		1,020			
	VV		" m.č. 1.19" 1,060		1,060			
	VV		" m.č. 1.21" 2,060		2,060			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		176,360			
	VV		Součet		176,360			
216	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	10,610	4,00	42,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111012					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" vstup do objektu" 1,400*2		2,800			
	VV		" m.č. 1.02" 1,540+1,455+1,525+1,645*2		7,810			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		10,610			
	VV		Součet		10,610			
217	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	193,172	25,00	4 829,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	VV		" plochy" 176,360		176,360			
	VV		" sokl" 133,280*0,080		10,662			
	VV		" schodiště" 2,670+1,321+0,532+1,627		6,150			
	VV		Součet		193,172			
218	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	182,510	250,00	45 627,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151012					
	VV		" plochy" 176,360		176,360			
	VV		" schodiště" 2,670+1,321+0,532+1,627		6,150			
	VV		Součet		182,510			
219	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	11,945	100,00	1 194,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161022					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" vstup do objektu" 1,400*2		2,800			
	VV		" m.č. 1.02" 1,455*2+1,540+1,525*2+1,645		9,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet " 1.NP		11,945			
	VV		Součet		11,945			
220	M	59054143	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 8x1000mm	m	13,140	350,00	4 599,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		11,945*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,140			
221	K	771273812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 250 do 350 mm	m	7,565	89,00	673,29	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771273812					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" vstup do objektu; BP28" 1,400		1,400			
	VV		" m.č. 1.02" 1,540+1,455+1,525+1,645		6,165			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		7,565			
	VV		Součet		7,565			
222	K	771273814	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 400 mm	m	3,045	120,00	365,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771273814					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" vstup do objektu; BP28" 1,400		1,400			
	VV		" m.č. 1.02" 1,645		1,645			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		3,045			
	VV		Součet		3,045			
223	K	771273832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených podstupnic do 250 mm	m	11,945	52,00	621,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771273832					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" vstup do objektu; BP28" 1,400*2		2,800			
	VV		" m.č. 1.02" 1,540+1,455*2+1,525*2+1,645		9,145			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		11,945			
	VV		Součet		11,945			
224	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	8,900	350,00	3 115,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274113					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" vstup do objektu" 1,400*1		1,400			
	VV		" m.č. 1.02" 1,455*2+1,540+1,525*2		7,500			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		8,900			
	VV		Součet		8,900			
225	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2,937	350,00	1 027,95	CS ÚRS 2022 01
	VV		8,900*0,300		2,670			
	VV		2,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,937			
226	K	771274116	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 400 mm	m	3,045	530,00	1 613,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274116					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" vstup do objektu" 1,400		1,400			
	VV		" m.č. 1.02" 1,645		1,645			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		3,045			
	VV		Součet		3,045			
227	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	1,453	350,00	508,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,645*0,420+1,400*0,450		1,321			
	VV		1,321*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,453			
228	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	11,945	180,00	2 150,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274232					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" vstup do objektu" 1,400*2		2,800			
	VV		" m.č. 1.02" 1,455*2+1,540+1,525*2+1,645		9,145			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		11,945			
	VV		Součet		11,945			
229	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2,375	350,00	831,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		" vstup do objektu" (1,400*2)*0,190		0,532			
	VV		" m.č. 1.02" ((1,455*2+1,540)*0,183)+((1,525*2+1,645)*0,173)		1,627			
	VV		Součet		2,159			
	VV		2,159*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,375			
230	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	132,910	80,00	10 632,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771473810					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bouraci_práce.dwg					
	VV		" BP21a; BP21b					
	VV		" m.č. 1.01" 1,700+3,125*2-0,900		7,050			
	VV		" m.č. 1.02"					
	VV		0,855+0,300+0,065+2,850+2,850+0,065+0,300+0,065+1,040+0,500+0,065+1,375+1,375+0,065+0,500+0,065+0,065+0,300+0,065+0,680+0,680+0,065		14,190			
	VV		0,300+1,685+0,900-0,800*3		0,485			
	VV		" m.č. 1.03"					
	VV		7,745+5,070+0,500+8,245+1,540+0,590+0,755+0,590+4,315+0,295*2+0,755*2-0,800		30,650			
	VV		" m.č. 1.05" 3,595*2+1,475*2-0,800*2+0,400*2		9,340			
	VV		" m.č. 1.06" 4,095*2+2,805*2-0,800		13,000			
	VV		" m.č. 1.07" 2,800*2+4,380*2-0,800*2+0,400*2		13,560			
	VV		" m.č. 1.08" 3,880*2+4,380*2-0,800		15,720			
	VV		" m.č. 1.09" 9,295*2+1,645*2-0,800*6		17,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" m.č. 1.17"					
			VV 1,650+1,130+0,400+0,510+1,050+0,115+0,100+0,200+2,000-0,700*2-0,800		4,955			
			VV " m.č. 1.18" 0,890*2+1,150*2-0,700		3,380			
			VV " m.č. 1.19" 0,775+0,150+0,175+1,000+0,950+1,150-0,700		3,500			
			VV Mezisoučet " 1.NP		132,910			
			VV Součet		132,910			
231	K	771474141	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požlábkem, výšky do 90 mm	m	133,280	150,00	19 992,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474141					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 1.01" 1,700*2+3,125*2-0,900		8,750			
			VV " m.č. 1.02"					
			VV 1,875*2+6,860+1,540+3,155+1,645+1,020+0,855+0,900+1,685-0,900*4+0,100*8		18,610			
			VV " m.č. 1.03" 8,245*2+6,610*2+0,590*2+0,295*2+0,755*2-0,900*2		31,190			
			VV " m.č. 1.05" 2,045*2+1,475*2-0,900*2+0,350*2		5,940			
			VV " m.č. 1.06" 4,095*2+2,805*2-0,800-0,900		12,100			
			VV " m.č. 1.07" 2,800*2+4,380*2-0,900*2+0,350*2		13,260			
			VV " m.č. 1.08" 3,880*2+4,380*2-0,900		15,620			
			VV " m.č. 1.09" 9,295*2+1,645*2-0,900*6		16,480			
			VV " m.č. 1.17"					
			VV 2,000+0,200+0,100+0,115+1,050+0,500+0,400+1,130+1,650-0,800*2-0,900		4,645			
			VV " m.č. 1.18" 0,890*2+1,150*2-0,800		3,280			
			VV " m.č. 1.19" 0,780+0,150+0,175+1,000+0,950+1,150-0,800		3,405			
			VV Mezisoučet " 1.NP		133,280			
			VV Součet		133,280			
232	M	59761281	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	488,604	60,00	29 316,24	CS ÚRS 2022 01
			VV 133,28*3,666 *Přepočtené koeficientem množství		488,604			
233	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	174,300	90,00	15 687,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573810					
			VV "D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
			VV "BP21a; BP21b					
			VV " m.č. 1.01" 5,310		5,310			
			VV " m.č. 1.02" 25,580		25,580			
			VV " m.č. 1.03" 51,520		51,520			
			VV " m.č. 1.05" 5,300		5,300			
			VV " m.č. 1.06" 11,480		11,480			
			VV " m.č. 1.07" 12,260		12,260			
			VV " m.č. 1.08" 17,000		17,000			
			VV " m.č. 1.09" 15,300		15,300			
			VV " m.č. 1.13" 12,850		12,850			
			VV " m.č. 1.14" 9,590		9,590			
			VV " m.č. 1.15" 1,600		1,600			
			VV " m.č. 1.16" 1,590		1,590			
			VV " m.č. 1.17" 2,840		2,840			
			VV " m.č. 1.18" 1,020		1,020			
			VV " m.č. 1.19" 1,060		1,060			
			VV Mezisoučet " 1.NP		174,300			
			VV Součet		174,300			
234	K	771574357	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	176,360	620,00	109 343,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574357					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 1.01" 5,310		5,310			
			VV " m.č. 1.02" 25,580		25,580			
			VV " m.č. 1.03" 51,520		51,520			
			VV " m.č. 1.05" 5,300		5,300			
			VV " m.č. 1.06" 11,480		11,480			
			VV " m.č. 1.07" 12,260		12,260			
			VV " m.č. 1.08" 17,000		17,000			
			VV " m.č. 1.09" 15,300		15,300			
			VV " m.č. 1.13" 12,850		12,850			
			VV " m.č. 1.14" 9,590		9,590			
			VV " m.č. 1.15" 1,600		1,600			
			VV " m.č. 1.16" 1,590		1,590			
			VV " m.č. 1.17" 2,840		2,840			
			VV " m.č. 1.18" 1,020		1,020			
			VV " m.č. 1.19" 1,060		1,060			
			VV " m.č. 1.21" 2,060		2,060			
			VV Mezisoučet " 1.NP		176,360			
			VV Součet		176,360			
235	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	193,996	350,00	67 898,60	CS ÚRS 2022 01
			VV 176,36*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		193,996			
236	K	771577121	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	10,170	25,00	254,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577121					
			VV "D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV " m.č. 1.15" 1,600		1,600			
			VV " m.č. 1.16" 1,590		1,590			
			VV " m.č. 1.17" 2,840		2,840			
			VV " m.č. 1.18" 1,020		1,020			
			VV " m.č. 1.19" 1,060		1,060			
			VV " m.č. 1.21" 2,060		2,060			
			VV Mezisoučet " 1.NP		10,170			
			VV Součet		10,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	800,000	10,00	8 000,00	R - položka
	VV		"plochy" 590,000		590,000			
	VV		"sokl" 140,000		140,000			
	VV		"schodiště" 70,000		70,000			
	VV		Součet		800,000			
238	K	771591436	Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem s napojením na kontaktní izolaci pro bezbariérové sprchy v úrovni podlahy s horizontálním nebo vertikálním odtokem s bezrámovým krytem a nosičem pro nalepení dlažby délky 1000 mm	kus	3,000	5 600,00	16 800,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591436					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"m.č. 1.13" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
239	K	771591451	Dvoudílný spádový profil pro napojení na stěnu a obložení zdí u liniového odvodnění délky 1000 mm, výšky do 35 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591451					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"m.č. 1.13" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
240	K	771591471	Spádová a vyrovnávací deska s kontaktní izolací , rozměru 1000 mm x 1000 mm	kus	3,000	3 900,00	11 700,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591471					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"m.č. 1.13" 3,000		3,000			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		3,000			
	VV		Součet		3,000			
241	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	193,172	10,00	1 931,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
	VV		"plochy" 176,360		176,360			
	VV		"sokl" 133,280*0,080		10,662			
	VV		"schodiště" 2,670+1,321+0,532+1,627		6,150			
	VV		Součet		193,172			
242	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	7,278	520,00	3 784,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103					
D 776			Podlahy povlakové				116 420,35	
243	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	82,210	35,00	2 877,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111112					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"m.č. 1.04" 19,660		19,660			
	VV		"m.č. 1.10" 24,690		24,690			
	VV		"m.č. 1.11" 22,760		22,760			
	VV		"m.č. 1.12" 15,100		15,100			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		82,210			
	VV		Součet		82,210			
244	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	82,210	8,00	657,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
245	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	82,210	20,00	1 644,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121311					
246	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	82,210	350,00	28 773,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122					
247	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	82,210	62,00	5 097,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		"BP21a; BP21b					
	VV		"m.č. 1.04" 19,660		19,660			
	VV		"m.č. 1.10" 24,690		24,690			
	VV		"m.č. 1.11" 22,760		22,760			
	VV		"m.č. 1.12" 15,100		15,100			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		82,210			
	VV		Součet		82,210			
248	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	82,210	250,00	20 552,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776231111					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"m.č. 1.04" 19,660		19,660			
	VV		"m.č. 1.10" 24,690		24,690			
	VV		"m.č. 1.11" 22,760		22,760			
	VV		"m.č. 1.12" 15,100		15,100			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		82,210			
	VV		Součet		82,210			
249	M	28411054	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,80mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R9, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	90,431	390,00	35 268,09	R - položka
	VV		82,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		90,431			
250	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	71,985	12,00	863,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776410811					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		"BP21a; BP21b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č. 1.04" 4,300*2+4,520*2-0,800+0,340*2+0,175*2+0,075		17,945			
	VV		" m.č. 1.10" 5,255*2+4,700*2-0,800+0,400*2		19,910			
	VV		" m.č. 1.11" 4,650*2+5,000*2-0,800		18,500			
	VV		" m.č. 1.12" 3,500*2+4,315*2-0,800+0,400*2		15,630			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		71,985			
	VV		Součet		71,985			
251	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	71,310	140,00	9 983,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.04" 4,300*2+4,595*2-0,900+0,340*2		17,570			
	VV		" m.č. 1.10" 5,255*2+4,700*2-0,900+0,400*2		19,810			
	VV		" m.č. 1.11" 4,650*2+5,000*2-0,900		18,400			
	VV		" m.č. 1.12" 3,500*2+4,315*2-0,900+0,400*2		15,530			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		71,310			
	VV		Součet		71,310			
252	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	72,736	65,00	4 727,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		71,31*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		72,736			
253	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	71,310	30,00	2 139,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991111					
254	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	82,210	15,00	1 233,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991121					
255	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	1,041	2 500,00	2 602,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776103					
D	781		Dokončovací práce - obklady				136 601,85	
256	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	87,020	7,00	609,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.13" (2,885*2+4,465*2+0,900*6)*2,000		40,200			
	VV		" m.č. 1.14" (2,980*2+3,310*2)*2,000		25,160			
	VV		" m.č. 1.15" (1,400*2+1,155*2)*2,000		10,220			
	VV		" m.č. 1.16" (1,380*2+1,155*2)*2,000		10,140			
	VV		" m.č. 1.21" (1,400*2+1,475*2)*2,000		11,500			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*2,000*5)		-7,000			
	VV		-(0,800*2,000*2)		-3,200			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		87,020			
	VV		Součet		87,020			
257	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	87,020	50,00	4 351,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
258	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	77,560	70,00	5 429,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781473810					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.NP_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 1.13" (2,885*2+4,465*2+0,900*6)*2,000		40,200			
	VV		" m.č. 1.14" (2,980*2+3,310*2)*2,000		25,160			
	VV		" m.č. 1.15" (1,400*2+1,155*2)*2,000		10,220			
	VV		" m.č. 1.16" (1,380*2+1,155*2)*2,000		10,140			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*2,000*4)		-5,600			
	VV		-(0,800*2,000*2)		-3,200			
	VV		-(1,525*1,050*1)		-1,601			
	VV		" Připočet ostění					
	VV		(1,525+1,050*2)*0,370		1,341			
	VV		(2,000*2)*0,225		0,900			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		77,560			
	VV		Součet		77,560			
259	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	87,020	620,00	53 952,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474114					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.13" (2,885*2+4,465*2+0,900*6)*2,000		40,200			
	VV		" m.č. 1.14" (2,980*2+3,310*2)*2,000		25,160			
	VV		" m.č. 1.15" (1,400*2+1,155*2)*2,000		10,220			
	VV		" m.č. 1.16" (1,380*2+1,155*2)*2,000		10,140			
	VV		" m.č. 1.21" (1,400*2+1,475*2)*2,000		11,500			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*2,000*5)		-7,000			
	VV		-(0,800*2,000*2)		-3,200			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		87,020			
	VV		Součet		87,020			
260	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	95,722	390,00	37 331,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		87,02*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		95,722			
261	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	27,660	620,00	17 149,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111					
	VV		"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.15" (1,400*2+1,155*2)*2,000		10,220			
	VV		" m.č. 1.16" (1,380*2+1,155*2)*2,000		10,140			
	VV		" m.č. 1.21" (1,400*2+1,475*2)*2,000		11,500			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*2,000*3)		-4,200			
	VV		Mezisoučet " 1.NP		27,660			
	VV		Součet		27,660			
262	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	3,150	550,00	1 732,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491011 "D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg "m.č. 1.13" 0,600*0,750*5 2,250 "m.č. 1.14" 0,600*0,750*1 0,450 "m.č. 1.21" 0,600*0,750*1 0,450 Mezisoučet " 1.NP 3,150 Součet 3,150					
263	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	3,465	820,00	2 841,30	CS ÚRS 2022 01
			VV 3,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,465			
264	K	781491811	Odstranění obkladů – ostatní prvky profily rohové	m	11,625	5,00	58,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491811 "D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_bourací_práce.dwg "m.č. 1.13" 2,000*3+1,525+1,050*2 9,625 "m.č. 1.14" 2,000 2,000 Mezisoučet " 1.NP 11,625 Součet 11,625					
265	K	781491815	Odstranění obkladů – ostatní prvky profily ukončovací	m	37,675	4,00	150,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491815 "D.1.1.02_Pūdorys_1.NP_bourací_práce.dwg "m.č. 1.13" 2,885*2+4,465*2+0,900*6-0,800-1,525+0,370*2 18,515 "m.č. 1.14" 2,980*2+3,310*2-0,700*2-0,800 10,380 "m.č. 1.15" 1,400*2+1,155*2-0,700 4,410 "m.č. 1.16" 1,380*2+1,155*2-0,700 4,370 Mezisoučet " 1.NP 37,675 Součet 37,675					
266	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111 "D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg "m.č. 1.13" 2,000*9 18,000 "m.č. 1.14" 2,000*1 2,000 Mezisoučet " 1.NP 20,000 Součet 20,000					
267	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	48,610	110,00	5 347,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511 "D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg "m.č. 1.13" 2,885*2+4,465*2+0,900*6 20,100 "m.č. 1.14" 2,980*2+3,310*2 12,580 "m.č. 1.15" 1,400*2+1,155*2 5,110 "m.č. 1.16" 1,380*2+1,155*2 5,070 "m.č. 1.21" 1,400*2+1,475*2 5,750 Mezisoučet " 1.NP 48,610 Součet 48,610					
268	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	kus	525,000	5,00	2 625,00	R - položka
269	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	87,020	10,00	870,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495211 "D.1.1.10_Pūdorys_1.NP_nový_stav.dwg "m.č. 1.13" (2,885*2+4,465*2+0,900*6)*2,000 40,200 "m.č. 1.14" (2,980*2+3,310*2)*2,000 25,160 "m.č. 1.15" (1,400*2+1,155*2)*2,000 10,220 "m.č. 1.16" (1,380*2+1,155*2)*2,000 10,140 "m.č. 1.21" (1,400*2+1,475*2)*2,000 11,500 "Odpočty otvorů -(0,700*2,000*5) -7,000 -(0,800*2,000*2) -3,200 Mezisoučet " 1.NP 87,020 Součet 87,020					
270	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,776	650,00	1 154,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781103					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				77 896,13	
271	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	607,433	4,00	2 429,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201401 "D.1.1.05_Pūdorys_4.NP_bourací_práce.dwg " krov " SP.KL 2x 60x150 mm" (4,000*16)*(0,060*2+0,150*2) 26,880 " HO.KL 2x60x150 mm" (7,020*32)*(0,060*2+0,150*2) 94,349 " KV 130x160 mm" (8,165*52)*(0,130*2+0,160*2) 246,256 " ŠVZ 120x150 mm" (4,147*8)*(0,120*2+0,150*2) 17,915 " PZ 150x130 mm" (24,940*2)*(0,150+0,130*2) 20,451 " SL 150x190 mm" (2,545*8)*(0,150*2+0,190*2) 13,845 " VA 160x180 mm" (24,940*2)*(0,160*2+0,180*2) 33,918 " VT 220x220 mm" (11,950*5)*(0,220*2+0,220*2) 52,580 " nezměřitelné prvky krovu (20%)" (26,880+94,349+246,256+17,915+20,451+13,845+33,918+52,580)*20/100 101,239 Mezisoučet " 4.NP 607,433 Součet 607,433					
272	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	607,433	3,00	1 822,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201403					
273	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	607,433	120,00	72 891,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	2,904	70,00	203,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301313					
		VV	"ocelová zárubeň 900x1970x100 mm" ((0,900+1,970*2)*(0,100+0,050*2))*3		2,904			
275	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	2,904	4,00	11,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
		VV	"ocelová zárubeň 900x1970x100 mm" ((0,900+1,970*2)*(0,100+0,050*2))*3		2,904			
276	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,904	90,00	261,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
		VV	"ocelová zárubeň 900x1970x100 mm" ((0,900+1,970*2)*(0,100+0,050*2))*3		2,904			
277	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,904	95,00	275,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
		VV	"ocelová zárubeň 900x1970x100 mm" ((0,900+1,970*2)*(0,100+0,050*2))*3		2,904			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				370 561,34	
278	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 786,409	3,00	11 359,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
		VV	"D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
		VV	"m.č. 0.01" 7,350		7,350			
		VV	"m.č. 0.02" 14,190		14,190			
		VV	"m.č. 0.03" 7,600		7,600			
		VV	"m.č. 0.04" 2,660		2,660			
		VV	"m.č. 0.05" 13,330		13,330			
		VV	"m.č. 0.06" 11,730		11,730			
		VV	"m.č. 0.07" 15,810		15,810			
		VV	"m.č. 0.08" 3,220		3,220			
		VV	"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"m.č. 1.01" 5,310		5,310			
		VV	"m.č. 1.02" 25,580		25,580			
		VV	"m.č. 1.03" 51,520		51,520			
		VV	"m.č. 1.04" 19,660		19,660			
		VV	"m.č. 1.05" 5,300		5,300			
		VV	"m.č. 1.06" 11,480		11,480			
		VV	"m.č. 1.07" 12,260		12,260			
		VV	"m.č. 1.08" 17,000		17,000			
		VV	"m.č. 1.09" 15,300		15,300			
		VV	"m.č. 1.10" 24,690		24,690			
		VV	"m.č. 1.11" 22,760		22,760			
		VV	"m.č. 1.12" 15,100		15,100			
		VV	"m.č. 1.13" 12,850		12,850			
		VV	"m.č. 1.14" 9,590		9,590			
		VV	"m.č. 1.15" 1,600		1,600			
		VV	"m.č. 1.16" 1,590		1,590			
		VV	"m.č. 1.17" 2,840		2,840			
		VV	"m.č. 1.18" 1,020		1,020			
		VV	"m.č. 1.19" 1,060		1,060			
		VV	"m.č. 1.20" 5,450		5,450			
		VV	"m.č. 1.21" 2,060		2,060			
		VV	"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"m.č. 2.01" 8,200		8,200			
		VV	"m.č. 2.02" 10,220		10,220			
		VV	"m.č. 2.03" 13,860		13,860			
		VV	"m.č. 2.04" 14,060		14,060			
		VV	"m.č. 2.05" 16,770		16,770			
		VV	"m.č. 2.06" 26,150		26,150			
		VV	"m.č. 2.07" 14,380		14,380			
		VV	"m.č. 2.08" 14,550		14,550			
		VV	"m.č. 2.09" 18,480		18,480			
		VV	"m.č. 2.10" 12,160		12,160			
		VV	"m.č. 2.11" 13,720		13,720			
		VV	"m.č. 2.12" 15,600		15,600			
		VV	"m.č. 2.13" 25,270		25,270			
		VV	"m.č. 2.14" 18,150		18,150			
		VV	"m.č. 2.15" 13,110		13,110			
		VV	"m.č. 2.16" 18,010		18,010			
		VV	"m.č. 2.17" 2,840		2,840			
		VV	"m.č. 2.18" 1,020		1,020			
		VV	"m.č. 2.19" 1,060		1,060			
		VV	"m.č. 2.20" 8,200		8,200			
		VV	"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
		VV	"m.č. 3.01" 8,200		8,200			
		VV	"m.č. 3.02" 10,220		10,220			
		VV	"m.č. 3.03" 13,860		13,860			
		VV	"m.č. 3.04" 14,060		14,060			
		VV	"m.č. 3.05" 16,770		16,770			
		VV	"m.č. 3.06" 26,150		26,150			
		VV	"m.č. 3.07" 14,380		14,380			
		VV	"m.č. 3.08" 14,550		14,550			
		VV	"m.č. 3.09" 18,480		18,480			
		VV	"m.č. 3.10" 10,520		10,520			
		VV	"m.č. 3.11" 13,720		13,720			
		VV	"m.č. 3.12" 15,600		15,600			
		VV	"m.č. 3.13" 26,900		26,900			
		VV	"m.č. 3.14" 31,980		31,980			
		VV	"m.č. 3.15" 18,010		18,010			
		VV	"m.č. 3.16" 2,840		2,840			
		VV	"m.č. 3.17" 1,020		1,020			
		VV	"m.č. 3.18" 1,060		1,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 3.19" 12,380		12,380			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.01" 9,000		9,000			
VV			" m.č. 4.04" 22,230		22,230			
VV			" m.č. 4.05" 12,000		12,000			
VV			Mezisoučet " strop		919,650			
VV			"D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 0.01" (2,575+1,440+1,890)*2,080		12,282			
VV			" m.č. 0.02" (2,885*2+4,920*2)*2,080		32,469			
VV			" m.č. 0.03" (1,490*2+5,120*2)*2,080		27,498			
VV			" m.č. 0.04" (1,440*2+1,850*2)*2,080		13,686			
VV			" m.č. 0.05" (3,190*2+4,180*2)*2,080		30,659			
VV			" m.č. 0.06" (2,720*2+4,316*2)*2,080		29,270			
VV			" m.č. 0.07" (3,665*2+4,316*2)*2,080		33,201			
VV			" m.č. 0.08" (2,575+4,180*2)*2,220		24,276			
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 1.01" (1,700*2+3,125*2)*3,200		30,880			
VV			" m.č. 1.02"					
VV			(1,700+1,875*2+6,860+1,645+3,180+1,020+1,540+0,855+1,685+0,100*8)*3,640		83,847			
VV			" m.č. 1.03"					
VV			(8,247*2+6,610*2+0,590*2+0,295*2+0,755*2)*3,120		102,941			
VV			" m.č. 1.04" (4,300*2+4,595*2)*3,120		55,505			
VV			" m.č. 1.05" (2,045*2+1,475)*3,120		17,363			
VV			" m.č. 1.06" (4,095*2+2,805*2)*3,120		43,056			
VV			" m.č. 1.07" (2,800*2+4,380*2)*3,120		44,803			
VV			" m.č. 1.08" (3,880*2+4,380*2)*3,120		51,542			
VV			" m.č. 1.09" (9,295*2+1,645*2)*3,120		68,266			
VV			" m.č. 1.10" (5,255*2+4,700*2)*3,120		62,119			
VV			" m.č. 1.11" (4,650*2+5,000*2)*3,120		60,216			
VV			" m.č. 1.12" (3,500*2+4,315*2)*3,120		48,766			
VV			" m.č. 1.13" (2,885*2+4,465*2)*1,120		16,464			
VV			" m.č. 1.14" (2,980*2+3,310*2)*1,120		14,090			
VV			" m.č. 1.15" (1,400*2+1,150*2)*1,120		5,712			
VV			" m.č. 1.16" (1,380*2+1,150*2)*1,120		5,667			
VV			" m.č. 1.17"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,445		17,714			
VV			" m.č. 1.18" (0,890*2+1,150*2)*2,445		9,976			
VV			" m.č. 1.19" (0,950*2+1,150*2)*2,445		10,269			
VV			" m.č. 1.20"					
VV			(1,378+0,645+1,225+1,510+1,470+3,645+4,120)*3,640		50,935			
VV			" m.č. 1.21" (1,375*2+1,475)*3,120		13,182			
VV			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" (2,660+3,330*2)*3,040		28,333			
VV			" m.č. 2.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040		48,062			
VV			" m.č. 2.03" (2,980*2+4,720*2)*3,040		46,816			
VV			" m.č. 2.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040		46,664			
VV			" m.č. 2.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040		50,221			
VV			" m.č. 2.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040		65,299			
VV			" m.č. 2.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040		47,454			
VV			" m.č. 2.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040		47,667			
VV			" m.č. 2.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040		52,592			
VV			" m.č. 2.10" (7,460*2+1,630*2)*3,040		55,267			
VV			" m.č. 2.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040		46,573			
VV			" m.č. 2.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040		48,944			
VV			" m.č. 2.13" (3,665*2+6,930*2)*3,040		64,418			
VV			" m.č. 2.14" (4,065*2+4,510*2)*3,040		52,136			
VV			" m.č. 2.15" (2,815*2+4,660*2)*3,040		45,448			
VV			" m.č. 2.16" (3,995*2+4,660*2)*3,040		52,622			
VV			" m.č. 2.17"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*3,080		22,315			
VV			" m.č. 2.18" (0,890*2+1,150*2)*3,080		12,566			
VV			" m.č. 2.19" (0,950*2+1,150*2)*3,080		12,936			
VV			" m.č. 2.20" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*3,080		37,391			
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" (2,660+3,630*2)*3,040		30,157			
VV			" m.č. 3.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040		48,062			
VV			" m.č. 3.03" (2,980*2+4,660*2)*3,040		46,451			
VV			" m.č. 3.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040		46,664			
VV			" m.č. 3.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040		50,221			
VV			" m.č. 3.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040		65,299			
VV			" m.č. 3.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040		47,454			
VV			" m.č. 3.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040		47,667			
VV			" m.č. 3.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040		52,592			
VV			" m.č. 3.10" (6,460*2+1,630*2)*3,040		49,187			
VV			" m.č. 3.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040		46,573			
VV			" m.č. 3.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040		48,944			
VV			" m.č. 3.13" (4,665*2+6,930*2)*3,040		70,498			
VV			" m.č. 3.14" (7,030*2+4,510*2)*3,040		70,163			
VV			" m.č. 3.15" (3,995*2+4,660*2)*3,040		52,622			
VV			" m.č. 3.16"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,860		20,721			
VV			" m.č. 3.17" (0,890*2+1,150*2)*2,860		11,669			
VV			" m.č. 3.18" (0,950*2+1,150*2)*2,860		12,012			
VV			" m.č. 3.19" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*2,860		34,720			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.01" (2,660+3,380*2)*2,305		21,713			
VV			" m.č. 4.04" (4,510*2+5,000*2)*2,555		48,596			
VV			" m.č. 4.05" (3,647+1,130+1,510+1,470+3,342)*4,000		44,396			
VV			Mezisoučet " stěny		2 866,759			
VV			Součet		3 786,409			
279	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 507,178	30,00	105 215,34	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001

VV

"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 1.01" 5,310		5,310			
VV			"m.č. 1.02" 25,580		25,580			
VV			"m.č. 1.03" 51,520		51,520			
VV			"m.č. 1.04" 19,660		19,660			
VV			"m.č. 1.05" 5,300		5,300			
VV			"m.č. 1.06" 11,480		11,480			
VV			"m.č. 1.07" 12,260		12,260			
VV			"m.č. 1.08" 17,000		17,000			
VV			"m.č. 1.09" 15,300		15,300			
VV			"m.č. 1.10" 24,690		24,690			
VV			"m.č. 1.11" 22,760		22,760			
VV			"m.č. 1.12" 15,100		15,100			
VV			"m.č. 1.13" 12,850		12,850			
VV			"m.č. 1.14" 9,590		9,590			
VV			"m.č. 1.15" 1,600		1,600			
VV			"m.č. 1.16" 1,590		1,590			
VV			"m.č. 1.17" 2,840		2,840			
VV			"m.č. 1.18" 1,020		1,020			
VV			"m.č. 1.19" 1,060		1,060			
VV			"m.č. 1.20" 5,450		5,450			
VV			"m.č. 1.21" 2,060		2,060			
VV			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			"m.č. 2.01" 8,200		8,200			
VV			"m.č. 2.02" 10,220		10,220			
VV			"m.č. 2.03" 13,860		13,860			
VV			"m.č. 2.04" 14,060		14,060			
VV			"m.č. 2.05" 16,770		16,770			
VV			"m.č. 2.06" 26,150		26,150			
VV			"m.č. 2.07" 14,380		14,380			
VV			"m.č. 2.08" 14,550		14,550			
VV			"m.č. 2.09" 18,480		18,480			
VV			"m.č. 2.10" 12,160		12,160			
VV			"m.č. 2.11" 13,720		13,720			
VV			"m.č. 2.12" 15,600		15,600			
VV			"m.č. 2.13" 25,270		25,270			
VV			"m.č. 2.14" 18,150		18,150			
VV			"m.č. 2.15" 13,110		13,110			
VV			"m.č. 2.16" 18,010		18,010			
VV			"m.č. 2.17" 2,840		2,840			
VV			"m.č. 2.18" 1,020		1,020			
VV			"m.č. 2.19" 1,060		1,060			
VV			"m.č. 2.20" 8,200		8,200			
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			"m.č. 3.01" 8,200		8,200			
VV			"m.č. 3.02" 10,220		10,220			
VV			"m.č. 3.03" 13,860		13,860			
VV			"m.č. 3.04" 14,060		14,060			
VV			"m.č. 3.05" 16,770		16,770			
VV			"m.č. 3.06" 26,150		26,150			
VV			"m.č. 3.07" 14,380		14,380			
VV			"m.č. 3.08" 14,550		14,550			
VV			"m.č. 3.09" 18,480		18,480			
VV			"m.č. 3.10" 10,520		10,520			
VV			"m.č. 3.11" 13,720		13,720			
VV			"m.č. 3.12" 15,600		15,600			
VV			"m.č. 3.13" 26,900		26,900			
VV			"m.č. 3.14" 31,980		31,980			
VV			"m.č. 3.15" 18,010		18,010			
VV			"m.č. 3.16" 2,840		2,840			
VV			"m.č. 3.17" 1,020		1,020			
VV			"m.č. 3.18" 1,060		1,060			
VV			"m.č. 3.19" 12,380		12,380			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			"m.č. 4.01" 9,000		9,000			
VV			"m.č. 4.04" 22,230		22,230			
VV			"m.č. 4.05" 12,000		12,000			
VV			Mezisoučet " strop		843,760			
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			"m.č. 1.01" (1,700*2+3,125*2)*3,200		30,880			
VV			"m.č. 1.02"					
VV			(1,700+1,875*2+6,860+1,645+3,180+1,020+1,540+0,855+1,685+0,100*8)*3,640		83,847			
VV			"m.č. 1.03"					
VV			(8,247*2+6,610*2+0,590*2+0,295*2+0,755*2)*3,120		102,941			
VV			"m.č. 1.04" (4,300*2+4,595*2)*3,120		55,505			
VV			"m.č. 1.05" (2,045*2+1,475)*3,120		17,363			
VV			"m.č. 1.06" (4,095*2+2,805*2)*3,120		43,056			
VV			"m.č. 1.07" (2,800*2+4,380*2)*3,120		44,803			
VV			"m.č. 1.08" (3,880*2+4,380*2)*3,120		51,542			
VV			"m.č. 1.09" (9,295*2+1,645*2)*3,120		68,266			
VV			"m.č. 1.10" (5,255*2+4,700*2)*3,120		62,119			
VV			"m.č. 1.11" (4,650*2+5,000*2)*3,120		60,216			
VV			"m.č. 1.12" (3,500*2+4,315*2)*3,120		48,766			
VV			"m.č. 1.13" (2,885*2+4,465*2)*1,120		16,464			
VV			"m.č. 1.14" (2,980*2+3,310*2)*1,120		14,090			
VV			"m.č. 1.15" (1,400*2+1,150*2)*1,120		5,712			
VV			"m.č. 1.16" (1,380*2+1,150*2)*1,120		5,667			
VV			"m.č. 1.17"					
VV			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,445		17,714			
VV			"m.č. 1.18" (0,890*2+1,150*2)*2,445		9,976			
VV			"m.č. 1.19" (0,950*2+1,150*2)*2,445		10,269			
VV			"m.č. 1.20"					
VV			(1,378+0,645+1,225+1,510+1,470+3,645+4,120)*3,640		50,935			
VV			"m.č. 1.21" (1,375*2+1,475)*3,120		13,182			
VV			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			"m.č. 2.01" (2,660+3,330*2)*3,040		28,333			
VV			"m.č. 2.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040		48,062			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" m.č. 2.03" (2,980*2+4,720*2)*3,040		46,816			
			" m.č. 2.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040		46,664			
			" m.č. 2.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040		50,221			
			" m.č. 2.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040		65,299			
			" m.č. 2.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040		47,454			
			" m.č. 2.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040		47,667			
			" m.č. 2.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040		52,592			
			" m.č. 2.10" (7,460*2+1,630*2)*3,040		55,267			
			" m.č. 2.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040		46,573			
			" m.č. 2.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040		48,944			
			" m.č. 2.13" (3,665*2+6,930*2)*3,040		64,418			
			" m.č. 2.14" (4,065*2+4,510*2)*3,040		52,136			
			" m.č. 2.15" (2,815*2+4,660*2)*3,040		45,448			
			" m.č. 2.16" (3,995*2+4,660*2)*3,040		52,622			
			" m.č. 2.17"					
			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*3,080		22,315			
			" m.č. 2.18" (0,890*2+1,150*2)*3,080		12,566			
			" m.č. 2.19" (0,950*2+1,150*2)*3,080		12,936			
			" m.č. 2.20" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*3,080		37,391			
			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			" m.č. 3.01" (2,660+3,630*2)*3,040		30,157			
			" m.č. 3.02" (6,275*2+1,630*2)*3,040		48,062			
			" m.č. 3.03" (2,980*2+4,660*2)*3,040		46,451			
			" m.č. 3.04" (3,015*2+4,660*2)*3,040		46,664			
			" m.č. 3.05" (3,770*2+4,490*2)*3,040		50,221			
			" m.č. 3.06" (3,770*2+6,970*2)*3,040		65,299			
			" m.č. 3.07" (2,985*2+4,820*2)*3,040		47,454			
			" m.č. 3.08" (3,020*2+4,820*2)*3,040		47,667			
			" m.č. 3.09" (3,850*2+4,800*2)*3,040		52,592			
			" m.č. 3.10" (6,460*2+1,630*2)*3,040		49,187			
			" m.č. 3.11" (2,860*2+4,800*2)*3,040		46,573			
			" m.č. 3.12" (3,250*2+4,800*2)*3,040		48,944			
			" m.č. 3.13" (4,665*2+6,930*2)*3,040		70,498			
			" m.č. 3.14" (7,030*2+4,510*2)*3,040		70,163			
			" m.č. 3.15" (3,995*2+4,660*2)*3,040		52,622			
			" m.č. 3.16"					
			(2,000+0,200+0,150+0,175+1,050+0,490+0,400+1,130+1,650)*2,860		20,721			
			" m.č. 3.17" (0,890*2+1,150*2)*2,860		11,669			
			" m.č. 3.18" (0,950*2+1,150*2)*2,860		12,012			
			" m.č. 3.19" (1,510+1,470+3,860+4,170+1,130)*2,860		34,720			
			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
			" m.č. 4.01" (2,660+3,380*2)*2,305		21,713			
			" m.č. 4.04" (4,510*2+5,000*2)*2,555		48,596			
			" m.č. 4.05" (3,647+1,130+1,510+1,470+3,342)*4,000		44,396			
			Mezisoučet " stěny		2 663,418			
			Součet		3 507,178			
280	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	919,650	5,60	5 150,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171101					
			"D.1.1.09_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
			" m.č. 0.01" 7,350		7,350			
			" m.č. 0.02" 14,190		14,190			
			" m.č. 0.03" 7,600		7,600			
			" m.č. 0.04" 2,660		2,660			
			" m.č. 0.05" 13,330		13,330			
			" m.č. 0.06" 11,730		11,730			
			" m.č. 0.07" 15,810		15,810			
			" m.č. 0.08" 3,220		3,220			
			Mezisoučet " 1.PP		75,890			
			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			" m.č. 1.01" 5,310		5,310			
			" m.č. 1.02" 25,580		25,580			
			" m.č. 1.03" 51,520		51,520			
			" m.č. 1.04" 19,660		19,660			
			" m.č. 1.05" 5,300		5,300			
			" m.č. 1.06" 11,480		11,480			
			" m.č. 1.07" 12,260		12,260			
			" m.č. 1.08" 17,000		17,000			
			" m.č. 1.09" 15,300		15,300			
			" m.č. 1.10" 24,690		24,690			
			" m.č. 1.11" 22,760		22,760			
			" m.č. 1.12" 15,100		15,100			
			" m.č. 1.13" 12,850		12,850			
			" m.č. 1.14" 9,590		9,590			
			" m.č. 1.15" 1,600		1,600			
			" m.č. 1.16" 1,590		1,590			
			" m.č. 1.17" 2,840		2,840			
			" m.č. 1.18" 1,020		1,020			
			" m.č. 1.19" 1,060		1,060			
			" m.č. 1.20" 5,450		5,450			
			" m.č. 1.21" 2,060		2,060			
			Mezisoučet " 1.NP		264,020			
			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			" m.č. 2.01" 8,200		8,200			
			" m.č. 2.02" 10,220		10,220			
			" m.č. 2.03" 13,860		13,860			
			" m.č. 2.04" 14,060		14,060			
			" m.č. 2.05" 16,770		16,770			
			" m.č. 2.06" 26,150		26,150			
			" m.č. 2.07" 14,380		14,380			
			" m.č. 2.08" 14,550		14,550			
			" m.č. 2.09" 18,480		18,480			
			" m.č. 2.10" 12,160		12,160			
			" m.č. 2.11" 13,720		13,720			
			" m.č. 2.12" 15,600		15,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 2.13" 25,270		25,270			
VV			" m.č. 2.14" 18,150		18,150			
VV			" m.č. 2.15" 13,110		13,110			
VV			" m.č. 2.16" 18,010		18,010			
VV			" m.č. 2.17" 2,840		2,840			
VV			" m.č. 2.18" 1,020		1,020			
VV			" m.č. 2.19" 1,060		1,060			
VV			" m.č. 2.20" 8,200		8,200			
VV			Mezisoučet " 2.NP		265,810			
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" 8,200		8,200			
VV			" m.č. 3.02" 10,220		10,220			
VV			" m.č. 3.03" 13,860		13,860			
VV			" m.č. 3.04" 14,060		14,060			
VV			" m.č. 3.05" 16,770		16,770			
VV			" m.č. 3.06" 26,150		26,150			
VV			" m.č. 3.07" 14,380		14,380			
VV			" m.č. 3.08" 14,550		14,550			
VV			" m.č. 3.09" 18,480		18,480			
VV			" m.č. 3.10" 10,520		10,520			
VV			" m.č. 3.11" 13,720		13,720			
VV			" m.č. 3.12" 15,600		15,600			
VV			" m.č. 3.13" 26,900		26,900			
VV			" m.č. 3.14" 31,980		31,980			
VV			" m.č. 3.15" 18,010		18,010			
VV			" m.č. 3.16" 2,840		2,840			
VV			" m.č. 3.17" 1,020		1,020			
VV			" m.č. 3.18" 1,060		1,060			
VV			" m.č. 3.19" 12,380		12,380			
VV			Mezisoučet " 3.NP		270,700			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 4.01" 9,000		9,000			
VV			" m.č. 4.04" 22,230		22,230			
VV			" m.č. 4.05" 12,000		12,000			
VV			Mezisoučet " 4.NP		43,230			
VV			Součet		919,650			
281	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	965,633	2,00	1 931,27	CS ÚRS 2022 01
VV			919,65*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		965,633			
282	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	111,108	5,00	555,54	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784171111								
VV			"D.1.1.10_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			1,500*1,470*1		2,205			
VV			1,475*1,570*1		2,316			
VV			1,495*1,575*1		2,355			
VV			1,015*1,400*1		1,421			
VV			0,590*0,585*2		0,690			
VV			0,775*1,380*1		1,070			
VV			0,655*0,655*2		0,858			
VV			1,525*1,525*1		2,326			
VV			1,490*1,490*1		2,220			
VV			1,485*1,565*1		2,324			
VV			1,450*1,490*1		2,161			
VV			1,490*1,490*1		2,220			
VV			1,480*1,495*1		2,213			
VV			1,480*1,475*2		4,366			
VV			Mezisoučet " 1.NP		28,745			
VV			"D.1.1.11_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			1,200*1,745*2		4,188			
VV			1,180*1,735*1		2,047			
VV			1,180*1,735*1		2,047			
VV			1,015*1,500*1		1,523			
VV			0,590*0,585*2		0,690			
VV			1,180*1,825*1		2,154			
VV			0,775*1,825*1		1,414			
VV			1,165*1,745*1		2,033			
VV			1,180*1,750*1		2,065			
VV			1,175*1,745*1		2,050			
VV			1,500*1,790*1		2,685			
VV			1,200*1,730*2		4,152			
VV			1,185*1,790*2		4,242			
VV			1,200*1,785*1		2,142			
VV			1,200*1,745*1		2,094			
VV			1,490*1,775*1		2,645			
VV			Mezisoučet " 2.NP		38,171			
VV			"D.1.1.12_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			1,200*1,745*2		4,188			
VV			1,180*1,735*2		4,095			
VV			1,015*1,500*1		1,523			
VV			0,590*0,585*2		0,690			
VV			1,180*1,825*1		2,154			
VV			0,775*1,825*1		1,414			
VV			1,165*1,745*1		2,033			
VV			1,180*1,750*1		2,065			
VV			1,175*1,745*1		2,050			
VV			1,500*1,790*1		2,685			
VV			1,200*1,730*2		4,152			
VV			1,185*1,770*2		4,195			
VV			1,200*1,785*1		2,142			
VV			1,200*1,745*1		2,094			
VV			1,490*1,775*1		2,645			
VV			Mezisoučet " 3.NP		38,125			
VV			"D.1.1.13_Púdorys_4.NP_nový_stav.dwg					
VV			1,180*1,825*1		2,154			
VV			0,775*1,825*2		2,829			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,630*0,860*2		1,084			
	VV		Mezisoučet " 4.NP		6,067			
	VV		Součet		111,108			
283	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	116,663	2,00	233,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		111,108*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		116,663			
284	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 786,409	20,00	75 728,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101			
285	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 786,409	45,00	170 388,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				26 880,00	
286	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	80,000	150,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1292			
	VV		" nezměřitelné, nespecifikované či jinak nepopsané práce"		80,000			
287	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	16,000	180,00	2 880,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2212			
	VV		" napojení sprchových koutů, úpravy rozvodů apod." 8,000*2		16,000			
288	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	80,000	150,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2492			
	VV		" nezměřitelné, nespecifikované či jinak nepopsané práce"		80,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. -
TRMICE_revize_R02

Objekt:
D1.4 - Elektronistalace NN (SLN)

KSO: 801 68 13
Místo: Trmice

CC-CZ:
Datum: 27.04.2022

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625
DIČ: CZ25460625

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

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH				2 511 122,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	2 511 122,00	21,00%		527 336,00
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		3 038 458,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVOY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

Objekt: **D1.4 - Elektronistalace NN (SLN)**

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 511 121,82

M - Práce a dodávky M

2 511 121,82

21-M - Elektromontáže	2 511 121,82
21-M_01 - Dodávky zařízení	856 658,32
21-M_02 - Materiál elektromontážní	567 172,13
21-M_03 - Materiál zemní+stavební	9 100,00
21-M_04 - Elektromontáže	654 089,15
21-M_05 - Ostatní náklady	90 984,10
21-M_06 - Rozpis rozvaděče R1	86 812,60
21-M_07 - Rozpis rozvaděče R2	108 893,28
21-M_08 - Rozpis rozvaděče R3	106 163,28
21-M_09 - Rozpis rozvaděče R4	15 624,48
21-M_10 - Rozpis rozvaděče R01	15 624,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

Objekt: **D1.4 - Elektronistalace NN (SLN)**

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

2 511 121,82

D M Práce a dodávky M 2 511 121,82

D 21-M Elektromontáže 2 511 121,82

D 21-M_01 Dodávky zařízení 856 658,32

1	M	000720421	skříň PER2 (pro 2xELM + HDO) měřicí	ks	1,000	11 245,00	11 245,00	R - položka
2	M	000410190	žaluziový spínač 11x + povětrnostní čidlo + ostatní prvky + kabeláž dle dodaného systému	ks	1,000	75 000,00	75 000,00	R - položka
3	M	000509101	svít."A" LED přisazené 42W, 5270lm, Ra85, IP20	ks	137,000	4 019,60	550 685,20	R - položka
4	M	000509101.1	svít."B" LED přis. s krytem,44W,4750lm,Ra85, IP20	ks	2,000	2 068,30	4 136,60	R - položka
5	M	000509001	svít."C" LED přisaz.kruhové,36W,3200lm,Ra80,IP20	ks	21,000	2 155,40	45 263,40	R - položka
6	M	000509001.1	svít."D" LED přisaz.kruhové,22W,1800lm,Ra80,IP20	ks	16,000	1 281,80	20 508,80	R - položka
7	M	000521025	svít."E" LED prachtěs 53W,7700lm,Ra80,IP65	ks	30,000	2 054,00	61 620,00	R - položka
8	M	000509001.2	svít."F" LED přisaz.kruhové,22W,1800lm,IP54,PIR	ks	1,000	1 353,30	1 353,30	R - položka
9	M	000540106	svít."G" LED reflektor s PIR čidlem 50W	ks	3,000	1 193,40	3 580,20	R - položka
10	M	000540106.1	LED pásek 10W/m(4m) vč.zdroje,AL lišta,kryt,doplňky	ks	2,000	2 733,90	5 467,80	R - položka
11	M	000900002	Měření osvětlení vč.vyhotovení protokolu	ks	1,000	32 500,00	32 500,00	R - položka
12	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	736 360,30	22 090,81	R - položka
13	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	736 360,30	14 727,21	R - položka
14	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	8 480,00	8 480,00	R - položka

D 21-M_02 Materiál elektromontážní 567 172,13

15	M	000900001	hlavní ochranná přípojnice HOP vč.boxu	ks	1,000	526,50	526,50	R - položka
16	M	000900001.1	tlačítko Total stop-umístěné pod sklem	ks	1,000	1 098,50	1 098,50	R - položka
17	M	000409033	ovladač 10A/250Vstř řaz.1/0So	ks	14,000	254,80	3 567,20	R - položka
18	M	000409011	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	31,000	241,80	7 495,80	R - položka
19	M	000410139	spínač 16A/400Vstř ř.3P +krabice	ks	2,000	689,00	1 378,00	R - položka
20	M	000409021	přepínač 10A/250Vstř řaz.5	ks	22,000	300,30	6 606,60	R - položka
21	M	000409023	přepínač 10A/250Vstř řaz.6	ks	4,000	252,20	1 008,80	R - položka
22	M	000409024	přepínač 10A/250Vstř řaz.6+6	ks	14,000	373,10	5 223,40	R - položka
23	M	000423002	zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky	ks	2,000	266,50	533,00	R - položka
24	M	000420006	zásuvka 16A/250Vstř bezŠr clonk	ks	349,000	176,15	61 476,35	R - položka
25	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	349,000	36,40	12 703,60	R - položka
26	M	000410172	spínač automatic+snímač pohybu -strop	ks	13,000	1 066,00	13 858,00	R - položka
27	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	13,000	36,40	473,20	R - položka
28	M	000311115	krabice univerzální/přístrojová zed/zlab	ks	680,000	10,40	7 072,00	R - položka
29	M	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	80,000	67,60	5 408,00	R - položka
30	M	000344130	kanál parapetní plast /50x150mm/dvojité kompleť	m	110,000	469,30	51 623,00	R - položka
31	M	000344152	kanál - oddělovací přepážka kovová	m	110,000	366,60	40 326,00	R - položka
32	M	000171210	vodič CYY 16	m	20,000	65,00	1 300,00	R - položka
33	M	000171208	vodič CYY 6	m	160,000	25,35	4 056,00	R - položka
34	M	000101211	kabel 1kV CYKY 4x25	m	20,000	447,20	8 944,00	R - položka
35	M	000101307	kabel CYKY 5x4	m	20,000	89,70	1 794,00	R - položka
36	M	000101309	kabel CYKY 5x10	m	55,000	205,40	11 297,00	R - položka
37	M	000132005	kabel 1kV CXKH-V180 2x1,5	m	20,000	41,60	832,00	R - položka
38	M	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	135,000	17,68	2 386,80	R - položka
39	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	2 480,000	22,10	54 808,00	R - položka
40	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	750,000	36,14	27 105,00	R - položka
41	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	4 485,000	33,80	151 593,00	R - položka
42	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	60,000	56,16	3 369,60	R - položka
43	M	000161306	šňůra CGTG 5x2,5	m	10,000	67,60	676,00	R - položka
44	M	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	80,000	91,00	7 280,00	R - položka
45	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	30,000	63,70	1 911,00	R - položka
46	M	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	4,000	42,25	169,00	R - položka
47	M	000295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	7,000	53,30	373,10	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	10,000	27,30	273,00	R - položka
49	M	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	10,000	37,70	377,00	R - položka
50	M	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	135,000	39,00	5 265,00	R - položka
51	M	000295614	jímací tyč hladká JT1,5 M16 AlMgSi 1500mm	ks	3,000	403,00	1 209,00	R - položka
52	M	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šroub Al	ks	3,000	67,60	202,80	R - položka
53	M	000295342	podpěra vedení na hřebeni PV 100mm AlFeZn	ks	25,000	49,40	1 235,00	R - položka
54	M	000295315	podpěra vedení do zdíva PV 300mm AlFeZn	ks	24,000	46,80	1 123,20	R - položka
55	M	000295332	podpěra vedení pod tašky PV AlFeZn	ks	20,000	54,60	1 092,00	R - položka
56	M	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	60,000	49,40	2 964,00	R - položka
57	M	000295625	svorka přípojovací SP Al	ks	10,000	41,60	416,00	R - položka
58	M	000295626	svorka na okapní žlab SO 1šroub Al	ks	6,000	50,70	304,20	R - položka
59	M	000295632	svorka zkušební SZ 2šrouby Al litá	ks	6,000	83,20	499,20	R - položka
60	M	000295455	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	6,000	195,00	1 170,00	R - položka
61	M	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	6,000	7,80	46,80	R - položka
62	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	514 449,65	15 433,49	R - položka
63	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	514 449,65	10 288,99	R - položka
64	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	5 400,00	27 000,00	R - položka

D 21-M 03 Materiál zemní+stavební 9 100,00

65	M	000046221	asfalt 80	kg	1,400	5 000,00	7 000,00	R - položka
66	K	PM	Přidružený materiál	%	10,000	70,00	700,00	R - položka
67	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	10,000	70,00	700,00	R - položka
68	K	ZV	Zednické výpomoci	%	10,000	70,00	700,00	R - položka

D 21-M 04 Elektromontáže 654 089,15

69	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	680,000	149,50	101 660,00	R - položka
70	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení(-KR68)	ks	80,000	247,00	19 760,00	R - položka
71	K	210020412	kabelový žlab s víkem do š.170mm	m	110,000	80,60	8 866,00	R - položka
72	K	210110006	spínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení 3pólový/25A	ks	2,000	364,00	728,00	R - položka
73	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1	ks	31,000	143,00	4 433,00	R - položka
74	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	22,000	169,00	3 718,00	R - položka
75	K	210110044	přepínač zapuštěný vč.zapojení 2-střídavý/fazení5B	ks	14,000	169,00	2 366,00	R - položka
76	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	4,000	156,00	624,00	R - položka
77	K	210110063	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f. 1/0 So	ks	14,000	143,00	2 002,00	R - položka
78	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	13,000	250,00	3 250,00	R - položka
79	K	210110091.1	ovládání 11+žaluzie	ks	1,000	180,00	180,00	R - položka
80	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžné	ks	2,000	143,00	286,00	R - položka
81	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžné	ks	349,000	143,00	49 907,00	R - položka
82	K	210191513	kabelová skříň plast SPR2-SPR5 /osazení bez ukonč.	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	R - položka
83	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	21,000	325,00	6 825,00	R - položka
84	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	16,000	325,00	5 200,00	R - položka
85	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000	325,00	325,00	R - položka
86	K	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	137,000	416,00	56 992,00	R - položka
87	K	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	2,000	390,00	780,00	R - položka
88	K	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	30,000	429,00	12 870,00	R - položka
89	K	210202201	světlomet výbojkový 400W	ks	3,000	364,00	1 092,00	R - položka
90	K	210202201.1	montáž LED pásku /cena 1m	ks	8,000	260,00	2 080,00	R - položka
91	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	80,000	84,50	6 760,00	R - položka
92	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	30,000	84,50	2 535,00	R - položka
93	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	135,000	182,00	24 570,00	R - položka
94	K	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	3,000	676,00	2 028,00	R - položka
95	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	60,000	58,50	3 510,00	R - položka
96	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	10,000	58,50	585,00	R - položka
97	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,000	58,50	351,00	R - položka
98	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	6,000	58,50	351,00	R - položka
99	K	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	10,000	97,50	975,00	R - položka
100	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdíva	ks	6,000	507,00	3 042,00	R - položka
101	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	6,000	19,50	117,00	R - položka
102	K	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	7,000	130,00	910,00	R - položka
103	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	20,000	28,60	572,00	R - položka
104	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	160,000	28,60	4 576,00	R - položka
105	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	135,000	35,10	4 738,50	R - položka
106	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2 480,000	35,10	87 048,00	R - položka
107	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	750,000	35,10	26 325,00	R - položka
108	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	4 485,000	36,40	163 254,00	R - položka
109	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	20,000	44,20	884,00	R - položka
110	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	60,000	44,20	2 652,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	55,000	49,40	2 717,00	R - položka
112	K	210802633	šňůra těžká volně uložená do 3x4/5x2,5/7x1,5	m	10,000	19,50	195,00	R - položka
113	K	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	20,000	58,50	1 170,00	R - položka
114	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	20,000	36,40	728,00	R - položka
115	K	210990001	hlavní ochranná přípojnice	ks	1,000	650,00	650,00	R - položka
116	K	210990001.1	tláčítka nástěnné	ks	1,000	325,00	325,00	R - položka
117	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	625 332,50	12 506,65	R - položka
118	K	ZV	Zednické výpomoci	%	2,000	6 410,00	12 820,00	R - položka

D		21-M_05	Ostatní náklady						90 984,10
119	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	137,000	13,00	1 781,00	R - položka	
120	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	13,00	26,00	R - položka	
121	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	21,000	13,00	273,00	R - položka	
122	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	16,000	13,00	208,00	R - položka	
123	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	30,000	13,00	390,00	R - položka	
124	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	13,00	13,00	R - položka	
125	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,000	13,00	39,00	R - položka	
126	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	13,00	26,00	R - položka	
127	K	219001212	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	35,000	182,00	6 370,00	R - položka	
128	K	219002261	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 0,5m2/hl.do 0,15m	ks	4,000	676,00	2 704,00	R - položka	
129	K	219002612	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	750,000	97,50	73 125,00	R - položka	
130	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	84 955,00	1 699,10	R - položka	
131	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	866,00	4 330,00	R - položka	

D		21-M_06	Rozpis rozvaděče R1						86 812,60
132	M	000764805	skříň Univers 96M/650x550x110mm/IP31 zapu	ks	1,000	7 023,90	7 023,90	R - položka	
133	M	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	5,000	244,40	1 222,00	R - položka	
134	M	000781175	sběrnice hřebenová S3L-210-16mm2 3x4vývod kolíky	ks	3,000	292,50	877,50	R - položka	
135	M	000415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	1 053,00	1 053,00	R - položka	
136	M	000415077	napěťová cívka 230V	ks	1,000	647,40	647,40	R - položka	
137	M	000471444	FLP-B+C MAXI VS/3 SPD typ1 a typ2 svodič bleskový	ks	1,000	11 619,40	11 619,40	R - položka	
138	M	000435024	jistič LTN-20B-3 3pól/ch.B/ 20A/10kA	ks	1,000	618,80	618,80	R - položka	
139	M	000435026	jistič LTN-32B-3 3pól/ch.B/ 32A/10kA	ks	3,000	833,30	2 499,90	R - položka	
140	M	000434320	jistič LTN-2B-1 1pól/ch.B/ 2A/10kA	ks	1,000	291,20	291,20	R - položka	
141	M	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	12,000	161,20	1 934,40	R - položka	
142	M	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	15,000	1 664,00	24 960,00	R - položka	
143	M	000434325	jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	2,000	136,50	273,00	R - položka	
144	M	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	3,000	630,50	1 891,50	R - položka	
145	M	000000001	podružný materiál	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	R - položka	
146	K	000000002	montáž rozvaděče	ks	1,000	20 800,00	20 800,00	R - položka	
147	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	2 860,00	2 860,00	R - položka	
148	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	56 212,00	1 686,36	R - položka	
149	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	56 212,00	1 124,24	R - položka	
150	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	826,00	4 130,00	R - položka	

D		21-M_07	Rozpis rozvaděče R2						108 893,28
151	M	000764805	skříň Univers 96M/650x550x110mm/IP31 zapu	ks	1,000	7 023,90	7 023,90	R - položka	
152	M	000781172	sběrnice hřebenová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolíky	ks	3,000	174,20	522,60	R - položka	
153	M	000781174	sběrnice hřebenová S3L-210-10mm2 3x4vývod kolíky	ks	3,000	136,50	409,50	R - položka	
154	M	000415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	1 053,00	1 053,00	R - položka	
155	M	000472207	svodič 3+Npól SVC-350-3N-MZ 350V/20kA typ2	ks	1,000	3 914,30	3 914,30	R - položka	
156	M	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	13,000	161,20	2 095,60	R - položka	
157	M	000434325	jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	2,000	136,50	273,00	R - položka	
158	M	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	30,000	1 664,00	49 920,00	R - položka	
159	M	000464312	impulsní relé/AC230V/500W/1modul	ks	2,000	685,10	1 370,20	R - položka	
160	M	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	3,000	630,50	1 891,50	R - položka	
161	M	000000001.1	podružný materiál	ks	1,000	1 820,00	1 820,00	R - položka	
162	K	000000002.1	montáž rozvaděče	ks	1,000	26 650,00	26 650,00	R - položka	
163	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	R - položka	
164	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	70 293,60	2 108,81	R - položka	
165	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	70 293,60	1 405,87	R - položka	
166	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	1 037,00	5 185,00	R - položka	

D		21-M_08	Rozpis rozvaděče R3						106 163,28
167	M	000764805	skříň Univers 96M/650x550x110mm/IP31 zapu	ks	1,000	7 023,90	7 023,90	R - položka	
168	M	000781172	sběrnice hřebenová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolíky	ks	3,000	174,20	522,60	R - položka	
169	M	000781174	sběrnice hřebenová S3L-210-10mm2 3x4vývod kolíky	ks	3,000	136,50	409,50	R - položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	M	000415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	1 053,00	1 053,00	R - položka
171	M	000472207	svodič 3+Npól SVC-350-3N-MZ 350V/20kA typ2	ks	1,000	3 914,30	3 914,30	R - položka
172	M	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	13,000	161,20	2 095,60	R - položka
173	M	000434325	jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	2,000	136,50	273,00	R - položka
174	M	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	30,000	1 664,00	49 920,00	R - položka
175	M	000464312	impulsní relé/AC230V/500W/1modul	ks	2,000	685,10	1 370,20	R - položka
176	M	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	3,000	630,50	1 891,50	R - položka
177	M	000000001.2	podružný materiál	ks	1,000	1 820,00	1 820,00	R - položka
178	K	000000002.2	montáž rozvaděče	ks	1,000	24 050,00	24 050,00	R - položka
179	K	000000003	revize rozvaděče	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	R - položka
180	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	70 293,60	2 108,81	R - položka
181	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	70 293,60	1 405,87	R - položka
182	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	1 011,00	5 055,00	R - položka

D 21-M_09 Rozpis rozvaděče R4 15 624,48

183	M	000764404.1	skříň plast do63A 18M/IP41 na stěnu plnáDv	ks	1,000	633,10	633,10	R - položka
184	M	000781172	sběrnice hřebenová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000	174,20	174,20	R - položka
185	M	000415062	vypínač MSO-32-3 32A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	903,50	903,50	R - položka
186	M	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	4,000	161,20	644,80	R - položka
187	M	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	3,000	1 664,00	4 992,00	R - položka
188	M	000000001.3	podružný materiál	ks	1,000	390,00	390,00	R - položka
189	K	000000002.3	montáž rozvaděče	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	R - položka
190	K	000000003.1	revize rozvaděče	ks	1,000	1 820,00	1 820,00	R - položka
191	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	7 737,60	232,13	R - položka
192	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	7 737,60	154,75	R - položka
193	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	148,00	740,00	R - položka

D 21-M_10 Rozpis rozvaděče R01 15 624,48

194	M	000764404	skříň plast do63A 18M/IP41 zapu plnáDv	ks	1,000	633,10	633,10	R - položka
195	M	000781172	sběrnice hřebenová S3L-160-10mm2 3x3vývod kolíky	ks	1,000	174,20	174,20	R - položka
196	M	000415062	vypínač MSO-32-3 32A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	903,50	903,50	R - položka
197	M	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	4,000	161,20	644,80	R - položka
198	M	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	3,000	1 664,00	4 992,00	R - položka
199	M	000000001.4	podružný materiál	ks	1,000	390,00	390,00	R - položka
200	K	000000002.4	montáž rozvaděče	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	R - položka
201	K	000000003.2	revize rozvaděče	ks	1,000	1 820,00	1 820,00	R - položka
202	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	7 737,60	232,13	R - položka
203	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	7 737,60	154,75	R - položka
204	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	148,00	740,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. -
TRMICE_revize_R02

Objekt:

D2 - Kanalizační přípojka

KSO: 801 68 13
Místo: Trmice

CC-CZ:
Datum: 27.04.2022

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625
DIČ: CZ25460625

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

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

263 088,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 088,00	21,00%	55 249,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

318 337,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVOY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

Objekt: **D2 - Kanalizační přípojka**

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

263 088,24

HSV - Práce a dodávky HSV	249 698,24
1 - Zemní práce	58 318,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	110 040,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 150,50
5 - Komunikace pozemní	44 332,60
8 - Trubní vedení	13 027,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 661,60
997 - Přesun sutě	6 190,35
998 - Přesun hmot	11 977,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 390,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

Objekt: **D2 - Kanalizační přípojka**

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

263 088,24

D HSV Práce a dodávky HSV

249 698,24

D 1 Zemní práce 58 318,04

1	K	113107024	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	7,670	950,00	7 286,50	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107024</p> <p>VV "D.2.02_Situace.pdf"</p> <p>VV "D.2.04_Vzorové_uložení_potrubí.pdf"</p> <p>VV 7,670*1,000 7,670</p> <p>VV Součet 7,670</p>								
2	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,670	900,00	6 903,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107043</p> <p>VV "D.2.02_Situace.pdf"</p> <p>VV "D.2.04_Vzorové_uložení_potrubí.pdf"</p> <p>VV 7,670*1,000 7,670</p> <p>VV Součet 7,670</p>								
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111</p>								
4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405</p> <p>VV "D.2.02_Situace.pdf"</p> <p>VV "D.2.03_Podélný_profil.pdf"</p> <p>VV "STP" 1,000 1,000</p> <p>VV Součet 1,000</p>								
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421</p> <p>VV "D.2.02_Situace.pdf"</p> <p>VV "D.2.03_Podélný_profil.pdf"</p> <p>VV "NN" 1,000 1,000</p> <p>VV "VO" 1,000 1,000</p> <p>VV "Cetin" 1,000 1,000</p> <p>VV Součet 3,000</p>								
6	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002121</p>								
7	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119002122</p>								
8	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	20,500	75,00	1 537,50	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003227</p> <p>VV 9,000+2,500+9,000 20,500</p>								
9	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	20,500	50,00	1 025,00	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003228</p>								
10	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119004111					
11	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119004112					
12	K	132351031	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	9,166	1 200,00	10 999,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351031					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný_profil.pdf					
	VV		7,670*1,000*1,725		13,231			
	VV		" odpočet skladby ZP" -7,670*1,000*0,530		-4,065			
	VV		Součet		9,166			
13	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,280	550,00	4 554,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný_profil.pdf					
	VV		" NN" 1,000*1,725*1,200		2,070			
	VV		" VO" 1,000*1,725*1,200		2,070			
	VV		" Cetin" 1,000*1,725*1,200		2,070			
	VV		" STP" 1,000*1,725*1,200		2,070			
	VV		Součet		8,280			
14	K	151102101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložené, hloubky do 2 m	m2	26,462	150,00	3 969,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151102101					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný_profil.pdf					
	VV		7,670*1,725*2		26,462			
	VV		Součet		26,462			
15	K	151102111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	26,462	90,00	2 381,58	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151102111					
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,166	320,00	2 933,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	VV		" 100% výkopku na skládku" 9,166		9,166			
17	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	54,996	20,00	1 099,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139					
	VV		9,166*6		54,996			
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,041	180,00	2 887,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		objemová hmotnost výkopku : 1750 kg/m3					
	VV		" 100% výkopku na skládku" 9,166*1,75		16,041			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	9,166	15,00	137,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		" 100% výkopku na skládku" 9,166		9,166			
20	K	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	4,871	190,00	925,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174112101					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný_profil.pdf					
	VV		7,670*1,000*1,725		13,231			
	VV		" odpočet lože tl. 100 mm" -7,670*1,000*0,100		-0,767			
	VV		" odpočet obsypu tl. 460 mm" -7,670*1,000*0,460		-3,528			
	VV		" odpočet skladby ZP" -7,670*1,000*0,530		-4,065			
	VV		Součet		4,871			
21	M	58344171	Štěrkodrt' frakce 0/32	t	9,742	450,00	4 383,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		4,871*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,742			
22	K	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,374	890,00	3 002,86	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175112101					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný_profil.pdf					
	VV		7,670*1,000*0,460		3,528			
	VV		" odpočet DN 160" -(PI*0,080*0,080*7,670)		-0,154			
	VV		Součet		3,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	6,748	350,00	2 361,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,374*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,748			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				110 040,00	
24	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	9,170	12 000,00	110 040,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný_profil.pdf					
	VV		7,670*1,500		9,170			
	VV		Součet		9,170			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 150,50	
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,767	1 500,00	1 150,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný_profil.pdf					
	VV		7,670*1,000*0,100		0,767			
	VV		Součet		0,767			
D 5			Komunikace pozemní				44 332,60	
26	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním šterkodrtí tl. 200 mm	m2	7,670	320,00	2 454,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901133					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.04_Vzorové_uložení_potrubí.pdf					
	VV		7,670*1,000		7,670			
	VV		Součet		7,670			
27	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	7,670	320,00	2 454,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901143					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.04_Vzorové_uložení_potrubí.pdf					
	VV		7,670*1,000		7,670			
	VV		Součet		7,670			
28	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	7,670	2 640,00	20 248,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901161					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.04_Vzorové_uložení_potrubí.pdf					
	VV		7,670*1,000		7,670			
	VV		Součet		7,670			
29	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuťnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	7,670	2 500,00	19 175,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572340111					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.04_Vzorové_uložení_potrubí.pdf					
	VV		7,670*1,000		7,670			
	VV		Součet		7,670			
D 8			Trubní vedení				13 027,95	
30	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	9,170	60,00	550,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275811					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný_profil.pdf					
	VV		7,670*1,500		9,170			
	VV		Součet		9,170			
31	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	9,170	420,00	3 851,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný_profil.pdf					
	VV		7,670*1,500		9,170			
	VV		Součet		9,170			
32	K	877310410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 150	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310410					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný_profil.pdf					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	1,030	350,00	360,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030			
34	K	877310430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel DN 150	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310430					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný_profil.pdf					
	VV		" spojka" 1,000		1,000			
	VV		" čistící kus" 1,000		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" zpětná klapka" 1,000		1,000			
	VV		Součet		3,000			
35	M	28617420	spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 160	kus	1,030	330,00	339,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,030			
36	M	28611620	čističí kus kanalizace plastové KG DN 160 se 4 šrouby	kus	1,030	915,00	942,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,030			
37	M	56231182	armatura automatická zpětná PP proti vzduť vodě DN 160	kus	1,030	5 200,00	5 356,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,030			
38	K	877315251	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu nalepovacích hrdel (samostatných) DN 160	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315251					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		"D.2.03_Podélný profil.pdf					
	VV		" napojení na stávající hlavní řad" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	28611710	nalepovací hrdo samostatné kanalizace plastové KG DN 160	kus	1,030	250,00	257,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,030			
D 9							4 661,60	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		" zpětné osazení původní obruby" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	16,340	40,00	653,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112212					
	VV		"D.2.02_Situace.pdf					
	VV		7,670*2+1,000		16,340			
	VV		Součet		16,340			
42	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	16,340	40,00	653,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122111					
43	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919125111					
44	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	16,340	30,00	490,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731121					
45	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	16,340	130,00	2 124,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113					
46	K	979021113	Učistění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výškovou spár silničních	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979021113					
D 997							6 190,35	
Přesun sutě								
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,449	45,00	200,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
48	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	66,735	12,00	800,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		4,449*15		66,735			
49	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,424	150,00	363,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
50	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	36,360	15,00	545,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	VV		2,424*15		36,360			
51	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,046	150,00	6,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
52	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,690	15,00	10,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,046*15		0,690			
53	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	6,873	180,00	1 237,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611			6,873			
	VV		4,449+2,424		6,873			
54	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,046	180,00	8,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612						
55	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,424	750,00	1 818,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645						
56	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,449	250,00	1 112,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655						
57	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,046	1 900,00	87,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813						
D	998		Přesun hmot				11 977,20	
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	26,616	450,00	11 977,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101						
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				13 390,00	
59	K	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod	11,000	990,00	10 890,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4221						
	VV		" prostorové (směrové + výškové) vytyčení stavby" 2,000		2,000			
	VV		" průběžná a kontrolní měření během provádění" 3,000		3,000			
	VV		" zaměření trasy potrubí po pokládce" 2,000		2,000			
	VV		" grafické geodetické práce" 4,000		4,000			
	VV		Součet		11,000			
60	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS4232						
	VV		" vytyčení podzemních IS" 5,000		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVOY PROVOZU ÚSTÍ N.L. -
TRMICE_revize_R02

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 68 13
Místo: Trmice

CC-CZ:
Datum: 27.04.2022

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625
DIČ: CZ25460625

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

IČ:
DIČ:

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, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH				67 000,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	67 000,00	21,00%		14 070,00
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		81 070,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVOY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

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

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

67 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	67 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SÚS ÚK - REKONSTRUKCE SPRÁVNÍ BUDOVY PROVOZU ÚSTÍ N.L. - TRMICE_revize_R02

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

Místo: Trmice

Datum: 27.04.2022

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

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

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

67 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				67 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/010001000					
			Poznámka k položce: - PD skutečného provedení (textová + výkresová část) s barevným vyznačením případných změn či odchylek od schválené PD (1x elektronicky + 4 v tištěné podobě) - dílenská nebo výrobní dokumentace v rozsahu potřeby stavby včetně případných nezbytných výpočtů - vypracování technologických postupů pro dílčí stavební operace a jejich odsouhlasení zástupcem objednatele - vypracování kontrolních zkušebních plánů pro dílčí stavební operace a jejich odsouhlasení zástupcem objednatele					
D	VRN3		Zařízení staveniště				35 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
			Poznámka k položce: - kancelářská, šatní a skladovací buňka v počtu dle potřeb zhotovitele - mobilní chemická toaleta - oplocení staveniště včetně označení informačními a bezpečnostními tabulkami, případné osvětlení - manipulace a skladovací plochy - napojení na potřebná média energií s měřením jejich spotřeby - průběžný úklid staveniště - náklady spojené s vybudováním, provozováním a likvidací objektů zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				9 500,00	
3	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/040001000					
			Poznámka k položce: - založení a vedení Kontrolní knihy stavby - kompletizace dokladů stavby pro předávací řízení (atesty, prohlášení o shodě, revize apod.) - fotodokumentace průběhu provádění prací					
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000					
			Poznámka k položce: - náklady na opatření spojená s omezením provádění prací ze strany objednatele (provozní a logistická omezení na straně objednatele) - etapizace provádění prací - ochrana stávajících stavebních konstrukcí při provádění prací					
D	VRN9		Ostatní náklady				7 500,00	
5	K	090001000	ÚT - vyregulování a vyvážení otopné soustavy v důsledku zateplení	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000					