



Krajský úřad

Číslo objednatele: **22/SML2605/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, hejtmánem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítílová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: svitilova.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

František Rýsl, oddělení investic a údržby majetku kraje odboru
investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje

e-mail/telefon: frysl@seznam.cz / 731 278 313

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno **MATURE TEPLICE s.r.o**

Sídlo: Tyršova 1007/16, 415 01 Teplice

Zastoupený: Ing. Petr Jonáš, prokurista společnosti

IČ:(RČ) 604 90 420

DIČ: CZ 604 90 420

Bank. spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu: 35-8913940247/0100

Kontaktní osoba ve věcech smluvních a technických: Ing. Petr Jonáš

E-mail/telefon: info@mature-tp.cz /602 228 328

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C vložka pod sp. zn. 24223.

(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: **„ZUŠ Teplice - oprava střechy a venk.opěrných zdí (Chelčického 4)“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmět plnění řeší rekonstrukci anglických dvorků, střech a spodní stavby objektu, který se nachází v městské památkové zóně města Teplice.
Jedná se o opravy stávajících stěn a výstavby nové, napojení nové kanalizace související s dešťovými svody. V rámci opravy střech budou degradované dřevěné prvky krovu nahrazeny novými o stejném profilu jako stávající. Dále bude aplikována nová keramická krytina se všemi klempířskými prvky a novým hromosvodem. Plochá střecha v úrovni 2.NP bude kompletně demontována až na nosnou konstrukci a nahrazena novou zateplenou skladbou. V rámci hydroizolace spodní stavby budou stávající souvrství podlah v 1. PP a 1. NP na terénu vybourány na potřebnou hloubku a realizovány provětrávané skladby podlah. Veškeré rekonstruované podlahy budou odvětrány propojeny na PVC trubky a vyvedeny nad úroveň nebo v úrovni provětrávané podlahy ven z objektu a zakončeny ochranou mřížkou.
Stavební práce budou probíhat za provozu školy.
3. Dodavatel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) Aplikaci zajistí dodavatel a umožní přístup k zápisům pro objednatel (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.
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 Pulříře 117/4, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 27279936 a
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 8. 6. 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 objednatel provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
9. Dílo je určeno pro účely: ZUŠ Teplice

II. Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **33 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 například přijímací, maturitní a opravné zkoušky, významné dny, zimní technologická přestávka, apod. O této skutečnosti bude vždy učiněn podrobný záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací.
8. Místem provedení díla je ZUŠ Teplice, Chelčického 4 (dále i jako „staveniště“).

III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
20 833 044,31 Kč (slovy: Dvacetmilionůsmsetřicettřítisícčtyřicetčtyři korun českých a třicetjedna haléře) **bez DPH**
25 207 983,62 Kč (slovy: dvacetpětmilionůdvěstěsedmtisícdevětsetosmdesát tři korun českých šedesát dva haléře) **včetně 21 %**.
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/068182/2022/INV/VZ-INV/0083 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 8. 6. 2022 a je v souladu s příslibem číslo 22/RP150080.
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 odst. 1 ZZVZ v následujících případech:
 - a) Objednatel připouští změnu ceny včetně DPH v průběhu realizace díla v případě změny zákonné sazby DPH. V případě, že v průběhu plnění závazku dojde ke změně sazby DPH, bude k ceně díla bez DPH ve výši uzavřené smlouvy připočtena DPH ve výši platné ke dni zdanitelného plnění;
 - b) Pokud se v průběhu realizace stavebních prací prokáže, že ke zhotovení závazku je nezbytné provést větší nebo menší počet měrných jednotek prací obsažených v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu provedených měrných jednotek takových stavebních prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v položkovém rozpočtu zhotovitele bude násobena skutečně provedeným množstvím měrných jednotek a o rozdíl mezi původně předpokládanou celkovou cenou takové položky a skutečnou cenou takové položky bude sjednaná cena změněna;
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 oceněny ve stejných cenách tohoto položkového rozpočtu zhotovitele.

Související nezbytné stavební práce, dodávky a služby (vícepráce), které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, budou 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 oceněny kalkulací položek, které budou odsouhlaseny objednatelem.
7. Na základě zjištění nutnosti dodatečných prací či méněprací bude nejpozději do 15 kalendářních dnů nebo dle dohody od tohoto zjištění zhotovitelem zpracován Změnový list, jehož součástí bude oceněný soupis prací, jichž se změna týká. Součástí oceněného soupisu prací bude zároveň specifikace případných méněprací, o jejichž cenu bude cena závazku ze smlouvy snížena. Změnový list bude písemně potvrzený příslušnými pracovníky objednatele, zhotovitele, technického dozoru, autorského dozoru a bude podkladem pro jednání o změně smlouvy.
8. Veškeré změny smlouvy budou řešeny uzavřením písemného dodatku smlouvy. Jeho návrh bude zpracován na základě předem písemně odsouhlaseného Změnového listu objednatelem stavby, nejpozději do 1 měsíce od rozhodnutí zadavatele o změně závazku. Bez jeho uzavření nelze provést ani zhotoviteli uhradit dodatečné stavební práce. Veškeré změny musí být provedeny v souladu s uzavřenou smlouvou a ZZVZ. 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.

9. 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.
10. 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,

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

Faktura bude objednateli doručena v listinné podobě nebo v 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.

11. 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.

12. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
13. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
14. 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 Teplice a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

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 „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
- b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla, nebo;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamace.

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

VI. Porušení smluvních povinností

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

VII. Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. **Dodavatel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) v rozsahu dle příslušného právního předpisu.** Aplikaci zajistí dodavatel a umožní přístup k zápisům pro objednatele (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.
4. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením ESD je pověřen **Ing. Michal Šupita**.

5. V případě změny osob uvedených v odstavci 4 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 nová osoba splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní osoby. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
6. 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.
7. Do ESD jsou oprávněni provádět zápisy:
 - za objednatele: **Ing. Žaneta Veselá, František Rýsl**
 - za objednatele: pověřená osoba technického dozoru stavby
 - a dále autorský dozor a koordinátor BOZP.
 - za zhotovitele: pouze osoby dle odst. 4 a 5 tohoto článku. Do aplikace ESD budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji pověřených osob včetně autorizačních razítek a podpisů prostřednictvím elektronické konverze.
8. Zápis ze strany dotčených kontrolních orgánů bude v listinné včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do elektronické podoby a vložen do aplikace objednatelem.
9. Zápisy z kontrolních dnů budou prováděny zápisem do ESD.
10. Zhotovitel při předání a převzetí díla předá objednateli ESD v listinné a elektronické verzi včetně písemného prohlášení o shodnosti verzí.
11. Organizace kontrolních dní 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

úrovni 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 zábery veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
18. Zhotovitel je povinen užívat prostory staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel musí zajišťovat čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
19. Zhotovitel je povinen v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí zajistit využívání nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici, tisk veškerých listinných výstupů předávaných objednateli na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru a motivovat zaměstnance dodavatele k efektivnímu a úspornému tisku.
20. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v článku VII odst. 5 až 12 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 objednatel v 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 dle odst. 4 a 5 tohoto článku v souladu s ustanovením § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
31. 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.

32. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
33. 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.
34. 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.
35. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
36. 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.
37. 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, 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.
38. 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 objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
39. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
40. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
41. 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.

42. 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.
43. 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.
44. 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).
45. 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.

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 **20 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

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, a to na novou cenu díla.

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. 095/46R/2022 ze dne 22. 6. 2022
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Smluvní povinnost zhotovitele splnit řádně svůj závazek ve sjednané době je podstatnou smluvní povinností zhotovitele. V případě jejího porušení se jedná o závažné porušení jeho smluvní povinnosti a objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit –

zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel by smlouvu neuzavřel, pokud by toto porušení mohl předvídat již při jejím uzavření. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo tak, aby nedošlo k jeho následnému poškození.

4. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných elektronicky podepsaných dodatků.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID vygkigu, na e-mail: info@mature-tp.cz. Smlouva v listinné podobě nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.

Podpisy smluvních stran

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

V Ústí nad Labem dne 20. 07. 2022

V Teplicích 18. 07. 2022

.....
Objednatel
Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
hejtman

.....
Zhotovitel
MATURE TEPLICE s.r.o.
Ing. Petr Jonáš
prokurista společnosti

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3822D
Stavba: ZUŠ TEPLICE, CHELČICKÉHO 4 - OPRAVA STŘECH, VENKOVNÍCH OPĚRNÝCH ZDÍ A IZOLACE SPODNÍ STAVBY

KSO: 801 3
 Místo: TEPLICE
 CC-CZ: Datum: 08.06.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 IČ: DIČ:

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.
 IČ: 60490420
 DIČ: CZ60490420

Projektant: IDP s.r.o.
 IČ: DIČ:

Zpracovatel: V.RENČOVÁ
 IČ: DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního poleletí. 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://podminkv.urs.cz>.

Cena bez DPH 20 833 044,31

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 833 044,31	4 374 939,31
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 25 207 983,62

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

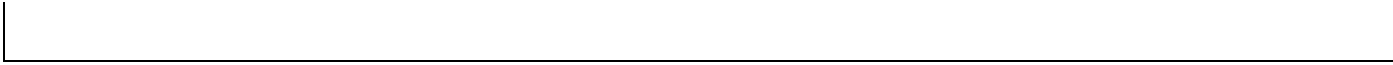
2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3822D
Stavba: ZUŠ TEPLICE, CHELČICKÉHO 4 - OPRAVA STŘECH, VENKOVNÍCH OPĚRNÝCH ZDÍ A IZOLACE SPODNÍ STAVBY

Místo: TEPLICE Datum: 08.06.2022
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ Projektant: IDP s.r.o.
 Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o. Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		20 833 044,31	25 207 983,62	
SO 01	VENKOVNÍ OPĚRNÉ STĚNY	5 618 120,22	6 797 925,47	STA
SO 02	OPRAVA STŘECH	5 687 198,49	6 881 510,17	STA
SO 02.01	STAVEBNÍ ČÁST	5 472 606,26	6 621 853,57	Soupis
SO 02.02	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	95 678,57	115 771,07	Soupis
SO 02.03	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM	118 913,66	143 885,53	Soupis
SO 03	HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY	9 217 725,60	11 153 447,98	STA
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	310 000,00	375 100,00	STA





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 01 - VENKOVNÍ OPĚRNÉ STĚNY

KSO: 801 3
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 08.06.2022

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (TZ a výkres č.01-06). MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

5 618 120,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 618 120,22	21,00%	1 179 805,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 797 925,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 01 - VENKOVNÍ OPĚRNÉ STĚNY

Místo: TEPLICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 08.06.2022
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 618 120,22

HSV - Práce a dodávky HSV	5 085 346,73
1 - Zemní práce	1 541 894,35
11 - Přípravné a přidružené práce	15 288,70
2 - Zakládání	1 255 952,61
38 - Různé kompletní konstrukce	10 357,98
4 - Vodorovné konstrukce	118 177,26
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	1 848,18
5 - Komunikace pozemní	136 001,98
62 - Úprava povrchů vnějších	254 460,27
63 - Podlahy a podlahové konstrukce angl.dvorků	180 410,19
8 - Trubní vedení	21 672,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	79 787,52
94 - Lešení a stavební výtahy	120 187,53
96 - Bourání konstrukcí	352 088,57
998 - Přesun hmot	997 219,11
PSV - Práce a dodávky PSV	434 658,29
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 331,71
765 - Krytina skládaná	1 480,86
767 - Konstrukce zámečnické	393 791,52
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	34 054,20
N00 - Nepojmenované práce	98 115,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	98 115,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 01 - VENKOVNÍ OPĚRNÉ STĚNY

Místo: TEPLICE

Datum: 08.06.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 618 120,22	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 085 346,73	
D	1		Zemní práce				1 541 894,35	

1	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	6,000	5 517,82	33 106,92	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129911121					
VV			BOURANI KONSTRUKCI POD UROVNI TERENU					
VV			ZAKLADOVY PRAH					
VV			/viz TZ a vykres c.02/					
VV			BP 06					
VV			1,00*0,50*12,00	6,000				
VV			Součet	6,000				
2	K	129911103	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m3	11,248	2 577,74	28 994,42	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129911103					
VV			STAVAJICI OPERNE STENY					
VV			BP 12+13+14					
VV			0,30*1,90*1,40	0,798				
VV			0,60*5,50*1,50	4,950				
VV			0,50*5,50*2,00	5,500				
VV			Součet	11,248				
3	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže	m3	31,500	4 180,02	131 670,63	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961031511					
VV			ZB VYZDIVKA					
VV			BP 07					
VV			0,30*7,00*15,00	31,500				
4	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	48,748	376,39	18 348,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751157					
VV			ODVOZ NA SKLADKU					
VV			6,00+11,248+31,50	48,748				
5	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	15,000	1 363,44	20 451,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861					
VV			6,00*2,500	15,000				
6	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	10,123	926,90	9 383,01	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013863					
VV			11,248/2*1,800	10,123				
7	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,185	400,66	6 084,02	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873					
VV			11,248/2*2,700	15,185				
8	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	85,050	1 363,44	115 960,57	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013862					
VV			31,50*2,700	85,050				
9	K	133312011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	16,000	2 510,04	40 160,64	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133312011					
VV			PRO NOVE ANGLICKE DVORKY					
VV			/viz TZ a vykres c.01+03/					
VV			2,00*2,00*3,75	15,000				
VV			PRO PROCISTENI KANALIZACE - DOKOP POD BOURANOU PODLAHOU					
VV			/viz TZ a vykres c.02/					
VV			BP 08					
VV			1,00*1,00*1,00	1,000				
VV			Součet	16,000				
10	K	132312211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	244,400	1 972,78	482 147,43	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132312211					
VV			PRO NOVE ANGLICKE DVORKY					
VV			/viz TZ a vykres c.01+03/					
VV			2,00*(13,20+6,20)*6,75	261,900				
VV			14,00	14,000				
VV			Odpocet kubatury ZB vyzdivky	-31,500				
VV			-0,30*15,00*7,00	244,400				
VV			Součet	244,400				

11	K	161111512	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	146,640	661,00	96 929,04	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161111512					
VV			RYHY - 60%					
VV			244,40*0,60	146,640				
12	K	151301201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření hnané, hloubky do 4 m	m2	18,750	523,40	9 813,75	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151301201					
VV			PAZENI VYKOPU					
VV			2,50*2*3,75	18,750				
13	K	151301202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření hnané, hloubky přes 4 do 8 m	m2	178,950	556,70	99 621,47	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151301202					
VV			(2,00*2+13,20+6,20)*6,75	157,950				
VV			21,00	21,000				
VV			Součet	178,950				
14	K	151301211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m	m2	18,750	123,48	2 315,25	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151301211					
15	K	151301212	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky přes 4 do 8 m	m2	178,950	138,11	24 714,78	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151301212					
16	K	151301301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení hnaném, hloubky do 4 m	m3	18,750	94,27	1 767,56	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151301301					
17	K	151301302	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení hnaném, hloubky přes 4 do 8 m	m3	178,950	87,02	15 572,23	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151301302					
18	K	151301311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení hnaného, hloubky do 4 m	m3	18,750	23,56	441,75	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151301311					
19	K	151301312	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení hnaného, hloubky přes 4 do 8 m	m3	178,950	24,37	4 361,01	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151301312					
20	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	9,847	1 294,78	12 749,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122311101					
VV			PRO OKAPOVY CHODNICEK					
VV			/viz vykres c.01+03/					
VV			1,00*14,50*0,25	3,625				
VV			1,00*(2,95+2,50+13,22+6,219)*0,25	6,222				
VV			Součet	9,847				
21	K	132312111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	3,000	2 342,07	7 026,21	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132312111					
VV			DOKOP PRO NOVOU DESTOVOU KANALIZACI					
VV			/viz vykres c.03/					
VV			0,60*10,00*0,50	3,000				
22	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	273,247	343,99	93 994,24	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137					
VV			ODVOZ NA SKLADKU					
VV			16,00+244,40+9,847+3,00	273,247				
23	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	491,845	400,66	197 062,62	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873					
VV			273,247*1,800	491,845				
24	K	181913112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se ztuhnutím	m2	115,349	50,79	5 858,58	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181913112					
VV			POD NOVOU SKLADBU PODLAHY ANG.DVORKU					
VV			/viz vykres c.01/					
VV			SK 01					
VV			1,30*28,00	36,400				
VV			2,00	2,000				
VV			Mezisoučet	38,400				
VV			SK 02					
VV			1,20*0,80	0,960				
VV			1,20*4,20	5,040				
VV			1,00*10,20	10,200				

	VV		1,20*10,00					12,000				
	VV		1,20*5,30					6,360				
	VV		3,00					3,000				
	VV		Mezisoučet					37,560				
	VV		POD OKAP.CHODNICEK									
	VV		1,00*14,50					14,500				
	VV		1,00*(2,95+2,50+13,22+6,219)					24,889				
	VV		Mezisoučet					39,389				
	VV		Součet					115,349				
25	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	66,656	232,48		15 496,19			CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101									
	VV		ZASYP ZA NOVÝMI ZDMI ANGL.DVORKU									
	VV		/viz vykres c.01+03/									
	VV		SK 03									
	VV		0,30*(1,85+3,50)*(2,85+3,35)/2					4,976				
	VV		0,80/2*10,50*4,50					18,900				
	VV		0,30*1,50*6,00					2,700				
	VV		3,00					3,000				
	VV		Mezisoučet					29,576				
	VV		SK 04									
	VV		0,30*(12,60+5,50)*6,00					32,580				
	VV		3,50					3,500				
	VV		Mezisoučet					36,080				
	VV		ZASYP SACHTY PRO KANALIZACI									
	VV		1,00*1,00*1,00					1,000				
	VV		Mezisoučet					1,000				
	VV		Součet					66,656				
26	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	133,312	509,05		67 862,47			CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58343930									
	VV		66,656*2 "Přepočtené koeficientem množství					133,312				
		D 11	Přípravné a přidružené práce					15 288,70				
27	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	36,400	84,49		3 075,44			CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106121									
	VV		STAV.BETONOVA DLAZBA									
	VV		KE ZPETNE MONTAZI									
	VV		/viz TZ a vykres c.02/									
	VV		BP 11									
	VV		1,30*28,00					36,400				
	VV		Součet					36,400				
28	K	997211111	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m	t	9,282	366,65		3 403,25			CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211111									
	VV		9,282					9,282				
29	K	997211119	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	9,282	22,07		204,85			CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211119									
	VV		9,282					9,282				
30	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	9,282	307,08		2 850,32			CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221151									
	VV		DLAZBA K MISTU ULOZENI A ZPET									
	VV		9,282					9,282				
31	K	997221159	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	27,846	53,62		1 493,10			CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221159									
	VV		9,282*3					27,846				
32	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	9,282	459,14		4 261,74			CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612									
	VV		PREKLADANI DLAZBY									
	VV		9,282					9,282				
		D 2	Zakládání					1 255 952,61				
33	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	13,530	3 999,82		54 117,56			CS ÚRS 2021 02	

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321511							
	VV	ZAKLADOVE PASY POD NOVE ZDI ANGL.DVORKU							
	VV	PROVAZAT S MAZANINOU							
	VV	/viz vykres c.01+03/							
	VV	SK 03							
	VV	0,60*(1,85+3,50)*0,50				1,605			
	VV	0,50*10,50*0,58				3,045			
	VV	0,60*1,20*0,50				0,360			
	VV	0,50				0,500			
	VV	Mezisoučet				5,510			
	VV	SK 04							
	VV	0,80*(0,50+12,30+5,50)*0,50				7,320			
	VV	0,70				0,700			
	VV	Mezisoučet				8,020			
	VV	Součet				13,530			
34	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	22,515	379,87	8 552,77	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121							
	VV	SK 03							
	VV	(1,85+3,50)*0,50				2,675			
	VV	10,50*0,58				6,090			
	VV	1,20*0,50				0,600			
	VV	2,00				2,000			
	VV	Mezisoučet				11,365			
	VV	SK 04							
	VV	(0,50+12,30+5,50)*0,50				9,150			
	VV	2,00				2,000			
	VV	Mezisoučet				11,150			
	VV	Součet				22,515			
35	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	22,515	55,49	1 249,36	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122							
36	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,218	69 832,91	85 056,48	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821							
	VV	PREDB.ODHAD 90 KG/M3							
	VV	13,53*90,00*0,001				1,218			
37	K	279113154	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	72,261	1 821,75	131 641,48	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113154							
	VV	NOVE ZDI ANGL.DVORKU							
	VV	/viz vykres c.01+03/							
	VV	SK 03							
	VV	1,95*3,25				6,338			
	VV	3,50*3,75				13,125			
	VV	10,20*(5,37-0,88)				45,798			
	VV	7,00				7,000			
	VV	Součet				72,261			
38	K	279113156	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	111,250	2 833,27	315 201,29	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113156							
	VV	SK 04							
	VV	(12,30+5,50)*6,25				111,250			
39	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,795	4 089,24	7 340,19	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279321347							
	VV	MONOLITICKA ZAKLADOVA ZED							
	VV	/viz vykres c.03/							
	VV	REZ A-A							
	VV	0,20*10,20*0,88				1,795			
40	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,491	68 188,77	647 179,62	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821							
	VV	VYZTUZ ZTRACENEHO BEDNENI							
	VV	/predb.odhad 120 kg/m3/							
	VV	SK 03							
	VV	72,261*0,30*120,00*0,001				2,601			
	VV	SK 04							
	VV	111,25*0,50*120,00*0,001				6,675			
	VV	Mezisoučet				9,276			
	VV	VYZTUZ MONOLITICKE ZDI							
	VV	/predb.odhad 120 kg/m3/							
	VV	REZ A-A							

	VV		1,795*120,00*0,001						0,215			
	VV		Mezisoučet						0,215			
	VV		Součet						9,491			
41	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	8,976	516,15		4 632,96		CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351121									
	VV		MONOLITICKA ZAKLADOVA ZED									
	VV		10,20*0,88						8,976			
42	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	8,976	109,28		980,90		CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279351122									
	D	38	Různé kompletní konstrukce					10 357,98				
43	K	R POL 1	DMTŽ a zpětná MTŽ stávajícího oplocení (3x sloupek + pletivo)	m	6,000	1 726,33		10 357,98				
	D	4	Vodorovné konstrukce					118 177,26				
44	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	7,645	4 260,20		32 569,23		CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321515									
	VV		ZTUZUJICI VENCE A UKONCENI ZTRACENEHO BEDNENI									
	VV		/viz vykres c.01+03/									
	VV		SK 03									
	VV		0,30*1,95*0,25					0,146				
	VV		0,30*1,95*0,30					0,176				
	VV		0,30*3,50*0,25*2					0,525				
	VV		0,30*3,50*0,30					0,315				
	VV		0,30*10,20*0,25*3					2,295				
	VV		0,30*10,20*0,30					0,918				
	VV		0,45					0,450				
	VV		Mezisoučet					4,825				
	VV		SK 04									
	VV		0,50*(12,30+5,50)*0,30					2,670				
	VV		0,15					0,150				
	VV		Mezisoučet					2,820				
	VV		Součet					7,645				
45	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	44,145	471,51		20 814,81		CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115									
	VV		1,95*0,25*2					0,975				
	VV		1,95*0,30*2					1,170				
	VV		3,50*0,25*2*2					3,500				
	VV		3,50*0,30*2					2,100				
	VV		10,20*0,25*3*2					15,300				
	VV		10,20*0,30*2					6,120				
	VV		2,50					2,500				
	VV		Mezisoučet					31,665				
	VV		SK 04									
	VV		(12,30+5,50)*0,30*2					10,680				
	VV		1,80					1,800				
	VV		Mezisoučet					12,480				
	VV		Součet					44,145				
46	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	44,145	105,61		4 662,15		CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116									
47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,917	65 573,69		60 131,07		CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417361821									
	VV		VYZTUZ VENCU									
	VV		/predbezny odhad 120 kg/m3/									
	VV		7,645*120,00*0,001					0,917				
	D	43	Schodišťové konstrukce a rampy					1 848,18				
48	K	43431111R	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 25/30	m	1,900	361,66		687,15				
		VV	ZB MONOLITICKE SCHODISTE									
	VV		/vi vykres c.01/									
	VV		0,95*2					1,900				
49	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,808	520,46		420,53		CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141									
	VV		0,95*(0,30+0,125)*2					0,808				
50	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,808	105,61		85,33		CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142									

51	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,010	65 517,38	655,17	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430362021					
VV			0,808*4,957*0,001*1,20*2	0,010				
D 5			Komunikace pozemní			136 001,98		
52	K	59681112R	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 50 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	38,400	382,75	14 697,60	
VV			BETONOVA DLAZBA VC.LOZE 30-50 MM					
VV			ZPETNE POLOZENI VYBOURANE DLAZBY - 10% DOPLNENI					
VV			/viz vykres c.01+03/					
VV			SK 01					
VV			1,30*28,00	36,400				
VV			2,00	2,000				
VV			Součet	38,400				
53	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	4,000	430,40	1 721,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59248005					
VV			4,00	4,000				
54	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	11,908	4 322,31	51 470,07	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311136					
VV			OKAPOVY CHODNICEK					
VV			ZB DESKA S 2x SITI					
VV			/viz vykres c.01+03/					
VV			SK 05					
VV			1,00*14,50*(0,15+0,25)/2	2,900				
VV			1,00*(2,95+2,50+13,22+6,219)*(0,15+0,25)/2	4,978				
VV			0,60	0,600				
VV			1,85*9,27*(0,15+0,25)/2	3,430				
VV			Součet	11,908				
55	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	11,908	329,08	3 918,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319023					
56	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	23,816	83,27	1 983,16	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319175					
VV			11,908*2	23,816				
57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,743	63 400,70	47 106,72	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021					
VV			1,00*14,50*4,957*0,001*1,20*2	0,173				
VV			1,00*(2,95+2,50+13,22+6,219)*4,957*0,001*1,20*2	0,296				
VV			0,07	0,070				
VV			1,85*9,27*4,957*0,001*1,20*2	0,204				
VV			Součet	0,743				
58	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	11,908	76,36	909,29	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319185					
59	K	634611121	Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m	24,250	66,55	1 613,84	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634611121					
VV			DILATAČNI SPARY					
VV			SK 05					
VV			1,00*15	15,000				
VV			1,85*5	9,250				
VV			Součet	24,250				
60	K	634611129	Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem Příplatek k ceně za každých dalších 50 mm tl. mazaniny, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m	48,500	22,27	1 080,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634611129					
VV			24,25*2	48,500				
61	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	42,289	271,96	11 500,92	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564752111					
VV			LOZE POD OKAP CHODNICEK					
VV			STERK FR.18/36 MM					
VV			1,00*14,50	14,500				
VV			1,00*(2,95+2,50+13,22+6,219)	24,889				
VV			2,90	2,900				
VV			Součet	42,289				

D 62		Úprava povrchů vnějších			254 460,27		
62	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,495	36,66	678,03 CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991011							
VV OKNA							
VV 0,85*2,68 2,278							
VV 1,25*0,615 0,769							
VV 1,50*2,30 3,450							
VV 0,815*1,20 0,978							
VV 0,85*1,20 1,020							
VV OSTATNI PRVKY NA FASADE							
VV 10,00 10,000							
VV Součet 18,495							
63	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	168,664	121,86	20 553,40 CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628195001							
VV STAVAJICI PREDPOKLADANY ZAKLAD							
VV /viz vykres c.03/							
VV REZ A-A							
VV 10,20*0,88 8,976							
VV PO VYBOURANI ZB VYZDIVKY							
VV /viz vykres c.02/							
VV BP 07							
VV 15,00*7,00 105,000							
VV STAVAJICI KAMENNE OPER.ZDI							
VV BP01							
VV 0,30*(9,10+0,74+9,60+1,40+1,15+7,75) 8,922							
VV (9,10+0,74+9,60+1,40)*(0,30+2,00)/2 23,966							
VV (1,15+7,75)*2,00 17,800							
VV 4,00 4,000							
VV Součet 168,664							
64	K	62863121R	Spárování zdiva opěrných zdí a valů vápenocementovou obohacenou maltou hloubky spárování do 50 mm, zdiva z lomového kamene	m2	54,688	539,17	29 486,13
VV STAVAJICI KAMENNE OPER.ZDI							
VV /viz TZ/							
VV STAVAJICI KAMENNE OPER.ZDI							
VV SK 06 + SK 07							
VV 0,30*(9,10+0,74+9,60+1,40+1,15+7,75) 8,922							
VV (9,10+0,74+9,60+1,40)*(0,30+2,00)/2 23,966							
VV (1,15+7,75)*2,00 17,800							
VV 4,00 4,000							
VV Součet 54,688							
65	K	622125100	Vyplnění spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	130,622	175,95	22 982,94 CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622125100							
VV STAVAJICI OTLUCENE ZDIVO							
VV /viz vykres c.01/							
VV SK 06 + SK 07							
VV (3,06+9,10+9,60+0,15*4)*(0,30*2,00)/2 6,708							
VV (7,75+3,00+0,15*3)*2,00 22,400							
VV 6,00 6,000							
VV (1,30+1,37+0,30+11,00+0,15*2)*(5,00+6,50)/2 82,053							
VV 14,00 14,000							
VV Odpocet otvoru							
VV -0,85*2,68 -2,278							
VV -1,25*0,615 -0,769							
VV -1,50*2,30 -3,450							
VV -0,815*1,20 -0,978							
VV -0,85*1,20 -1,020							
VV Pripocet osteni							
VV 0,30*(0,85+2,68)*2 2,118							
VV 0,30*(1,25+0,615)*2 1,119							
VV 0,30*(1,50+2,30)*2 2,280							
VV 0,30*(0,815+1,20)*2 1,209							
VV 0,30*(0,85+1,20)*2 1,230							
VV Součet 130,622							
66	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	235,622	92,77	21 858,65 CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131111							
VV POZOR - MATERIAL UPRESNIT DLE POZADAVKU							
VV STATNI PAMATKOVE PECE							

	VV		SK 06 + SK 07								
	VV		NA STAVAJCIM OTLUCENEM ZDIVU								
	VV		130,622						130,622		
	VV		NA STAVAJCIM ZDIVU PO ODBOURANI ZBVYZD IVKY								
	VV		15,00*7,00						105,000		
	VV		Součet						235,622		
67	K	62232112R	Omítka vápenocementová obohacená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	235,622		281,59		66 348,80		
	VV		NOVA OMITKA STEN OBJEKTU								
	VV		POZOR - MATERIAL UPRESNIT DLE POZADAVKU								
	VV		STATNI PAMATKOVE PECE								
	VV		SK 06 + SK 07								
	VV		235,622						235,622		
68	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	471,244		72,98		34 391,39	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321191								
	VV		235,622*2						471,244		
69	K	78382313R	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 - dle požadavku Sátní památkové péče	m2	235,622		43,99		10 365,01		
70	K	78382742R	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 - dle požadavku Sátní památkové péče	m2	235,622		193,67		45 632,91		
71	K	783827429	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 Příplatek k cenám -7421 až -7427 za biocidní přísadu	m2	235,622		9,18		2 163,01	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827429								
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce angl.dvorků						180 410,19		
72	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	16,447		4 322,31		71 089,03	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311136								
	VV		ZB MONOLITICKA DESKA SE SITI								
	VV		SK 01 - TL.200 MM								
	VV		1,30*28,00*0,20						7,280		
	VV		2,00*0,20						0,400		
	VV		Mezisoučet						7,680		
	VV		SK 02 - TL.200-220 MM								
	VV		1,20*0,80*0,22						0,211		
	VV		1,20*4,20*0,22						1,109		
	VV		1,00*10,20*0,22						2,244		
	VV		1,20*12,30*0,22						3,247		
	VV		1,20*4,00*0,22						1,056		
	VV		0,90						0,900		
	VV		Mezisoučet						8,767		
	VV		Součet						16,447		
73	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	32,894		83,27		2 739,08	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319175								
	VV		PRED VLOZENIM SITE - 2x								
	VV		16,447*2						32,894		
74	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,832		63 400,70		52 749,38	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021								
	VV		2 x SIT								
	VV		SK 01								
	VV		(28,00+2,00)*4,957*0,001*1,20*2						0,357		
	VV		Mezisoučet						0,357		
	VV		SK 02								
	VV		1,20*0,80*4,957*0,001*1,20*2						0,011		
	VV		1,20*4,20*4,957*0,001*1,20*2						0,060		
	VV		1,00*10,20*4,957*0,001*1,20*2						0,121		
	VV		1,20*12,30*4,957*0,001*1,20*2						0,176		
	VV		1,20*4,00*4,957*0,001*1,20*2						0,057		
	VV		0,05						0,050		
	VV		Mezisoučet						0,475		
	VV		Součet						0,832		
75	K	634611121	Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m	33,160		66,55		2 206,80	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634611121								
	VV		DILATACNI SPARY								
	VV		SK 01								
	VV		0,93*2+1,90+0,95*4+1,50*2						10,560		
	VV		SK 02								

	VV		1,20*3+1,00*7+1,20*10					22,600			
	VV		Součet					33,160			
76	K	634611129	Výpň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem Příplatek k ceně za každých dalších 50 mm tl. mazaniny, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m	66,320	22,27	1 476,95		CS ÚRS 2021 02		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634611129									
	VV		33,16*2					66,320			
77	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	155,320	70,30	10 919,00		CS ÚRS 2021 02		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122									
	VV		2 X GEOTEXTILIE								
	VV		SK 01								
	VV		38,40*2					76,800			
	VV		Mezisoučet					76,800			
	VV		SK 02								
	VV		1,20*0,80*2					1,920			
	VV		1,20*4,20*2					10,080			
	VV		1,00*10,20*2					20,400			
	VV		1,20*12,30*2					29,520			
	VV		1,20*4,00*2					9,600			
	VV		7,00					7,000			
	VV		Mezisoučet					78,520			
	VV		Součet					155,320			
78	K	564782111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	77,660	505,15	39 229,95		CS ÚRS 2021 02		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564782111									
	VV		STERK FR.18/36								
	VV		SK 01								
	VV		38,40					38,400			
	VV		Mezisoučet					38,400			
	VV		SK 02								
	VV		1,20*0,80					0,960			
	VV		1,20*4,20					5,040			
	VV		1,00*10,20					10,200			
	VV		1,20*12,30					14,760			
	VV		1,20*4,00					4,800			
	VV		3,50					3,500			
	VV		Mezisoučet					39,260			
	VV		Součet					77,660			
	D	8	Trubní vedení							21 672,48	
80	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti 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	1,800	726,68	1 308,02		CS ÚRS 2021 02		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101									
	VV		0,60*10,00*0,30					1,800			
81	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	3,600	371,96	1 339,06		CS ÚRS 2021 02		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337302									
	VV		1,8*2 "Přepočtené koeficientem množství"					3,600			
82	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	6,000	1 439,50	8 637,00		CS ÚRS 2021 02		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111									
	VV		0,60*10,00					6,000			
83	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	55,000	188,88	10 388,40		CS ÚRS 2021 02		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721300922									
	VV		STAVAJICI KANALIZACE								
	VV		/viz udaj projektanta/								
	VV		55,00					55,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							79 787,52	
84	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	128,000	56,59	7 243,52		CS ÚRS 2021 02		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901411									
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI								
	VV		/likvidace obalu, uklid atd./								
	VV		2,00*(6,50+15,20+8,30+14,00+20,00)					128,000			
	VV		Součet					128,000			
85	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	168,000	93,75	15 750,00		CS ÚRS 2021 02		
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961213									
	VV		KOTVENI OCEL.DESTICEK								
	VV		/viz vykres c.5 - odhad, nereseno/								

VV		42*4			168,000				
86	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	168,000	78,72	13 224,96	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965121						
87	K	628195001	Očištění zdíva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	114,372	121,86	13 937,37	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628195001						
		VV	PO VYDROLENI SPAR						
		VV	/viz TZ a vykres c.02/						
		VV	BP01						
		VV	0,30*(9,10+0,74+9,60+1,40*2+9,00)		9,372				
		VV	PO VYBOURANI ZB VYZDIVKY						
		VV	/viz vykres c.02/						
		VV	BP 07						
		VV	7,00*15,00				105,000		
		VV	Součet				114,372		
88	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkýh, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	36,400	36,56	1 330,78	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979071111						
		VV	STAV. VYBOURANA DLAZBA KE ZPETNEMU POLOZENI						
		VV	BP 11						
		VV	1,30*28,00				36,400		
89	K	953943121	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností do 1 kg/kgus	kus	58,000	128,08	7 428,64	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943121						
		VV	NOVODUROVE POTRUBI VE ZTRAC.BEDNENI						
		VV	/viz vykres c.01+03/						
		VV	27+31				58,000		
		VV	Součet				58,000		
90	M	28615143	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 50mm dl 4m	m	30,870	215,28	6 645,69	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615143						
		VV	27*0,40				10,800		
		VV	31*0,60				18,600		
		VV	Součet				29,400		
		VV	29,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				30,870		
91	K	R POL 3	Chříč vody novodur prof.200 mm dl. 1000 mm - kompletní D+ M	kus	2,000	7 113,28	14 226,56		
		D	94	Lešení a stavební výtahy			120 187,53		
92	K	949111132	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve světlíku nebo šachtě půdorysné plochy do 6 m2 o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	kus	20,000	1 223,14	24 462,80	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949111132						
		VV	PRO STAVEBNI PRACE VE STAV.ANGL.DVORKU						
		VV	20				20,000		
93	K	949111232	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	kus	1 200,000	31,96	38 352,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949111232						
		VV	NAJEM 60 DNI						
		VV	20*60,00				1 200,000		
94	K	949111832	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve světlíku nebo šachtě půdorysné plochy do 6 m2 o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	kus	20,000	815,40	16 308,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949111832						
95	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	184,710	104,53	19 307,74	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111111						
		VV	PRO STAVEBNI PRACE V NOVEM ANGL.DVORKU						
		VV	/typ leseni zvolil zhotovitel dle sve technologie/						
		VV	(11,00+12,20+5,00)*6,55				184,710		
96	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	16 623,900	0,62	10 306,82	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111211						
		VV	NAJEM 90 DNI						
		VV	184,71*90,00				16 623,900		
97	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	184,710	61,99	11 450,17	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111811						
		D	96	Bourání konstrukcí			352 088,57		
98	K	978023251	Vyškrabání cementové malty ze spár zdíva kamenného režného z lomového kamene	m2	54,688	73,12	3 998,79	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978023251						

VV		STAV.SPARY KAMENNE STENY								
VV		DO HLOUBKY 50 MM								
VV		/viz TZ a vykres c.02/								
VV		BP01								
VV		0,30*(9,10+0,74+9,60+1,40+1,15+7,75)							8,922	
VV		(9,10+0,74+9,60+1,40)*(0,30+2,00)/2							23,966	
VV		(1,15+7,75)*2,00							17,800	
VV		4,00							4,000	
VV		Součet							54,688	
99	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	35,108	155,17		5 447,71		CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978036191							
VV		OKLEPANI OMITKY								
VV		/viz TZ a vykres c.02/								
VV		BP02 + SK 06								
VV		(3,06+9,10+9,60+0,15*4)*(0,30*2,00)/2							6,708	
VV		(7,75+3,00+0,15*3)*2,00							22,400	
VV		6,00							6,000	
VV		Součet							35,108	
100	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	95,514	89,36		8 535,13		CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978015391							
VV		OKLEPANI FASADY TL.40 MM								
VV		/viz TZ a vykres c.02/								
VV		BP03 + SK 07								
VV		(1,30+1,37+0,30+11,00+0,15*2)*(5,00+6,50)/2							82,053	
VV		14,00							14,000	
VV		Odpocet otvoru								
VV		-0,85*2,68							-2,278	
VV		-1,25*0,615							-0,769	
VV		-1,50*2,30							-3,450	
VV		-0,815*1,20							-0,978	
VV		-0,85*1,20							-1,020	
VV		Pripocet osteni								
VV		0,30*(0,85+2,68)*2							2,118	
VV		0,30*(1,25+0,615)*2							1,119	
VV		0,30*(1,50+2,30)*2							2,280	
VV		0,30*(0,815+1,20)*2							1,209	
VV		0,30*(0,85+1,20)*2							1,230	
VV		Součet							95,514	
101	K	978023411	Vyškrobání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	130,622	89,36		11 672,38		CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978023411							
VV		ODSPAROVANI								
VV		95,514+35,108							130,622	
VV		Součet							130,622	
102	K	96901111R	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky kameninového přes DN 200 do DN 300 + zaslepení	m	25,000	703,94		17 598,50		
VV		STAVAJICI DESTOVA KANALIZACE								
VV		BP09								
VV		25,00							25,000	
103	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,449	3 230,96		24 067,42		CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111							
VV		DNO STAV.ANGLICKEHO DVORKU								
VV		/viz TZ a vykres c.02/								
VV		BP 04								
VV		0,94*(1,00+5,58+1,00)*0,10							0,713	
VV		1,69*4,30*0,10							0,727	
VV		0,95*9,60*0,10							0,912	
VV		0,85*2,10*0,10							0,179	
VV		1,20*(0,85+7,55)*0,10							1,008	
VV		0,40							0,400	
VV		Mezisoučet							3,939	
VV		BP 05a								
VV		1,30*10,00*0,20							2,600	
VV		BP 05b								
VV		1,30*2,00*0,35							0,910	
VV		Mezisoučet							3,510	
VV		Součet							7,449	
104	K	961031411	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou	m3	2,777	1 003,06		2 785,50		CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961031411							

	VV		DNO STAV.ANGLICKEHO DVORKU						
	VV		/viz TZ a vykres c.02/						
	VV		BP 04						
	VV		0,94*(1,00+5,58+1,00)*0,07				0,499		
	VV		1,69*4,30*0,07				0,509		
	VV		0,95*9,60*0,07				0,638		
	VV		0,85*2,10*0,07				0,125		
	VV		1,20*(0,85+7,55)*0,07				0,706		
	VV		0,30				0,300		
	VV		Součet				2,777		
105	K	961022311	Bourání základů ze zdiva smíšeného na jakoukoli maltu	m3	6,500	728,97		4 738,31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961022311						
	VV		DNO STAV.ANGLICKEHO DVORKU						
	VV		/viz Tz a vykres c.02/						
	VV		DNO STAV.ANGLICKEHO DVORKU						
	VV		BP 05a						
	VV		1,30*10,00*0,50				6,500		
	VV		Součet				6,500		
106	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m3	1,344	915,69		1 230,69	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961021311						
	VV		DNO STAV.ANGLICKEHO DVORKU						
	VV		/viz Tz a vykres c.02 - odmereno/						
	VV		BP 05b						
	VV		1,40*2,00*0,48				1,344		
107	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	11,514	1 936,78		22 300,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961043111						
	VV		DNO STAV.ANGLICKEHO DVORKU						
	VV		BP 04						
	VV		/jil, beton, pisek/						
	VV		0,94*(1,00+5,58+1,00)*0,30				2,138		
	VV		1,69*4,30*0,30				2,180		
	VV		0,95*9,60*0,30				2,736		
	VV		0,85*2,10*0,30				0,536		
	VV		1,20*(0,85+7,55)*0,30				3,024		
	VV		0,90				0,900		
	VV		Součet				11,514		
108	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	3,939	670,22		2 640,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965082923						
	VV		DNO STAV.ANGLICKEHO DVORKU						
	VV		BP 04						
	VV		0,94*(1,00+5,58+1,00)*0,10				0,713		
	VV		1,69*4,30*0,10				0,727		
	VV		0,95*9,60*0,10				0,912		
	VV		0,85*2,10*0,10				0,179		
	VV		1,20*(0,85+7,55)*0,10				1,008		
	VV		0,40				0,400		
	VV		Součet				3,939		
109	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,320	842,78		3 640,81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032241						
	VV		CIHELNE ZHLAVI OPERNE STENY						
	VV		V UROVNI TERENU						
	VV		BP 10						
	VV		0,60*12,00*0,60				4,320		
	VV		Součet				4,320		
110	K	967031742	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm	m2	9,520	290,02		2 760,99	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967031742						
	VV		PO VYBOURANI ZHLAVI OPER.STENY						
	VV		0,60*12,00				7,200		
	VV		Mezisoučet				7,200		
	VV		PO VYBOURANI OPERNYCH STEN						
	VV		0,30*1,40				0,420		
	VV		0,60*1,50				0,900		
	VV		0,50*2,00				1,000		
	VV		Mezisoučet				2,320		
	VV		Součet				9,520		
111	K	973048161	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro zavázání nových zdí a příček ve zdivu z betonu nebo z cihel na maltu cementovou, tl. do 600 mm	m	6,550	1 002,89		6 568,93	CS ÚRS 2021 02

		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973048161 PRO ZAVAZANI DO STAVAJICI ZDI /viz vykres c.01+03/ 6,55					6,550		
112	K	997211111	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m	t	90,509	366,65	33 185,12	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211111 90,509					90,509		
113	K	997211119	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	90,509	22,07	1 997,53	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211119 90,509					90,509		
114	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	90,509	290,61	26 302,82	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 90,509					90,509		
115	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	814,581	8,59	6 997,25	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 90,509*9					814,581		
116	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	90,509	1 829,88	165 620,61	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 90,509					90,509		
	D	998	Přesun hmot						997 219,11	
117	K	998153211	Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	545,137	1 829,30	997 219,11	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998153211							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						434 658,29	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace						5 331,71	
118	K	721211621	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	5 319,90	5 319,90	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211621							
119	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010	689,46	6,89	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102							
120	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,010	491,50	4,92	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721181							
	D	765	Krytina skládaná						1 480,86	
121	K	765211809	Demontáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 40 cm drážkové s tvrdou maltou do suti	m	15,000	53,21	798,15	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765211809 TASKOVA KRYTINA NA ZTRAC.BEDNENI /viz vykres c.02 - udaj projektanta/ BP 07 15,00					15,000		
122	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,269	1 726,33	464,38	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212 TASKY K MISTU NALOZENI 0,269					0,269		
123	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,269	290,61	78,17	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 0,269					0,269		
124	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	2,421	8,59	20,80	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 0,269*9					2,421		
125	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,269	443,72	119,36	CS ÚRS 2021 02		
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013867 0,269					0,269		

D 767		Konstrukce zámečnické				393 791,52	
126	K	767510111	Montáž kanálových krytů osazení	kg	1 130,369	33,63	38 014,31 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767510111				
		VV	POROROSTY				
		VV	/viz vykres c.04+05-odhad vahy/				
		VV	K1				
		VV	1,19*0,99*34,00*13		520,720		
		VV	K2				
		VV	0,99*3,24*34,00*1		109,058		
		VV	K3				
		VV	0,99*2,39*34,00*1		80,447		
		VV	K4				
		VV	0,99*2,54*34,00*1		85,496		
		VV	K5				
		VV	0,99*1,525*34,00*1		51,332		
		VV	K6				
		VV	1,17*1,42*34,00*1		56,488		
		VV	K7				
		VV	1,10*1,56*34,00*1		58,344		
		VV	K8				
		VV	1,42*1,65*34,00*1		79,662		
		VV	K9				
		VV	1,27*1,32*34,00*1		56,998		
		VV	K10				
		VV	1,20*0,78*34,00*1		31,824		
		VV	Součet		1 130,369		
127	M	5534700R	K1-K10 - rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný vč.lemovacích L profilů 20/20, tl.2 mm	m2	36,571	3 570,48	130 576,02
		VV	POROROSTY				
		VV	/viz vykres c.04 - kniha PSV prvku /				
		VV	K1				
		VV	1,19*0,99*13		15,315		
		VV	K2				
		VV	0,99*3,24*1		3,208		
		VV	K3				
		VV	0,99*2,39*1		2,366		
		VV	K4				
		VV	0,99*2,54*1		2,515		
		VV	K5				
		VV	0,99*1,525*1		1,510		
		VV	K6				
		VV	1,17*1,42*1		1,661		
		VV	K7				
		VV	1,10*1,56*1		1,716		
		VV	K8				
		VV	1,42*1,65*1		2,343		
		VV	K9				
		VV	1,27*1,32*1		1,676		
		VV	K10				
		VV	1,20*0,78*1		0,936		
		VV	Součet		33,246		
		VV	33,246*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,571		
128	K	767510192	Montáž kanálových krytů Příplatek k ceně za zhotovení rohu lemovacích úhelníků	kus	96,000	131,12	12 587,52 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767510192				
		VV	4*6		24,000		
		VV	(22-4)*4		72,000		
		VV	Součet		96,000		
129	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	909,920	76,29	69 417,80 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113				
		VV	NOSNA KONSTRUKCE POROROSTU				
		VV	/viz vykres c.03+05/				
		VV	2 x U c.160				
		VV	2*18,80*(1,20*14+1,00*5+1,20*2)		909,920		
130	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	1 000,912	101,13	101 222,23
		VV	909,92		909,920		
		VV	909,92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 000,912		
131	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	148,365	138,94	20 613,83 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111				
		VV	OCELOVE DESTICKY				

	VV		/viz vykres c.03+05/									
	VV		300x300x5 MM									
	VV		39,25*0,30*0,30*42								148,365	
132	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	163,202	101,13		16 504,62				
	VV		148,365								148,365	
	VV		148,365*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"								163,202	
133	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,534	1 351,41		3 424,47				CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101									
134	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,534	564,61		1 430,72				CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767181									
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					34 054,20				
135	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy I (1,850 kg Zn/m2)	m2	33,865	720,17		24 388,56				CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789421231									
	VV		ZAROVE ZINKOVANI NOSNE KCE POROROSTU									
	VV		(148,365+909,92)*32,00*0,001								33,865	
136	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	62,650	154,28		9 665,64				CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/15625101									
	VV		33,865*1,85								62,650	
	D	N00	Nepojmenované práce					98 115,20				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					98 115,20				
137	K	HZS 1	Ostatní nezměřitelné práce a detaily - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN ZAHRNUTÝCH V TOMTO ROZPOČTU, POLOŽKA ZAŘAZENA PRO URČENÍ HODINOVÉ SAZBY ZHOTOVITELE)	hod	320,000	306,61		98 115,20				
	VV		REKONSTRUKCE									
	VV		KONSTRUKCE A DETAILY NEODHALITELNE PROJEKTEM									
	VV		320,00								320,000	
	VV		Součet								320,000	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZUŠ TEPLICE, CHELČICKÉHO 4 - OPRAVA STŘECH, VENKOVNÍCH OPĚRNÝCH ZDÍ A IZOLACE SPODNÍ STAVBY

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STŘECH

Soupis:

SO 02.01 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (TZ a výkres č.01-10). BP 12 JSOU ŘEŠENY V SO 01. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

5 472 606,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 472 606,26	21,00%	1 149 247,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 621 853,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZUŠ TEPLICE, CHELČICKÉHO 4 - OPRAVA STŘECH, VENKOVNÍCH OPĚRNÝCH ZDÍ A IZOLACE SPODNÍ STAVBY

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STŘECH

Soupis:

SO 02.01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo:

TEPLICE

Datum:

08.06.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Náklady stavby celkem**5 472 606,26****HSV - Práce a dodávky HSV****1 327 607,89**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 350,65
61 - Úprava povrchů vnitřních	3 869,05
62 - Úprava povrchů vnějších	105 737,45
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	184 259,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 438,60
94 - Lešení a stavební výtahy	576 565,10
96 - Bourání konstrukcí	315 991,73
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	18 674,50
998 - Přesun hmot	42 721,40

PSV - Práce a dodávky PSV**4 144 998,37**

712 - Povlakové krytiny	346 430,69
713 - Izolace tepelné	420 783,09
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 283,36
762 - Konstrukce tesařské	1 042 959,49
764 - Konstrukce klempířské	1 126 674,45
765 - Krytina skládaná	1 070 335,32
766 - Konstrukce truhlářské	56 135,04
767 - Konstrukce zámečnické	42 755,61
771 - Podlahy z dlaždic	5 263,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 890,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 487,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZUŠ TEPLICE, CHELČICKÉHO 4 - OPRAVA STŘECH, VENKOVNÍCH OPĚRNÝCH ZDÍ A IZOLACE SPODNÍ STAVBY

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STŘECH

Soupis:

SO 02.01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: TEPLICE

Datum: 08.06.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

5 472 606,26

D HSV Práce a dodávky HSV

1 327 607,89

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

53 350,65

1	K	310238211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,338	6 354,69	2 147,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310238211 VV ZVYSENI NADEZDIVKY PRAHU DVERI VV NA PLOCHOU STRECHU VV /viz vykres c.01/ VV 0,50*1,35*0,50			0,338		
2	K	349231811	Přizdívkva z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	1,629	961,05	1 565,55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/349231811 VV PO VYBOURANI ZARUBNE DVERI VV /viz vykres c.01/ VV 0,30*(3,215-0,50)*2			1,629		
3	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	3,676	8 508,41	31 276,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389381001 VV NABETONAVKA NADEZDIVKY VC.BEDNENI VV BETON C 20/25 VV /viz vykres c.01/ VV SK 02 VV 0,50*(1,80*6+4,20+3,40+3,77)*0,30 VV 0,35 VV Součet			3,326 0,350 3,676		
4	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,152	55 957,15	8 505,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311362021 VV 2 x KARI SIT V NABETONAVCE NADEZDIVKY VV 0,50*(1,80*6+4,20+3,40+3,77)*4,957*0,001*1,20*2 VV 0,02 VV Součet			0,132 0,020 0,152		
5	K	31638111R	Komínové krycí desky z betonu tř. C 20/25 s 2 x kari sítí včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, bez přesahu, tl. přes 80 do 100 mm	m2	8,000	1 231,85	9 854,80	
			VV NOVE KOMINOVE ZHLAVI VV /viz vykres c.04/ VV SK 04 VV 8,00			8,000		
			D 61 Úprava povrchů vnitřních				3 869,05	
6	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,550	671,95	3 057,37	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325302 VV VNITRNI OMITKA NA ZAZDIVCE A OSTENI VV DVERE NA PLOCHOU STRECHU VV /viz vykres c.01/ VV 1,35*0,50 VV 0,50*(1,35+3,20*2) VV Součet			0,675 3,875 4,550		
7	K	612322191	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	4,450	71,53	318,31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612322191					
8	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	4,450	62,25	277,01	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121					
9	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	0,675	320,54	216,36	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450121 VV HORNÍ PLOCHA NADEZDIVKY VV 1,35*0,50			0,675		
			D 62 Úprava povrchů vnějších				105 737,45	
10	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	205,000	81,36	16 678,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629135102 VV POD NOVE OPLECHOVANI RIMS VV K1 VV 30,00 VV POD NOVE OPLECHOVANI ATIK			30,000		

VV		/celk.sirka 600, 700, 800, 900 mm/							
VV		K2+K3							
VV		24,00*2			48,000				
VV		20,00*3			60,000				
VV		K8							
VV		6,00*2			12,000				
VV		K10							
VV		22,00*2,50			55,000				
VV		Součet			205,000				
11	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	69,500	121,86	8 469,27	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628195001						
VV		POD NOVE OPLECHOVANI			61,500				
VV		205,00*0,30							
VV		POD NOVE KOMIN.ZHLAVI							
VV		/viz vykres c.05/							
VV		8,00			8,000				
VV		Součet			69,500				
12	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	7,750	151,27	1 172,34	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001						
VV		U NOVYCH DVERI NA PLOCHOU STRECHU			7,750				
VV		1,35+3,20*2							
13	K	6223251R1	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% + nátěr a penetrace (případně perlička) - povrchová úprava dle stávajícího řešení	m2	11,193	427,86	4 789,04		
VV		NA OSTENI DVERI NA PLOCHOU STRECHU							
VV		/viz vykres c.01/							
VV		0,30*(1,35+3,20*2)			2,325				
VV		NA NADEZDIVCE ATIKY PLOCHE STRECHY							
VV		(1,80*6+4,20+3,40+3,77)*0,40			8,868				
VV		Součet			11,193				
14	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu podhledů	m2	90,000	230,89	20 780,10	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/621142001						
VV		OMITKA OBVODOVE OKAPOVE RIMSY							
VV		/viz vykres c.04 - sirka viz rezy/							
VV		(0,30+0,30)*150,00			90,000				
15	K	6213251R2	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% + nátěr a penetrace - povrchová úprava dle stávajícího řešení	m2	90,000	598,31	53 847,90		
VV		NOVA OMITKA RIMSY							
VV		90,00			90,000				
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				184 259,41		
16	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	156,660	138,45	21 689,58	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046111						
VV		STAVAJICI POVRCH PLOCHE STRECHY							
VV		/viz vykres c.01+ 02/							
VV		SK 01							
VV		156,66			156,660				
17	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	469,980	61,89	29 087,06	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046119						
VV		156,66*3			469,980				
18	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	156,660	38,48	6 028,28	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632902211						
19	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	156,660	382,00	59 844,12	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450132						
VV		CEMENTOVA STERKA NA PLOCHE STRESE							
VV		SK 01							
VV		156,66			156,660				
20	K	636311124	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 100 do 150 mm	m2	39,165	1 164,53	45 608,82	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/636311124						
VV		BETONOVA DLAZBA NA PLOCHE STRESE							
VV		1 KS/M2							
VV		/viz vykres c.01/							
VV		SK 01							
VV		0,50*0,50*156,66			39,165				

21	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2	43,082	510,69	22 001,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245620					
VV			39,165*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	43,082				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 438,60				
22	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	685,000	37,02	25 358,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765192001					
VV			PLOCHA STRECHA					
VV			/viz vykres c.01/					
VV			19,00*10,00	190,000				
VV			SIKMA STRECHA					
VV			/viz vykres c.05/					
VV			350,00	350,000				
VV			55,00+90,00	145,000				
VV			Součet	685,000				
23	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	40,000	11,66	466,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991001					
VV			OCHRANA STAV.KONSTRUKCI					
VV			/pri naterech, stavebnich pracech atd./					
VV			40,00	40,000				
24	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	10,000	43,02	430,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011					
VV			OCHRANA STAV.KONSTRUKCI VNITRNIC					
VV			/dvere atd./					
VV			10,00	10,000				
25	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,000	36,66	183,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991011					
D 94			Lešení a stavební výtahy	576 565,10				
26	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	29,000	460,45	13 353,05	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013312					
VV			PRO DMTZ KRYTINY					
VV			SIKMA STRECHA					
VV			15,50+13,50	29,000				
VV			Součet	29,000				
VV			POZOR - LESENI ZVOLI ZHOTOVITEL DLE SVE TECHNOLOGIE					
VV			A KONKRETNÍ SITUACE NA STAVBE !!!					
27	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	870,000	68,42	59 525,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013322					
VV			NAJEM 30 DNI					
VV			29,00*30	870,000				
28	K	945231112	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky přes 1,20 do 6 m	den	90,000	2 047,03	184 232,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/945231112					
VV			PRO DOPRAVU MATERIALU A PRACOVNIKU NA STRECHU					
VV			90,00	90,000				
29	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 290,790	95,52	123 296,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111112					
VV			POMOCNE LESENI PRO PRACE NA STRESE					
VV			/viz udaj projektanta/					
VV			(0,90+20,55+0,90+22,16)*2*(13,50+15,50)/2	1 290,790				
VV			Součet	1 290,790				
30	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	77 447,400	0,38	29 430,01	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111212					
VV			NAJEM 60 DNI					
VV			1290,79*60,00	77 447,400				
31	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 290,790	62,49	80 661,47	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111812					
32	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textiliie z umělých vláken	m2	1 290,790	32,50	41 950,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111					
33	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	77 447,400	0,10	7 744,74	CS ÚRS 2021 02

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211						
34	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 290,790	20,31	26 215,94	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811						
35	K	R POL 1	Lešení (lávky) pro opravu komínového zhlaví	kus	5,000	2 030,97	10 154,85	
D 96		Bourání konstrukcí					315 991,73	
36	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	156,660	106,48	16 681,16	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965045113						
VV		STAVAJICI SKLADBA PLOCHE STRECHY						
VV		/viz vykres c.02/						
VV		BP 09 - MAZANINA TL.25 MM						
VV		156,66						
		156,660						
37	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,966	2 617,86	28 707,45	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141						
VV		BP 09 - MAZANINA TL.70 MM						
VV		156,66*0,07						
		10,966						
38	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	19,583	670,22	13 124,92	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965082923						
VV		BP 09						
VV		156,66*(0,05+0,20)/2						
		19,583						
39	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,340	231,53	1 004,84	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082022						
VV		ZARUBEN STAV.DVERI NA PLOCHOU STRECHU						
VV		/viz vykres 01+ udaj projektanta/						
VV		1,35*3,215						
		4,340						
40	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně, tl. do 100 mm	m2	8,000	398,88	3 191,04	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967042712						
VV		KOMINOVE ZHLAVI						
VV		/viz vykres c.05/						
VV		BP 08						
VV		8,00						
		8,000						
41	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	90,000	89,36	8 042,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978015391						
VV		OMITKA OBVODOVE RIMSY						
VV		/viz vykres c.04 - sirka viz rezy/						
VV		(0,30+0,30)*150,00						
		90,000						
42	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	67,741	934,25	63 287,03	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211						
VV		DOPRAVA KE SHOZU						
VV		73,220-(0,269+5,210)						
		67,741						
43	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	5,579	3 769,49	21 029,98	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013217						
VV		0,269+5,310						
		5,579						
44	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	73,220	290,61	21 278,46	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511						
VV		73,220						
		73,220						
45	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	658,980	8,59	5 660,64	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
VV		73,220*9						
		658,980						
46	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	73,220	1 829,88	133 983,81	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631						
VV		73,220						
		73,220						
D 97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					18 674,50	
47	K	975074121	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výtuhou v. podchycení přes 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1000 do 1500 kg/m	m	25,000	588,70	14 717,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975074121						
VV		PRIPADNE PODCHYCENI PRI VYMENE TESAR.KONSTRUKCI KROVU						
VV		/predb odhad/						
VV		25,00						
		25,000						

48	K	975078121	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení přes 3,5 m a při zatížení hmotností Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1000 do 1500 kg/m	m	75,000	52,76	3 957,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975078121					
VV			25,00*3	75,000				
D 998			Přesun hmot	42 721,40				
49	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	35,118	1 216,51	42 721,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017003					
D PSV			Práce a dodávky PSV	4 144 998,37				
D 712			Povlakové krytiny	346 430,69				
238	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plně ploše třívrstvé	m2	208,089	48,74	10 142,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340833					
VV			STAVAJICI SKLADBA PLOCHE STRECHY					
VV			/viz vykres c.02/					
VV			BP 09					
VV			156,66	156,660				
VV			STAVAJICI SKLADBA SIKME STRECHY					
VV			/viz vykres c.05/					
VV			BP 02					
VV			6,51*7,90	51,429				
VV			Součet	208,089				
239	K	712340834	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plně ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	416,178	12,19	5 073,21	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340834					
VV			208,089*2	416,178				
52	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plně ploše jednovrstvé	m2	156,660	40,62	6 363,53	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340831					
VV			STAVAJICI SKLADBA PLOCHE STRECHY					
VV			/viz vykres c.02/					
VV			BP 09 - STARA LEPENKA					
VV			156,66	156,660				
53	K	712300841	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	175,217	32,50	5 694,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712300841					
VV			YYCISTENI POD NOVOU SKLADBU					
VV			PLOCHA STRECHA					
VV			156,66	156,660				
VV			(17,51+9,00)*2*0,35	18,557				
VV			Součet	175,217				
54	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,701	934,25	6 260,41	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211					
VV			DOPRAVA KE SHOZU NEBO LAVCE					
VV			6,701	6,701				
55	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,701	290,61	1 947,38	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511					
VV			6,701	6,701				
56	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	60,309	8,59	518,05	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
VV			6,701*9	60,309				
57	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	6,701	2 009,28	13 464,19	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814					
VV			6,701	6,701				
58	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	313,320	32,50	10 182,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101					
VV			NOVA SKLADBA PLOCHE STRECHY					
VV			/viz vykres c.01/					
VV			SK 01					
VV			2 x PENETRACE					

	VV		156,66*2						313,320
	VV		Součet						313,320
59	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,094	61 952,80	5 823,56	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150						
	VV		313,320*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,094				
60	K	71234165R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy NAIP na sucho, lepený spoj	m2	156,660	129,11	20 226,37		
	VV		SK 01						
	VV		156,66		156,660				
61	M	6283315R	pás z SBS modifikovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem a na spodním povrchu separační PE folie	m2	180,159	164,88	29 704,62		
	VV		156,66*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		180,159				
62	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	156,660	186,49	29 215,52	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361705						
	VV		SK 01						
	VV		156,66		156,660				
63	M	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přetížením a do vegetačních střech tl 2,0mm	m2	180,159	313,77	56 528,49	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28343016						
	VV		156,66		156,660				
	VV		156,66*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		180,159				
64	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	172,566	56,87	9 813,83	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172						
	VV		SK 01						
	VV		GEOTEXTILIE S VYTAZENIM						
	VV		156,66		156,660				
	VV		(17,51+9,00)*2*0,30		15,906				
	VV		Součet		172,566				
65	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	207,079	66,98	13 870,15	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311082						
	VV		172,566		172,566				
	VV		172,566*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		207,079				
66	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií přilepenou bodově	m2	51,429	182,16	9 368,31	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361702						
	VV		NOVA FOLIOVA STRESNI KRYTINA						
	VV		SIKME STRECHY						
	VV		/viz vykres c.04/						
	VV		SK 01						
	VV		6,51*7,90		51,429				
67	M	2832206R	fólie hydroizolační střešní PVC-P mechanicky kotvená, vyztužená polyesterovou mřížkou UV stabilní, výrobní verze T1-T3 se zvýšenou požární odolností B ROOF (t1-t3)	m2	59,143	330,10	19 523,10		
	VV		51,429*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		59,143				
68	K	71239158R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo folie hřebíky (drátěnkami) vč.dodání	m2	205,716	326,74	67 215,65		
	VV		MECHANICKE KOTVENI KRYTINY						
	VV		/pocet ks upresnit dle vyrobce/						
	VV		SK 01						
	VV		51,429*4		205,716				
69	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	51,429	36,56	1 880,24	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171						
70	M	6931103R	separační vrstva tl.5 mm	m2	59,143	25,71	1 520,57		
	VV		51,429*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		59,143				
71	K	R POL 2	Ostatní detaily foliových krytin (rohy, kouty, napojení, detaily u vpustí atd.) 18.000,- Kč - ocení všechny zhotovitelé jednotně, bude upřesněno při realizaci	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00		
72	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	1,674	1 673,75	2 801,86	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712103						
73	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek ke cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,674	771,77	1 291,94	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712181						
	D	713	Izolace tepelné				420 783,09		
74	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	156,660	131,31	20 571,02	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335						
	VV		NOVA SKLADBA PLOCHE STRECHY						
	VV		/viz vykres c.01/						
	VV		SK 01						

	VV	156,66			156,660				
75	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	18,095	5 795,82	104 875,36	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376143							
	VV	156,66*(0,02+0,20)/2			17,233				
	VV	17,233*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			18,095				
76	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	313,320	91,51	28 671,91	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135							
	VV	PLOCHA STRECHA							
	VV	SK 01							
	VV	2 x POLYSTYREN TL.150 MM							
	VV	156,66*2			313,320				
77	M	2837503R	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,036 tl 150mm	m2	328,986	641,53	211 054,39		
	VV	156,66*2			313,320				
	VV	313,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			328,986				
78	K	713141223	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	156,660	93,13	14 589,75	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141223							
	VV	MECHANICKE KOTVENI SPADOVYCH KLINU							
	VV	/viz udaj projektanta/							
	VV	156,66			156,660				
79	K	713141243	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	313,320	115,70	36 251,12	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141243							
	VV	MECHANICKE KOTVENI IZOLACE							
	VV	156,66*2			313,320				
80	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	2,323	1 322,03	3 071,08	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713103							
81	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,323	731,15	1 698,46	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713181							
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				14 283,36		
82	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000	209,19	418,38	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210824							
	VV	STAVAJICI STRESNI VPUSTI							
	VV	PLOCHA STRECHA							
	VV	/viz vykres c.02/							
	VV	BP 11							
	VV	2			2,000				
83	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,046	934,25	42,98	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211							
	VV	DOPRAVA KE SHOZU NEBO LAVCE							
	VV	0,046			0,046				
84	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,046	290,61	13,37	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511							
	VV	0,046			0,046				
85	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	0,414	8,59	3,56	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509							
	VV	0,046*9			0,414				
86	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,046	1 829,88	84,17	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631							
	VV	0,046			0,046				
87	K	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 125	kus	2,000	4 831,91	9 663,82	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233213							
	VV	NOVE VPUSTI							
	VV	/viz vykres c.01/							
	VV	2			2,000				
88	K	721173737	Potrubi z trub polyetylenových svařované dešťové DN 125	m	2,000	868,87	1 737,74	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173737							
	VV	PRODLOUZENI POTRUBI OD VPUSTI							
	VV	1,00*2			2,000				
89	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	781,26	1 562,52	CS ÚRS 2021 02	

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171916							
90	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	357,05	714,10	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721300912							
91	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	0,012	716,39	8,60	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721103							
92	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,012	2 843,36	34,12	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721181							
D 762		Konstrukce tesařské					1 042 959,49		
93	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťů průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	342,000	36,56	12 503,52	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342811							
VV		DEMONTAZ SKLADBY STRESNI KRYTINY SIKME STRECHY							
VV		LATOVANI							
VV		/viz vykres c.05 + výpočet plochy projektanta/							
VV		BP 01							
VV		342,00							
VV		342,000							
94	K	762342813	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťů průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	342,000	20,31	6 946,02	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342813							
VV		KONTRALATE							
VV		342,00							
VV		342,000							
95	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	128,929	36,56	4 713,64	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341811							
VV		DEMONTAZ SKLADBY STRESNI KRYTINY							
VV		BEDNENI							
VV		/viz vykres c.05 /							
VV		BP 02							
VV		6,51*7,90							
VV		Mezisoučet							
VV		51,429							
VV		BP 03							
VV		2,00*4,00/2*2							
VV		8,000							
VV		3,00*3,50/2*2							
VV		10,500							
VV		1,50*2,00/2*2*5							
VV		15,000							
VV		4,00*11,00/2*2							
VV		44,000							
VV		Mezisoučet							
VV		77,500							
VV		Součet							
VV		128,929							
96	K	762813811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z tyčoviny celé i půlené průměru do 0,10 m nebo polohraněného řeziva, tl. do 0,14 m	m2	51,492	73,12	3 765,10	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762813811							
VV		NOSNA KONSRTUKCE							
VV		BP 02							
VV		51,492							
VV		51,492							
97	K	762343811	Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	44,710	64,99	2 905,70	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762343811							
VV		STAVAJICI PODBITI MANSARDY							
VV		0,50*(19,55+21,16)*2							
VV		40,710							
VV		4,00							
VV		44,710							
VV		Součet							
VV		44,710							
98	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	347,222	205,53	71 364,54	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331932							
VV		PRO VYMENU TESARSKYCH PRVKU KROVU							
VV		/viz vykres c.05 - odhad profilu/							
VV		10,00/(0,16*0,18)							
VV		347,222							
99	K	762085811	Demontáž kotevnicí želez hmotnosti do 5 kg	kus	70,000	30,46	2 132,20	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762085811							
100	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	13,419	3 769,49	50 582,79	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013217							
VV		K MISTU NALOZENI							
VV		13,419							
VV		13,419							
101	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,419	290,61	3 899,70	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511							

	VV	13,419			13,419				
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	120,771	8,59	1 037,42	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509							
	VV	13,419*9			120,771				
103	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	13,419	1 865,76	25 036,63	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811							
	VV	13,419			13,419				
104	K	762332933	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) neholbovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	347,222	391,03	135 774,22	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332933							
	VV	NOVE PRVKY KROVU							
	VV	/viz vykres c.05 - odhad profilu/							
	VV	10,00/(0,16*0,18)			347,222				
105	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	11,000	13 056,73	143 624,03	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512135							
	VV	10,00			10,000				
	VV	10*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			11,000				
106	K	762342211	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťů do 150 mm	m2	342,000	101,55	34 730,10	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342211							
	VV	NOVA SKLADBA SIKME STRECHY							
	VV	/viz vykres c.05 - vypočet plochy projektanta/							
	VV	LATE 3/5 CM							
	VV	SK 03							
	VV	342,00			342,000				
107	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,781	12 845,04	48 567,10	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60514114							
	VV	342,00*6,70*0,03*0,05			3,437				
	VV	3,437*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			3,781				
108	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových	m	474,000	20,31	9 626,94	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342441							
	VV	KONTRALATE 8/6 CM							
	VV	SK 03							
	VV	/odhad/							
	VV	474,00			474,000				
109	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	2,503	13 056,73	32 681,00	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512126							
	VV	474,00*0,08*0,06			2,275				
	VV	2,275*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			2,503				
110	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	342,000	162,48	55 568,16	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341250							
	VV	SK 03							
	VV	342,00			342,000				
111	M	6051108R	řezivo jehličnaté středové smrk tl 16mm dl 4-5m	m3	6,019	12 761,32	76 810,39		
	VV	342,00*0,016			5,472				
	VV	5,472*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			6,019				
112	K	762341650	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hoblovaných	m2	44,710	373,70	16 708,13	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341650							
	VV	NOVE PODBITI MANSARDY							
	VV	44,71			44,710				
113	M	60511140	řezivo stavební prkna omítaná netříděné tl 25mm dl 2m	m3	1,230	8 886,28	10 930,12	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60511140							
	VV	44,71*0,025			1,118				
	VV	1,118*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			1,230				
114	K	762341350	Bednění a laťování montáž bednění střech obloukových sklonu do 60° s vyřezáním otvorů, nároží, úžlabí, nadstřešních konstrukcí z prken hoblovaných	m2	85,250	190,10	16 206,03	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341350							
	VV	BEDNENI VIKYRU TL.24 MM							
	VV	+10% NA VYTAZENI VIZ DETAIL 06a							
	VV	/viz vykres c.04/							
	VV	SK 02							
	VV	2,00*4,00/2*2*1,10			8,800				
	VV	3,00*3,50/2*2*1,10			11,550				
	VV	1,50*2,00/2*2*5*1,10			16,500				

129	K	764248347	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm	kus	6,000	103,99	623,94	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764248347						
130	K	764245309	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 800 mm	m	24,000	1 629,71	39 113,04	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764245309 VV ATIKA VV K2 VV 24,00	24,000					
131	K	764245311	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	20,000	1 802,49	36 049,80	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764245311 VV SLOUPY VV 1,00*20,00	20,000					
132	K	764245346	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	46,000	174,66	8 034,36	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764245346						
133	K	764543306	Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového lesklého válcovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 500 mm	m	80,000	2 217,28	177 382,40	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764543306 VV KLEMPÍRSKE PRVKY VV /viz vykres c.10 - kniha PSV prvku/ VV ZLAB VV K1 VV 80,00	80,000					
134	K	764543326	Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 500 mm	kus	6,000	413,45	2 480,70	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764543326						
135	K	764548325	Švod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	47,500	2 018,84	95 894,90	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764548325 VV ŠVOD VV K2 VV 60,00 VV -2,50*5 VV Součet	60,000 -12,500 47,500					
136	K	76451862R	Švod plastový včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	12,500	2 228,30	27 853,75		
			VV PLASTOVY ŠVOD 2,50 M NAD TEREDEM VV 2,50*5	12,500					
137	K	76424233R	Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 950 mm	m	175,000	1 680,35	294 061,25		
			VV OKAPNICE VV K3 VV 175	175,000					
138	K	764341315	Lemování zdí z titaninkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm	m	37,000	689,82	25 523,34	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764341315 VV OPLECHOVANI PROSTUPU VV K4 - RS 360 MM VV 27,00 VV K5 - RS 340 MM VV 4,00 VV K7 - RS 360 VV 6,00 VV Součet	27,000 4,000 6,000 37,000					
139	K	764342314	Lemování zdí z titaninkového lesklého válcovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	5,000	635,05	3 175,25	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764342314 VV OPLECHOVANI PROSTUPU VV K6 VV 5,00	5,000					
140	K	76424530R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 680 mm	m	6,000	1 338,19	8 029,14		
			VV ATIKA VV K8 VV 6,00	6,000					
141	K	764245311	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	19,360	1 802,49	34 896,21	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764245311						

153	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	143,000	27,03	3 865,29	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329303					
		VV	130,00		130,000			
		VV	130*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		143,000			
154	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	2,700	2 300,87	6 212,35	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764103					
155	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,700	1 177,96	3 180,49	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764181					
156	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	57,000	81,24	4 630,68	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
		VV	STAVAJICI KLEMPÍRSKE PRVKY (DLE NOVÝCH PRVKU)					
		VV	NADEZDIVKY A SLOUPY					
		VV	29,00		29,000			
		VV	ATIKY					
		VV	6,00+22,00		28,000			
		VV	Součet		57,000			
157	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	30,000	73,12	2 193,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002861					
		VV	30,00		30,000			
158	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	175,000	48,74	8 529,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002812					
		VV	175,00		175,000			
159	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	80,000	162,48	12 998,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004821					
		VV	80,00		80,000			
160	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	60,000	40,62	2 437,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861					
		VV	60,00		60,000			
161	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	15,000	44,68	670,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001891					
		VV	15,00		15,000			
162	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	91,000	48,74	4 435,34	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002871					
		VV	27,00+4,00+5,00+6,00		42,000			
		VV	25,00+24,00		49,000			
		VV	Součet		91,000			
163	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	10,000	162,48	1 624,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764003801					
164	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	85,250	101,55	8 657,14	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001821					
		VV	STAVAJICI KRYTINA					
		VV	/viz vykres c.05 + 10% na presahy					
		VV	BP 03					
		VV	2,00*4,00/2*2*1,10		8,800			
		VV	3,00*3,50/2*2*1,10		11,550			
		VV	1,50*2,00/2*2*5*1,10		16,500			
		VV	4,00*11,00/2*2*1,10		48,400			
		VV	Součet		85,250			
165	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	1,943	3 769,49	7 324,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013217					
		VV	K MÍSTU NALOŽENÍ					
		VV	1,943		1,943			
166	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,943	290,61	564,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511					
		VV	ODVOZ DO SBERNY BEZ SKLADKOVNEHO					
		VV	1,943		1,943			
167	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	17,487	8,59	150,21	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
		VV	1,943*9		17,487			
D	765		Krytina skládaná				1 070 335,32	

168	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho do suti	m2	342,000	121,86	41 676,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765111821					
		VV	DEMONTAZ STRESNI KRYTINY					
		VV	/viz vykres c.05 + výpočet plochy projektanta/					
		VV	BP 01					
		VV	342,00		342,000			
169	K	765111831	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	342,000	12,19	4 168,98	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765111831					
170	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti	m	123,743	49,56	6 132,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765111861					
		VV	HREBENY, NAROZI, UZLABI					
		VV	(8,50+8,895)*2		34,790			
		VV	2,229*2+2,97+0,75		8,178			
		VV	4,00		4,000			
		VV	2,925+4,06+2,305		9,290			
		VV	3,00*2+6,37+1,38		13,750			
		VV	6,37*2+1,365*2+3,00		18,470			
		VV	2,925+4,60+6,37+4,125+2,245		20,265			
		VV	15,00		15,000			
		VV	Součet		123,743			
171	K	765111881	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m	98,989	18,28	1 809,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765111881					
172	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	1,000	324,96	324,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765192811					
		VV	STAVAJICI STRESNI VYLEZ 600x600 MM					
		VV	/viz vykres c.05/					
		VV	BP 07					
		VV	1		1,000			
173	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	23,861	934,25	22 292,14	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211					
		VV	PRESUN KE SHOZU					
		VV	23,861		23,861			
174	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,861	290,61	6 934,25	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511					
		VV	23,861		23,861			
175	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	214,749	8,59	1 844,69	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
		VV	23,861*9		214,749			
176	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	23,861	1 022,58	24 399,78	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013607					
		VV	23,861		23,861			
177	K	765114022	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na sucho šupinové krytí	m2	342,000	857,56	293 285,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765114022					
		VV	NOVA STRESNI KRYTINA					
		VV	/viz vykres c.04+ výpočet plochy projektanta/					
		VV	SK 03					
		VV	342,00		342,000			
178	K	765113913	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 50°	m2	342,000	288,94	98 817,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765113913					
179	K	765114012	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na sucho korunové krytí	m2	40,710	902,77	36 751,77	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765114012					
		VV	PRECHOD MANSARDY					
		VV	/upřesnit dle stavajících řešení/					
		VV	0,50*(19,55+21,16)*2		40,710			
		VV	Součet		40,710			
180	K	765114313	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem kovovým, z hřebenáčů	m	46,968	1 740,85	81 764,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765114313					
		VV	(8,50+8,895)*2		34,790			
		VV	2,229*2+2,97+0,75		8,178			
		VV	4,00		4,000			
		VV	Součet		46,968			

197	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,030	934,25	28,03	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211 K MISTU NALOZENÍ 0,030		0,030			
198	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,030	290,61	8,72	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 0,030		0,030			
199	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	0,270	8,59	2,32	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 0,030*9		0,270			
200	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,030	2 894,32	86,83	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813 0,030		0,030			
201	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	4 046,31	4 046,31	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660461 NOVE VSTUPNI DVERE NA STRECHU KOMPLETNI DODAVKA VC.ZASKLENI, RAMU A KOVANI /viz kniha PSV prvk/ D1 1		1,000			
202	M	6114416R	D1 - dveře plastové vchodové dvoukřídlé otvíravé s proskleným nadsvětlíkem 1190x2215+500 mm, zasklené izolačním dekoračním dvojsklem, vč.povrchové úpravy, rámu a kování	kus	1,000	50 043,82	50 043,82	
203	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	6,780	243,21	1 648,96	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766629513 OSTENI A TESNENI DVERI D1 1,35+2,715*2		6,780			
204	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	0,131	1 100,40	144,15	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766103					
205	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,131	588,98	77,16	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766181					
D 767 Konstrukce zámečnické							42 755,61	
206	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	37,130	210,81	7 827,38	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161111 NOVE ZABRADLI PLOCHE STRECHY /viz vykres c.01 + udaj projektanta/ 37,13		37,130			
207	M	R POL 4	Ocelové zábradlí - Jakl trubka prof.40 mm vč.kotvení	m	37,130	509,05	18 901,03	
208	K	R POL 5	Ocelový schůdek u nadezdívky nových dveří na plochou střechu vč.kotvení a povrchové úpravy	kg	80,000	192,63	15 410,40	
VV VV VV			OCEL.SCHUDEK /viz udaj projektanta/ 80,00		80,000			
209	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	0,212	2 097,05	444,57	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103					
210	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,212	812,39	172,23	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711181					
D 771 Podlahy z dlaždic							5 263,53	
211	K	771274126	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 400 mm	m	1,450	676,56	981,01	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771274126 OBLOZENI STUPNICE NADEZDIVKY U NOVYCH DVERI NA PLOCHOU STRECHU /viz udaj projektanta/ 1,45		1,450			
212	M	59761332	schodovka protiskluzná šířky 600x600mm	kus	2,659	575,28	1 529,67	CS ÚRS 2021 02

230	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000	31,56	315,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101					
		VV	U NOVÝCH DVERÍ NA PLOCHOU STŘECHU					
		VV	10,00		10,000			
231	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000	98,46	984,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211121					
232	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	3,000	20,31	60,93	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101					
233	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	3,150	3,22	10,14	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124844					
		VV	3,00		3,000			
		VV	3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,150			
234	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	5,000	22,34	111,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171113					
235	M	58124842	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m</i>	m2	5,250	0,87	4,57	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124842					
		VV	5,00		5,000			
		VV	5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		5,250			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STŘECH

Soupis:

SO 02.02 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

M.KRIŽAN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. MATERIÁLY P R I P A D N Ě UVEDENE V ROZPOCTU JSOU O R I E N T Á Č N Ě. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

95 678,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 678,57	21,00%	20 092,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 771,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STŘECH

Soupis:

SO 02.02 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

Místo:

TEPLICE

Datum:

08.06.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

M.KRIŽAN

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**95 678,57**

21-M - Elektromontáže

95 678,57

D1 - Materiál elektromontážní

38 827,21

D2 - Elektromontáže

50 204,16

D3 - Demontáže

6 647,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STŘECH

Soupis:

SO 02.02 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

Místo: TEPLICE

Datum: 08.06.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: M.KRIŽAN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							95 678,57	
D	21-M		Elektromontáže				95 678,57	
D	D1		Materiál elektromontážní				38 827,21	
1	M	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	320,000	34,44	11 020,80	
2	M	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	180,000	40,27	7 248,60	
3	M	000295627	svorka na okapní žlab SO 2šrouby Al malá	ks	8,000	33,36	266,88	
4	M	000295322	podpěra vedení do zdíva hmoždi PV17 8/100mm FeZn	ks	32,000	61,52	1 968,64	
5	M	000295335	podpěra vedení pod hřebenáče PV14 100mm FeZn	ks	180,000	44,92	8 085,60	
6	M	000295332	podpěra vedení pod tašky PV11b 105mm FeZn	ks	50,000	44,92	2 246,00	
7	M	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	4,000	10,97	43,88	
8	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	4,000	17,95	71,80	
9	M	000295455	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	4,000	330,37	1 321,48	
10	M	000295461	držák úhelníku DOUa 150mm FeZn středový do zdíva	ks	12,000	86,37	1 036,44	
11	M	000295611	jímací tyč hladká JR1,0 AlMgSi pr.19/1000mm	ks	4,000	415,26	1 661,04	
12	M	000295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	4,000	97,75	391,00	
13	M	000295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	4,000	97,75	391,00	
14	M	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	4,000	61,79	247,16	
15	K	000200001	prořez	ks	5,000	362,14	1 810,70	
16	K	000200002	materiál podružný	ks	3,000	338,73	1 016,19	
D	D2		Elektromontáže				50 204,16	

17	M	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	320,000	94,67	30 294,40
18	M	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	180,000	70,38	12 668,40
19	M	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	8,000	70,38	563,04
20	M	210220401	označení svodu štítkem	ks	4,000	26,75	107,00
21	M	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	4,000	77,27	309,08
22	M	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	4,000	337,87	1 351,48
23	M	210220212	jímací tyč do 3m montáž do zdi	ks	4,000	303,15	1 212,60
24	K	210220001	PPV pro elektromontáže	ks	6,000	616,36	3 698,16
D D3 Demontáže							6 647,20
25	K	210990051	demontáž stávajícího hromosvodu	hod	16,000	415,45	6 647,20



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STŘECH

Soupis:

SO 02.03 - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

KSO:

Místo: TEPLICE

CC-CZ:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

L.KOPŘIVA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

118 913,66

DPH základní
snížená

Základ daně

118 913,66

Sazba daně

21,00%

Výše daně

24 971,87

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

143 885,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STŘECH

Soupis:

SO 02.03 - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

Místo:

TEPLICE

Datum:

08.06.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

IDP s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

L.KOPŘIVA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**118 913,66**

HSV - Práce a dodávky HSV

118 913,66

38 - Různé kompletní konstrukce

118 913,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 02 - OPRAVA STŘECH

Soupis:

SO 02.03 - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

Místo: TEPLICE

Datum: 08.06.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: L.KOPŘIVA

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

Náklady soupisu celkem**118 913,66**

D HSV Práce a dodávky HSV

118 913,66

D 38 Různé kompletní konstrukce

118 913,66

1	K	R POL 1	Montáž záchytného systému (např.Roofix) - 10 kotvicích bodů, kotvení - svírání dřev.trámů	kus	1,000	53 334,96	53 334,96	
2	M	R POL 2	Kotvicí bod - ztužený sloupek 200x48,30	kus	10,000	6 219,22	62 192,20	
3	K	R POL 3	Vstupní revize ZS	kus	1,000	3 386,50	3 386,50	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 03 - HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY

KSO: 801 3
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 08.06.2022

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (TZ a výkres č.01-06). BP01-BP14 JSOU SOUČÁSTÍ SO 01. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

9 217 725,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 217 725,60	21,00%	1 935 722,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 153 447,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 03 - HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY

Místo: TEPLICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 08.06.2022
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 217 725,60

HSV - Práce a dodávky HSV	5 716 580,28
1 - Zemní práce	687 989,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	26 195,44
38 - Různé kompletní konstrukce - sanace	1 314 053,68
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	28 394,88
61 - Úprava povrchů vnitřních	160 676,99
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 559 040,23
64 - Osazování výplní otvorů	722,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	147 138,40
94 - Lešení a stavební výtahy	77 390,94
96 - Bourání konstrukcí	940 298,76
998 - Přesun hmot	774 679,39
PSV - Práce a dodávky PSV	3 125 623,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	620 671,26
713 - Izolace tepelné	392 956,98
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	6 428,16
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	8 026,17
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	70 951,20
762 - Konstrukce tesařské	200 640,17
763 - Konstrukce suché výstavby	275 775,54
766 - Konstrukce truhlářské	10 029,90
771 - Podlahy z dlaždic	15 822,89
775 - Podlahy skládané	476 221,71
776 - Podlahy povlakové	636 272,62
781 - Dokončovací práce - obklady	30 022,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	704,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	381 100,06
N00 - Nepojmenované práce	375 521,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	375 521,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO 03 - HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY

Místo: TEPLICE

Datum: 08.06.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 217 725,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 716 580,28	
D	1		Zemní práce				687 989,21	
1	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	184,714	2 355,93	435 173,25	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101					
		VV	DOKOP POD UROVNI PODLAHY					
		VV	HLINITOPISCITY (SKVAROVY) ZASYP					
		VV	/viz vykres c.02 - odhad - nereseno/					
		VV	01.PP					
		VV	BP 15 - BP 18					
		VV	41,51*0,35			14,529		
		VV	(5,70+6,65+9,55+12,02)*(0,365+0,355)/2			12,211		
		VV	(11,11+22,28+1,079+5,89)*(0,365+0,355)/2			14,529		
		VV	143,56*0,465			66,755		
		VV	Mezisoučet			108,024		
		VV	1.NP - jen oznacene místn.					
		VV	BP 15+BP 16+ BP 18					
		VV	(25,70+19,29+60,22+10,74+7,30)*(0,38+0,415)/2			48,992		
		VV	(54,44+2,30+0,97+1,80+1,71+8,46)*(0,38+0,415)/2			27,698		
		VV	Mezisoučet			76,690		
		VV	Součet			184,714		
2	K	139752101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,986	5 100,55	15 230,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139752101					
		VV	DOKOP POD UROVNI PODLAHY					
		VV	SKVAROCHELNÝ ZASYP					
		VV	/viz vykres c.02 - odhad - nereseno/					
		VV	01.PP - BP 16					
		VV	8,41*0,355			2,986		
3	K	161111502	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	108,024	629,60	68 011,91	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161111502					
		VV	K MISTU NALOZENI					
		VV	01.PP					
		VV	108,024			108,024		
		VV	Součet			108,024		
4	K	161111512	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	2,986	661,00	1 973,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161111512					
		VV	K MISTU NALOZENI					
		VV	2,986			2,986		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	184,714	298,94	55 218,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
		VV	184,714			184,714		
6	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	2,986	343,99	1 027,15	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	187,057	400,66	74 946,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
		VV	184,0714			184,071		
		VV	2,986			2,986		
		VV	Součet			187,057		
8	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	460,689	28,43	13 097,39	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111111					
		VV	POD NOVE PODLAHY					

17	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm	m	21,040	5 896,80	124 068,67	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/319202116					
		VV	SVISLE ODCLONENI ZDIVA					
		VV	3,24		3,240			
		VV	HYDROIZOLACNI PREPAZKY					
		VV	3,50*2+1,80+3,00		11,800			
		VV	6,00		6,000			
		VV	Součet		21,040			
		D 43	Schodišťové konstrukce a rampy				28 394,88	
18	K	43032141R	Schodišťové konstrukce z betonu železového stupně, schodnice, ramena kompl. vč.bednění a výztuže	m3	4,837	5 870,35	28 394,88	
		VV	NOVE VNITRNI SCHODISTE					
		VV	/viz vykres 01 - odhad, není resení/					
		VV	01.PP - MISTN.C.0.02					
		VV	1,90*3,00*0,15		0,855			
		VV	1,90*0,16*0,30/2*9		0,410			
		VV	0,30		0,300			
		VV	Mezisoučet		1,565			
		VV	1.NP - MISTN.C.104					
		VV	BP 17					
		VV	2,05*1,50*0,15		0,461			
		VV	2,05*0,17*0,30/2*5		0,261			
		VV	2,00*2,70*0,15		0,810			
		VV	2,00*0,17*0,30/2*9		0,459			
		VV	1,375*1,80*0,15		0,371			
		VV	1,375*0,17*0,30/2*6		0,210			
		VV	0,70		0,700			
		VV	Mezisoučet		3,272			
		VV	Součet		4,837			
		D 61	Úprava povrchů vnitřních				160 676,99	
19	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	2,080	669,72	1 393,02	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325301					
		VV	OSTENI POSUNUTYCH DVERI					
		VV	01.PP					
		VV	/viz vykres c.01/					
		VV	0,20*(1,20+2,00*2)*2		2,080			
20	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	272,485	293,83	80 064,27	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325413					
		VV	PREDPOKLAD - PO ODSTRANENI OBKLADU STEN					
		VV	01.PP+1.NP - NERESENO					
		VV	/viz vykres c.02+01/					
		VV	BP 21					
		VV	(8,475+16,99)*2*4,90		249,557			
		VV	0,48*4,90*14		32,928			
		VV	Odpocet otvoru					
		VV	-1,70*2,00*2		-6,800			
		VV	-1,60*2,00		-3,200			
		VV	Součet		272,485			
21	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	272,485	158,36	43 150,72	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131					
		VV	PRESTUKOVANI STEN					
		VV	272,485		272,485			
22	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	6,919	207,02	1 432,37	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612321121					
		VV	PO OTLUCENI OBKLADU STEN					
		VV	1.NP					
		VV	/viz vykres c.04/					
		VV	(1,25+1,90)*2*0,30		1,890			
		VV	(1,25+0,80)*2*0,30		1,230			
		VV	(0,955+1,90)*2*0,30		1,713			
		VV	(1,53+0,85)*2*0,30		1,428			
		VV	(1,53+0,95)*2*0,30		1,488			
		VV	0,70		0,700			
		VV	-0,70*0,30*5		-1,050			
		VV	-0,80*0,30*2		-0,480			

31	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	45,457	121,86	5 539,39	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173 VV 45,457		45,457			
32	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,704	63 400,70	171 435,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021 VV SK 08+ SK 09+ SK 10 + SK 14+ SK 15 VV 261,64*4,957*0,001*1,20 VV SK 10+ SK 12+ SK 13 VV (108,35+84,58)*4,957*0,001*1,20 VV Součet		1,556 1,148 2,704			
33	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	545,484	41,24	22 495,76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/634112126 VV /prepocet na m/ VV 454,57*1,20 VV Součet		545,484 545,484			
34	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	22,729	4 458,08	101 327,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311114 VV BETONOVY POTER C 16/20 VV 01.PP VV /viz vykres c.01/ VV SK 08+ SK 09+ SK 10 + SK 14+ SK 15 VV 261,64*0,05 VV 1.NP VV /viz vykres c.03/ VV SK 10+ SK 12+ SK 13 VV (108,35+84,58)*0,05 VV Součet		13,082 9,647 22,729			
35	K	278311041	Zálivka kotevních otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 při objemu jednoho otvoru do 0,02 m3	m3	29,591	5 227,86	154 697,61	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/278311041 VV VYPLN TVAROVEK IPT VV 01.PP VV /viz vykres c.01+03/ VV VODOROVNE VV SK 08+ SK 09+ SK 10 + SK 14+ SK 15 VV 261,64*0,042 VV SK 10+ SK 12+ SK 13 VV (108,35+84,58)*0,042 VV 1,20 VV Mezisoučet VV SVISLE VV SK 09 VV (3,67*2+0,785+1,50+2,995+0,17*2+3,46+0,10+1,525)*3,70*0,042 VV (0,335+3,285+5,235+0,55*4+0,10*2+0,86*2+1,19+0,90+0,10)*3,70*0,042 VV (2,36+0,20+2,95+2,15+0,30+0,10+0,23+0,25+0,10)*3,70*0,042 VV (0,17+3,49+2,365+0,10+1,31+1,44+0,17*2+3,45)*2,20*0,042 VV (0,17+3,565+0,31*2+0,17*2+0,615)*3,70*0,042 VV 0,80 VV Mezisoučet VV Součet		10,989 8,103 1,200 20,292 2,804 2,357 1,343 1,170 0,825 0,800 9,299 29,591			
36	K	6351124R	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva jemného 4/8 mm	m3	90,914	2 859,68	259 984,95	
			VV STERKOVA VYROVNAVACI VRSTVA POD PODLAHY VV 01.PP VV /viz vykres c.01/ VV SK 08+ SK 09+ SK 10 + SK 14+ SK 15 VV 261,64*0,20 VV SK 10+ SK 12+ SK 13 VV (108,35+84,58)*0,20 VV Součet		52,328 38,586 90,914			
37	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	5,070	70,30	356,42	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122 VV GEOTEXTILIE 270 G/M2 POD NASYP VV 1.NP VV /viz vykres c.03/ VV SK 13 VV MISTN.C.110+111+112					

VV		2,30+0,97+1,80				5,070			
D	64	Osazování výplní otvorů						722,36	
38	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	722,36		722,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642944121						
		VV	ZPETNE OSAZENI ZARUBNE DVERI						
		VV	01.PP						
		VV	/viz vykres c.01/						
		VV	1		1,000				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						147 138,40	
39	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	317,429	126,67		40 208,73	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111						
		VV	PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI						
		VV	/likvidace obalu, uklid atd./						
		VV	01.PP						
		VV	5,70+6,65+9,55+12,02+11,11		45,030				
		VV	22,28+41,51+1,079+8,71+5,89		79,469				
		VV	1.NP - jen oznacene mistnosti						
		VV	25,70+19,29+60,22+10,74		115,950				
		VV	7,30+54,44+2,30+0,97+1,80		66,810				
		VV	1,71+8,46		10,170				
		VV	Součet		317,429				
40	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	143,560	145,35		20 866,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901114						
		VV	143,56		143,560				
41	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	120,000	21,37		2 564,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001						
		VV	OCHRANA DOTCENYCH PODLAH						
		VV	120,00		120,000				
42	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou	m2	120,000	43,02		5 162,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011						
		VV	OCHRANA DOTCENYCH KONSTRUKCI						
		VV	120,00		120,000				
43	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	20,000	696,19		13 923,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996117						
		VV	OCHRANA SCHODISTE						
		VV	20,00		20,000				
44	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 5 do 15 kg/kus	kus	70,000	232,76		16 293,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943113						
		VV	PVC TRUBKY S CHRANICKOU						
		VV	/viz vypis PSV prvku/						
		VV	60		60,000				
		VV	/svisle/						
		VV	8+2		10,000				
		VV	Součet		70,000				
45	M	R POL 6	PVC trubka prof.100 mm s chráničkou + koleno	m	146,510	187,56		27 479,42	
		VV	60*1,30		78,000				
		VV	3,70*8+2,55*2		34,700				
		VV	Součet		112,700				
		VV	112,7*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		146,510				
46	K	751398011	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	60,000	274,99		16 499,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751398011						
		VV	VETRACI MRIZKY						
		VV	/viz vykres c.06 - kniha PSV prvku/						
		VV	K1						
		VV	60		60,000				
47	M	56245648	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm	kus	60,000	69,01		4 140,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/56245648						
D	94	Lešení a stavební výtahy						77 390,94	

48	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	317,429	67,99	21 582,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111 VV PRO STAVEBNÍ PRÁCE VV 317,429					
49	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	424,577	40,94	17 382,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111111 VV PRO STAVEBNÍ PRÁCE A MALBY V MÍSTN.C.0.11 VV /vi vykres c.01+02+05- odhad, chybi vyska mistn./ VV 8,675*11,855*3,10 318,811 VV 8,675*5,08*2,40 105,766 VV Součet 424,577					
50	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	6 368,655	0,72	4 585,43	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111211 VV NAJEM 15 DNI VV 424,577*15 6 368,655					
51	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	424,577	24,89	10 567,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943111811					
52	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	269,839	41,61	11 228,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211111 VV 8,675*11,855 102,842 VV 8,675*5,08 44,069 VV 1,20*(8,675+11,855*2)*2 77,724 VV 1,20*(8,675+5,08*2)*2 45,204 VV Součet 269,839					
53	K	949211211	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	4 047,585	1,05	4 249,96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211211 VV NAJEM 15 DNI VV 269,839*15 4 047,585					
54	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	269,839	28,89	7 795,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211811					
D 96 Bourání konstrukcí							940 298,76	
55	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,403	3 423,33	15 072,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043341 VV STAVAJICI SKLADBY PODLAH VV /viz vykres c.02 - odhad - nereseno/ VV 01.PP - MISTN.C.0.07 VV BP 15 VV 41,51*0,10 4,151 VV bp 16 VV 8,41*0,03 0,252 VV Součet 4,403					
56	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	33,063	2 617,86	86 554,31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141 VV STAVAJICI SKLADBY PODLAH VV /odhad - nereseno/ VV 01.PP VV BP 15-BP 19 VV (5,70+6,65+9,55+12,02)*0,10 3,392 VV (11,11+22,28+1,079)*0,10 3,447 VV (5,89+143,56)*0,10 14,945 VV Mezisoučet 21,784 VV 1.NP VV BP 15- BP 18 mimo ucebny VV (19,29+60,22+10,74+7,30)*0,10 9,755 VV (2,30+0,97+1,80+1,71+8,46)*0,10 1,524 VV Mezisoučet 11,279 VV Součet 33,063					
57	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	70,455	548,36	38 634,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965082933 VV ZASYP POD PODLAHAMÍ 01.PP VV /odhad - nereseno/					

VV		BP 15-BP 19						
VV		41,51*0,15			6,227			
VV		(5,70+6,65+9,55+12,02)*0,15			5,088			
VV		(11,11+22,28+1,079)*0,15			5,170			
VV		(8,41+5,89+143,56)*0,15			23,679			
VV		Mezisoučet			40,164			
VV		1.NP - SKVAROVY ZASYP						
VV		BP 15 + BP 16 +BP 18						
VV		(25,70+19,29+60,22+10,74)*0,15			17,393			
VV		(7,30+54,44+2,30+0,97)*0,15			9,752			
VV		(1,80+10,71+8,46)*0,15			3,146			
VV		Mezisoučet			30,291			
VV		Součet			70,455			
58	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	51,045	3 551,53	181 287,85	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151118					
VV		PRO PVC TRUBKY A OTVORY						
VV		0,85*6+0,80*8+0,80*5+0,80*8+0,32*7			24,140			
VV		0,90*16+0,60*6			18,000			
VV		0,95+0,84+0,15*2+0,10+0,715			2,905			
VV		6,00			6,000			
VV		Součet			51,045			
59	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišových ramen zazděných oboustranně	m2	16,650	1 352,63	22 521,29	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963053935					
VV		STAV.SCHODISTE						
VV		/viz vykres 02+04 - odhad, není reseno/						
VV		01.PP - MISTN.C.0.02						
VV		1,90*3,00			5,700			
VV		Mezisoučet			5,700			
VV		1.NP - MISTN.C.104						
VV		BP 17						
VV		2,05*1,50			3,075			
VV		2,00*2,70			5,400			
VV		1,375*1,80			2,475			
VV		Mezisoučet			10,950			
VV		Součet			16,650			
60	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600	381,42	610,27	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455					
VV		STAVAJICI ZARUBEN KE ZPETNEMU OSAZENI						
VV		01.PP						
VV		/viz vykres c.02/						
VV		0,80*2,00			1,600			
61	K	971035531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,400	406,19	162,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971035531					
VV		CAST STAVAJICI PRICKY						
VV		01.PP						
VV		/viz vykres c.02/						
VV		0,20*2,00			0,400			
62	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	0,300	239,65	71,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967031142					
VV		0,15*2,00			0,300			
63	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	6,819	194,97	1 329,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978059511					
VV		STAVAJICI OBKLADY STEN						
VV		1.NP						
VV		/viz vykres c.04/						
VV		(1,25+1,90)*2*0,30			1,890			
VV		(1,25+0,80)*2*0,30			1,230			
VV		(0,955+1,90)*2*0,30			1,713			
VV		(1,53+0,85)*2*0,30			1,428			
VV		(1,53+0,95)*2*0,30			1,488			
VV		0,60			0,600			
VV		-0,70*0,30*5			-1,050			
VV		-0,80*0,30*2			-0,480			
VV		Součet			6,819			

64	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	5,070	107,64	545,73	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965081212 VV STAV.PODLAHY Z DLAZBY VV 1.NP VV /viz vykres c.04 - jen oznacene mistnosti/ VV 2,30+0,97+1,80			5,070			
65	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	189,495	934,25	177 035,70	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211 VV K MISTU NALOZENI VV 189,495			189,495			
66	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	189,495	290,61	55 069,14	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 VV 189,495			189,495			
67	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	1 705,455	8,59	14 649,86	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 VV 189,495*9			1 705,455			
68	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	189,495	1 829,88	346 753,11	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 VV 189,495			189,495			
D 998			Přesun hmot				774 679,39		
69	K	998018001	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 do 6 m	t	492,808	1 571,97	774 679,39	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018001						
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 125 623,52		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				620 671,26		
70	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	223,700	40,62	9 086,69	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131811 VV IZOLACE VE STAV.BOURANYCH PODLAHACH VV /viz vykres c.02+04/ VV 01.PP VV 143,56 VV 1.NP VV 25,70+54,44 VV Součet			143,560 80,140 223,700			
71	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,854	934,25	1 732,10	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211 VV K MISTU NALOZENI VV 1,854			1,854			
72	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,854	290,61	538,79	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 VV 1,854			1,854			
73	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	16,686	8,59	143,33	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 VV 1,854*9			16,686			
74	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	1,854	2 009,28	3 725,21	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814 VV 1,854			1,854			
75	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	375,060	44,68	16 757,68	CS ÚRS 2021 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491172 VV NOVA SKLADBA PODLAH VV 01.PP VV /viz vykres c.01/ VV SK 14+ SK 15 VV MISTN.C.0.11 VV 143,56 VV 0,20*(1,70+1,60) VV SK 08			143,560 0,660			

VV			MISTN.C.0.02 - 0.07						
VV			6,65+9,55+12,02+11,11+22,28+41,51			103,120			
VV			SK 10						
VV			MISTN.C.0.09 + 0.10						
VV			8,41+5,89			14,300			
VV			Mezisoučet			261,640			
VV			1.NP						
VV			/viz vykres c.03/						
VV			SK 10						
VV			MISTN.C.107+109+108						
VV			10,74+54,44+7,30			72,480			
VV			SK 12						
VV			MISTN.C.101+115+116						
VV			25,70+1,71+8,46			35,870			
VV			SK 13						
VV			MISTN.C.110+111+112						
VV			2,30+0,97+1,80			5,070			
VV			Mezisoučet			113,420			
VV			Součet			375,060			
76	M	69311099	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 270g/m3	m2	393,813	23,68	9 325,49	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311099						
VV			375,06*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			393,813			
77	K	711471301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V fólii z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	375,060	129,65	48 626,53	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711471301						
VV			01.PP						
VV			261,64			261,640			
VV			1.NP						
VV			113,42			113,420			
VV			Součet			375,060			
78	M	2832200R	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm se zabudovaným skleněným rounem typ T podle ČSN EN 13967:2005/A1 2007 se signál.vrstvou	m2	431,319	313,11	135 050,29		
VV			375,06			375,060			
VV			375,06*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			431,319			
79	K	R POL 1	Izolace profilovanými deskami HDPE výška nopu 70 např. IPT - kompletní D+ M vč.svařovaných spojů	m2	645,512	587,93	379 515,87		
VV			TVAROVKY IPT + 4% ZTRATNE						
VV			01.PP - VODOROVNE						
VV			/viz vykres c.01/						
VV			SK 14+ SK 15						
VV			MISTN.V.0.11						
VV			143,56*1,04			149,302			
VV			0,20*(1,70+1,60)*1,04			0,686			
VV			SK 08						
VV			MISTN.C.0.02 - 0.07						
VV			(6,65+9,55+12,02+11,11+22,28+41,51)*1,04			107,245			
VV			SK 10						
VV			MISTN.C.0.09 + 0.10						
VV			(8,41+5,89)*1,04			14,872			
VV			Mezisoučet			272,105			
VV			1.NP - VODOROVNE						
VV			/viz vykres c.03/						
VV			SK 10						
VV			MISTN.C.107+109+108						
VV			(10,74+54,44+7,30)*1,04			75,379			
VV			SK 12						
VV			MISTN.C.101+115+116						
VV			(25,70+1,71+8,46)*1,04			37,305			
VV			SK 13						
VV			MISTN.C.110+111+112						
VV			(2,30+0,97+1,80)*1,04			5,273			
VV			Mezisoučet			117,957			
VV			01.PP - SVISLE						
VV			SK 09						
VV			(3,67*2+0,785+1,50+2,995+0,17*2+3,46+0,10+1,525)*3,70*1,04			69,437			
VV			(0,335+3,285+5,235+0,55*4+0,10*2+0,86*2+1,19+0,90+0,10)*3,70*1,04			58,355			
VV			(2,36+0,20+2,95+2,15+0,30+0,10+0,23+0,25+0,10)*3,70*1,04			33,247			
VV			(0,17+3,49+2,365+0,10+1,31+1,44+0,17*2+3,45)*2,20*1,04			28,978			
VV			(0,17+3,565+0,31*2+0,17*2+0,615)*3,70*1,04			20,433			
VV			45,00			45,000			

VV		0,20*(1,70+1,60)			0,660					
VV		SK 08								
VV		MISTN.C.0.02 - 0.07								
VV		6,65+9,55+12,02+11,11+22,28+41,51			103,120					
VV		SK 10								
VV		MISTN.C.0.09 + 0.10								
VV		8,41+5,89			14,300					
VV		Mezisoučet			261,640					
VV		1.NP								
VV		/viz vykres c.03/								
VV		SK 10								
VV		MISTN.C.107+109+108								
VV		10,74+54,44+7,30			72,480					
VV		SK 12								
VV		MISTN.C.101+115+116								
VV		25,70+1,71+8,46			35,870					
VV		SK 13								
VV		MISTN.C.110+111+112								
VV		2,30+0,97+1,80			5,070					
VV		Mezisoučet			113,420					
VV		Součet			375,060					
93	M	2837638R	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,038$	m3	59,072	5 023,20	296 730,47			
VV			375,06*0,15		56,259					
VV			56,259*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		59,072					
94	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	450,072	24,37	10 968,25	CS ÚRS 2021 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121211							
VV			375,060*1,20		450,072					
VV			Součet		450,072					
95	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	472,576	49,04	23 175,13	CS ÚRS 2021 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63152004							
VV			450,072*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		472,576					
96	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	375,060	28,43	10 662,96	CS ÚRS 2021 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713191132							
VV			375,06		375,060					
97	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	412,566	77,50	31 973,87	CS ÚRS 2021 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28323056							
VV			375,06*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		412,566					
98	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,120	1 255,34	2 661,32	CS ÚRS 2021 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713101							
99	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,120	731,15	1 550,04	CS ÚRS 2021 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713181							
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							6 428,16	
100	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	1,000	284,34	284,34	CS ÚRS 2021 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210814							
VV			STAVAJICI VPUST							
VV			01.PP							
VV			/viz vykres c.02/							
VV			1		1,000					
101	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,043	934,25	40,17	CS ÚRS 2021 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211							
VV			K MISTU NALOZENI							
VV			0,043		0,043					
102	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,043	290,61	12,50	CS ÚRS 2021 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511							
VV			0,043		0,043					
103	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	0,387	8,59	3,32	CS ÚRS 2021 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509							
VV			0,043*9		0,387					
104	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,043	1 829,88	78,68	CS ÚRS 2021 02		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631							
VV			0,043		0,043					

105	K	72121140R	Podlahové vpusť s automatickým a ručním uzávěrem a nerez mřížkou	kus	1,000	3 704,59	3 704,59	
	VV		NOVA VPUSŤ					
	VV		/					
	VV		01.PP					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		1		1,000			
106	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	1,000	357,05	357,05	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721300912					
107	K	721110962	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,000	937,50	937,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721110962					
108	K	721173706	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100	m	1,000	978,65	978,65	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173706					
	VV		PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ OD VPUSŤI					
	VV		1,00		1,000			
109	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022	933,89	20,55	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101					
110	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,022	491,50	10,81	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721181					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				8 026,17	
111	K	R POL 2	DMTŽ, uskladnění a zpětná MTŽ a připojení zařizovacích předmětů 1.NP	kus	3,000	2 675,39	8 026,17	
	VV		1.NP					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		3		3,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				70 951,20	
112	K	R POL 3	DMTŽ, vyčištění, nátěr a zpětná MTŽ otopných těles 01.PP a 1.NP vč.parapetních desek	kus	17,000	4 173,60	70 951,20	
	VV		01.PP					
	VV		/viz vykres c.01+02/					
	VV		7		7,000			
	VV		1.NP					
	VV		/viz vykres c.03+04/					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		17,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				200 640,17	
113	K	762510859	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 20 mm	m2	48,816	86,52	4 223,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762510859					
	VV		DEMONTAZ DREVENE KONSTRUKCE PODIA					
	VV		PREDPOKLADANA SKLADBA					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		BP20					
	VV		8,475*5,08		43,053			
	VV		8,475*0,68		5,763			
	VV		Součet		48,816			
114	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	172,212	47,12	8 114,63	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762711820					
	VV		NOSNA KONSTRUKCE PODIA					
	VV		/odhad/					
	VV		BP 20					
	VV		43,053*4		172,212			
115	K	762510845	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 20 mm	m2	223,660	87,74	19 623,93	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762510845					
	VV		STAV.PODLAHOVE POVRCHY					
	VV		01.PP					
	VV		/viz vykres 04 - legenda/					
	VV		143,56		143,560			
	VV		Mezisoučet		143,560			
	VV		1.NP					
	VV		/viz vykres 04 - legenda/					
	VV		25,70+54,40		80,100			
	VV		Mezisoučet		80,100			
	VV		Součet		223,660			

116	K	762510849	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 20 mm	m2	80,100	95,05	7 613,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762510849 1.NP /viz vykres 04 - legenda/ 25,70+54,40		80,100			
117	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	11,501	934,25	10 744,81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211 K MISTU NALOZENÍ 11,501		11,501			
118	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,501	290,61	3 342,31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 11,501		11,501			
119	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	103,509	8,59	889,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 11,501*9		103,509			
120	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	11,501	1 865,76	21 458,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811 11,501		11,501			
121	K	762511267	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	100,804	802,38	80 883,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762511267 NOVA SKLADBA TERASY(PODIA) - PODLAHA+CELO 01.PP /viz vykres c.01/ SK 15 2 X OSB VC.SPOJOVACICH PROSTREDKU 8,675*(0,085+1,50*3+0,46+0,085)*2 8,675*0,68*2 Součet		89,006 11,798 100,804			
122	K	76295100R	Podkladní rošt (nosná konstrukce) terasy z profilů plných sloupky a trámy 120/120 mm, 100/160 mm, 120/180 mm - kompletní D+ M vč.kotvení, spojovacích prvků a povrchové úpravy	m2	45,163	838,08	37 850,21	
			VV VV VV VV VV Součet		44,503 0,660 45,163			
123	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,261	1 876,92	4 243,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101					
124	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,261	731,15	1 653,13	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762181					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				275 775,54	
125	K	763121821	Demontáž předsažených nebo šachtových stěn z sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštění jednoduché	m2	272,485	81,24	22 136,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121821 STAVAJICI OBLOZENI SALU Z SDK DESEK 01.PP+1.NP /viz vykres c.02/ BP 21 (8,475+16,99)*2*4,90 0,48*4,90*14 Odpocet otvoru -1,70*2,00*2 -1,60*2,00 Součet		249,557 32,928 -6,800 -3,200 272,485			
126	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,997	934,25	4 668,45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211 K MISTU NALOZENÍ 4,997		4,997			
127	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,997	290,61	1 452,18	CS ÚRS 2021 02

	Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511 4,997						4,997
128	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	44,973	8,59	386,32	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 4,997*9						44,973
129	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	4,997	2 009,28	10 040,37	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013812 4,997						4,997
130	K	763121426	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	203,728	903,76	184 121,22	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121426 SDK PREDSTENY 01.PP /viz vykres c.01+05/ SK 09 (3,67*2+0,785+1,50+2,995+0,17*2+3,46+0,10+1,525)*3,24 (0,335+3,285+5,235+0,55*4+0,10*2+0,86*2+1,19+0,90+0,10)*3,24 (2,36+0,20+2,95+2,15+0,30+0,10+0,23+0,25+0,10)*3,24 (0,17+3,49+2,365+0,10+1,31+1,44+0,17*2+3,45)*2,60 (0,17+3,565+0,31*2+0,17*2+0,615)*3,24 18,00 Součet					58,466 49,135 27,994 32,929 17,204 18,000 203,728	
131	K	763121712	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	93,360	201,56	18 817,64	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121712 3,24*24 2,60*6 Součet						77,760 15,600 93,360
132	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	203,728	50,20	10 227,15	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121714 203,728						203,728
133	K	763121761	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	203,728	67,74	13 800,53	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121761 203,728						203,728
134	K	763121715	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátem	m	65,825	51,83	3 411,71	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121715 SK 09 (3,67*2+0,785+1,50+2,995+0,17*2+3,46+0,10+1,525) (0,335+3,285+5,235+0,55*4+0,10*2+0,86*2+1,19+0,90+0,10) (2,36+0,20+2,95+2,15+0,30+0,10+0,23+0,25+0,10) (0,17+3,49+2,365+0,10+1,31+1,44+0,17*2+3,45) (0,17+3,565+0,31*2+0,17*2+0,615) 6,00 Součet					18,045 15,165 8,640 12,665 5,310 6,000 65,825	
135	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,015	1 414,24	4 263,93	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763100						
136	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,015	812,39	2 449,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763181						
	D	766	Konstrukce truhlářské				10 029,90	
137	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	40,62	40,62	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766691914 STAVAJICI DVERE K OPETOVNEMU OSAZENI /viz vykres c.02/ 1						1,000
138	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svlele ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,048	934,25	44,84	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211 K MISTU ULOZENI A ZPET 0,024*2						0,048

139	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	609,29	609,29	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001					
VV			ZPETNE OSAZENI DVERI					
VV			01.PP					
VV			/viz vykres c.01/					
VV			1	1,000				
140	K	R POL 4	DMTŽ, uskladnění a zpětná MTŽ kuchyňské linky 1.NP	kus	1,000	9 073,29	9 073,29	
141	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,174	915,97	159,38	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766101					
142	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,174	588,98	102,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766181					
D 771			Podlahy z dlaždic					15 822,89
143	K	771574233	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 85 do 100 ks/m2	m2	5,070	667,41	3 383,77	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574233					
VV			NOVA NASLAPNA VRSTVA PODLAH					
VV			1.NP					
VV			/viz vykres c.03/					
VV			MISTN.C.110+111+112					
VV			2,30+0,97+1,80	5,070				
144	M	5976101R	dlažba keramická reliéfní do interiéru přes 85 do 100ks/m2	m2	5,577	1 186,24	6 615,66	
VV			5,07*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	5,577				
145	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	5,070	64,91	329,09	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771121011					
146	K	771577112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	5,070	81,24	411,89	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577112					
147	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	5,070	81,24	411,89	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577114					
148	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	5,070	81,24	411,89	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577115					
149	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	50,000	81,24	4 062,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591184					
150	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,149	812,39	121,05	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771101					
151	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,149	507,74	75,65	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998771181					
D 775			Podlahy skládané					476 221,71
152	K	775511810	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibíjených	m2	143,560	101,55	14 578,52	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775511810					
VV			STAV.PODLAHOVE POVRCHY Z VLYSU					
VV			01.PP					
VV			/viz vykres 04 - legenda/					
VV			143,56	143,560				
153	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,153	934,25	2 011,44	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211					
VV			K MISTU NALOZENI					
VV			2,153	2,153				
154	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,153	290,61	625,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511					
VV			2,153	2,153				
155	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	19,377	8,59	166,45	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
VV			2,153*9	19,377				
156	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	2,153	1 865,76	4 016,98	CS ÚRS 2021 02

Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811			
VV			2,153			2,153	
157	K	77551147R	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysu tl. do 20 mm	m2	144,220	2 672,21	385 386,13
VV			NOVA SKLADBA TERASY(PODIA) A PODLAHY SALU				
VV			01.PP				
VV			/viz vykres c.01/				
VV			SK 14+ SK 15				
VV			143,56			143,560	
VV			0,20*(1,70+1,60)			0,660	
VV			Součet			144,220	
158	K	775591313	Skládání podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro vysokou zátěž (sportovní prostory)	m2	144,220	166,02	23 943,40
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591313			
159	K	775591316	Skládání podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	144,220	26,24	3 784,33
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775591316			
160	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	144,220	178,72	25 775,00
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121411			
161	K	775413411	Montáž lišty obvodové připevněné vruty	m	55,005	43,34	2 383,92
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/775413411			
VV			(8,675+16,99)*2			51,330	
VV			8,675			8,675	
VV			-(1,70*2+1,60)			-5,000	
VV			Součet			55,005	
162	M	6141810R	lišta podlahová dřevěná	m	56,105	144,72	8 119,52
VV			55,005*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			56,105	
163	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,647	1 320,36	3 494,99
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998775101			
164	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,647	731,15	1 935,35
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998775181			
D	776	Podlahy povlakové				636 272,62	
165	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	412,333	101,55	41 872,42
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201812			
VV			STAVAJICI PODLAHY Z PVC A VINYLU				
VV			01.PP				
VV			/viz vykres c.02/				
VV			BP 16+19+20				
VV			8,41+5,89+143,56			157,860	
VV			8,475*0,68			5,763	
VV			Mezisoučet			163,623	
VV			1.NP				
VV			/viz vykres c.04 - jen oznacene mistnosti/				
VV			25,70*2+60,22			111,620	
VV			10,74+7,30+54,44*2+1,71+8,46			137,090	
VV			Mezisoučet			248,710	
VV			Součet			412,333	
166	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	329,864	14,22	4 690,67
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811			
VV			412,33*0,80			329,864	
VV			Součet			329,864	
167	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	36,500	42,65	1 556,73
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776301812			
VV			1.NP				
VV			2,05*5			10,250	
VV			2,00*9			18,000	
VV			1,375*6			8,250	
VV			Součet			36,500	
168	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	36,500	18,28	667,22
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776430811			
169	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	10,170	20,31	206,55
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201814			
VV			STAVAJICI PODLAHY Z KOBERCE				
VV			1.NP				
VV			/viz vykres c.04 - jen oznacene mistnosti/				

184	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	199,548	107,73	21 497,31	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421111					
			VV 166,29*1,20		199,548			
			VV Součet		199,548			
185	M	2841100R	lišta PVC	m	209,525	76,19	15 963,71	
			VV 199,548		199,548			
			VV 199,548*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		209,525			
186	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	199,548	81,24	16 211,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421711					
187	M	2841101R	PVC vinyl heterogenní protiskluzná (třída B) tl 5,00mm	m2	35,918	1 483,04	53 267,83	
			VV 199,548*0,15		29,932			
			VV 29,932*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		35,918			
188	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	35,870	259,49	9 307,91	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776211111					
			VV NOVA NASLAPNA VRSTVA PODLAH					
			VV 1.NP					
			VV /viz vykres c.03 - skladby/					
			VV MISTN.C.101+115+116					
			VV 25,70+1,71+8,46		35,870			
189	M	6975108R	koberec	m2	39,457	676,94	26 710,02	
			VV 35,87*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		39,457			
190	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	43,044	107,73	4 637,13	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421111					
			VV 35,87*1,20		43,044			
			VV Součet		43,044			
191	M	2841100R	lišta PVC	m	45,196	76,19	3 443,48	
			VV 43,044		43,044			
			VV 43,044*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		45,196			
192	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	43,044	81,24	3 496,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776421711					
193	M	6975108R	koberec	m2	5,165	676,94	3 496,40	
			VV 43,044*0,10		4,304			
			VV 4,304*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		5,165			
194	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	40,174	33,17	1 332,57	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121111					
			VV 35,87		35,870			
			VV 43,044*0,10		4,304			
			VV Součet		40,174			
195	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	232,092	10,32	2 395,19	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111311					
			VV 166,29		166,290			
			VV 29,932		29,932			
			VV 35,87		35,870			
			VV Součet		232,092			
196	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,505	933,64	1 405,13	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776101					
197	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,505	812,39	1 222,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776181					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				30 022,32	
198	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2	m2	6,819	911,23	6 213,68	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474120					
			VV DOPLNENI OBKLADU STEN					
			VV 1.NP					
			VV /viz vykres c.03/					
			VV (1,25+1,90)*2*0,30		1,890			
			VV (1,25+0,80)*2*0,30		1,230			
			VV (0,955+1,90)*2*0,30		1,713			
			VV (1,53+0,85)*2*0,30		1,428			
			VV (1,53+0,95)*2*0,30		1,488			
			VV 0,60		0,600			
			VV -0,70*0,30*5		-1,050			
			VV -0,80*0,30*2		-0,480			

VV		ODHAD VYSKY - CHYBI REZY							
VV		SK 19							
VV		25,70+19,29+60,22+10,74				115,950			
VV		7,30+54,44+2,30+0,97+1,80				66,810			
VV		1,71+8,46				10,170			
VV		(4,365+6,24)*2*3,80				80,598			
VV		(2,985+9,875+4,00)*2*3,80				128,136			
VV		(3,08+1,50)*2*3,80				34,808			
VV		(3,18+2,30)*2*3,80				41,648			
VV		(6,45+8,92)*2*2,65				81,461			
VV		(1,20+1,90)*2*0,65				4,030			
VV		(1,20+0,80)*2*0,65				2,600			
VV		(0,955+1,90)*2*0,65				3,712			
VV		(1,05+1,65)*2*3,80				20,520			
VV		(2,365+2,95)*2*3,80				40,394			
VV		Mezisoučet				630,837			
VV		Součet				1 034,638			
214	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	242,124	37,42	9 060,28	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121003						
		VV	01.PP						
		VV	SK 16						
		VV	143,56			143,560			
		VV	(8,475+5,82*2)*4,90			98,564			
		VV	Součet			242,124			
215	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	68,039	39,86	2 712,03	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121007						
		VV	01.PP						
		VV	SK 18						
		VV	6,65*1,40			9,310			
		VV	1,90*1,80			3,420			
		VV	3,50*2*(1,80+3,24)/2			17,640			
		VV	3,00			3,000			
		VV	Mezisoučet			33,370			
		VV	1.NP						
		VV	SK 19						
		VV	(1,375+4,00)*2*(3,80+2,65)/2			34,669			
		VV	Mezisoučet			34,669			
		VV	Součet			68,039			
216	K	784121009	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	68,479	48,80	3 341,78	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121009						
		VV	1.NP						
		VV	SK 19						
		VV	(5,07+4,00)*2*(2,65+4,90)/2			68,479			
217	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 034,638	48,84	50 531,72	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111031						
218	K	784111033	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	242,124	50,46	12 217,58	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111033						
219	K	784111037	Omytí podkladu omytí na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	68,039	50,87	3 461,14	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111037						
220	K	784111039	Omytí podkladu omytí na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	68,479	49,65	3 399,98	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111039						
221	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 227,073	99,19	121 713,37	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211111						
		VV	NOVA VYMALBA						
		VV	01.PP						
		VV	/viz vykres c.01/						
		VV	SK 18						
		VV	KLENBY - KOEF.1,40						
		VV	(5,70+9,55+12,02+11,11)*1,40			53,732			
		VV	(22,28+41,51+1,079+8,71+5,89)*1,40			111,257			
		VV	(2,515+3,63*2)*3,24			31,671			
		VV	(2,995+3,46)*2*3,24			41,828			
		VV	(4,40+3,31)*2*3,24			49,961			
		VV	(4,03+6,30)*2*3,24			66,938			
		VV	(5,64+9,70)*2*4,16			127,629			
		VV	(2,40+3,20)*2*1,80			20,160			
		VV	(2,63+3,20)*2*1,80			20,988			

VV		(2,63+2,39)*2*1,80				18,072			
VV		54,00				54,000			
VV		Mezisoučet				596,236			
VV		1.NP							
VV		SK 19							
VV		ODHAD VYSKY - CHYBI REZY							
VV		25,70+19,29+60,22+10,74				115,950			
VV		7,30+54,44+2,30+0,97+1,80				66,810			
VV		1,71+8,46				10,170			
VV		(4,365+6,24)*2*3,80				80,598			
VV		(2,985+9,875+4,00)*2*3,80				128,136			
VV		(3,08+1,50)*2*3,80				34,808			
VV		(3,18+2,30)*2*3,80				41,648			
VV		(6,45+8,92)*2*2,65				81,461			
VV		(1,20+1,90)*2*0,65				4,030			
VV		(1,20+0,80)*2*0,65				2,600			
VV		(0,955+1,90)*2*0,65				3,712			
VV		(1,05+1,65)*2*3,80				20,520			
VV		(2,365+2,95)*2*3,80				40,394			
VV		Mezisoučet				630,837			
VV		Součet				1 227,073			
222	K	784211113	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	393,117	107,31	42 185,39	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211113						
		VV	01.PP+1.NP						
		VV	143,56			143,560			
		VV	(8,475+16,99)*2*4,90			249,557			
		VV	Součet			393,117			
223	K	784211117	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	68,284	108,12	7 382,87	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211117						
		VV	01.PP						
		VV	6,65*1,40			9,310			
		VV	1,56*1,80			2,808			
		VV	3,67*2*(1,80+3,24)/2			18,497			
		VV	3,00			3,000			
		VV	Mezisoučet			33,615			
		VV	1.NP						
		VV	(1,375+4,00)*2*(3,80+2,65)/2			34,669			
		VV	Mezisoučet			34,669			
		VV	Součet			68,284			
224	K	784211119	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	68,479	108,12	7 403,95	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211119						
225	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 023,345	16,27	16 649,82	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181001						
		VV	1227,073			1 227,073			
		VV	Odpocet plochy SDK						
		VV	-203,728			-203,728			
		VV	Součet			1 023,345			
226	K	784181003	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	393,117	17,09	6 718,37	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181003						
227	K	784181007	Pačokování jednonásobné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	37,477	17,49	655,47	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181007						
		VV	01.PP						
		VV	1,56*1,80			2,808			
		VV	1.NP						
		VV	(1,375+4,00)*2*(3,80+2,65)/2			34,669			
		VV	Součet			37,477			
228	K	784181009	Pačokování jednonásobné na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	68,479	18,71	1 281,24	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181009						
229	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 023,345	31,56	32 296,77	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101						
230	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	393,117	31,96	12 564,02	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181103						
231	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	37,477	32,45	1 216,13	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181107						

232	K	784181109	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	68,479	32,82	2 247,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181109					
233	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	460,989	8,12	3 743,23	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171101					
		VV	01.PP					
		VV	5,70+6,65+9,55+12,02+11,11		45,030			
		VV	22,28+41,51+1,079+8,71+5,89+143,56		223,029			
		VV	Mezisoučet		268,059			
		VV	1.NP					
		VV	25,70+19,29+60,22+10,74		115,950			
		VV	7,30+54,44+2,30+0,97+1,80		66,810			
		VV	1,71+8,46		10,170			
		VV	Mezisoučet		192,930			
		VV	Součet		460,989			
234	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	484,038	3,22	1 558,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124844					
		VV	460,989*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		484,038			
235	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	330,000	8,12	2 679,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171111					
		VV	01.PP					
		VV	140,00		140,000			
		VV	1.NP					
		VV	190,00		190,000			
		VV	Součet		330,000			
236	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	346,500	0,87	301,46	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124842					
		VV	330*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		346,500			
		D	N00	Nepojmenované práce			375 521,80	
		D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			375 521,80	
237	K	HZS 1	Zednické výpomocce pro profese	hod	80,000	306,61	24 528,80	
		VV	RYHY, PRURAZY, ZAZDIVKY MRIZEK, ZAOMITNUTI, KOTVENI ATD.					
		VV	80,00		80,000			
238	K	HZS 2	Ostatní nezměřitelné práce a detaily - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN ZÁHRNUTÝCH V TOMTO ROZPOČTU, POLOŽKA ZAŘAZENA PRO URČENÍ HODINOVÉ SAZBY ZHOTOVITELE)	hod	800,000	329,92	263 936,00	
		VV	REKONSTRUKCE					
		VV	KONSTRUKCE A DETAILY NEODHALITELNE PROJEKTEM					
		VV	800,00		800,000			
		VV	Součet		800,000			
239	K	HZS 3	Demontáž veškerého školního zařízení rekonstruovaných prostor 01.PP a 1.NP, přemístění, uschování a zpětná montáž na původní místo (lavice, židle, tabule, nástěnky atd.viz TZ str.3) - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	300,000	290,19	87 057,00	
		VV	300,00		300,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 801 3
Místo: TEPLICE

CC-CZ:
Datum: 08.06.2022

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

310 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 000,00	21,00%	65 100,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

375 100,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: TEPLICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 08.06.2022
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

310 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

310 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	100 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	135 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: TEPLICE

Datum: 08.06.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							310 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				310 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				100 000,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011503000					
			VV Položka bude obsahovat zejména náklady na:					
			VV -stavební průzkum stávajících konstrukcí v průběhu prací					
			VV -fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS					
			VV SONDY					
			VV % 0,15 ze ZRN-předpoklad - procenta jsou určena odhadem a doporučena projektantem					
			VV 1			1,000		
			VV Součet				1,000	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby a po jejím dokončení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000					
			VV Položka je stanovena procentní sazbou ze ZRN stavby a bude obsahovat zejména náklady na:					
			VV -geodetické práce nezbytné k vyměření prostorové polohy stavebních objektů					
			VV -geodetické práce nezbytné k vyměření trasy vedení technické infrastruktury					
			VV -geodetické zaměření dokončené stavby v rozsahu nezbytném pro zápis do katastru nemovitostí					
			VV -geodetické zaměření podzemních liniových objektů					
			VV -fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS					
			VV "%0,1 ze ZRN - předpoklad - procenta jsou určena odhadem a doporučena projektantem					
			VV 1			1,000		
			VV Součet				1,000	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
			VV Položka bude obsahovat zejména náklady na:					
			VV -fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS					
			VV % 0,10 ze ZRN-předpoklad - procenta jsou určena odhadem a doporučena projektantem					
			VV 1			1,000		
			VV Součet				1,000	
4	K	013294000	Ostatní dokumentace (realizační, dílenská)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000					
			VV Položka bude obsahovat zejména náklady na:					
			VV -dílenskou dokumentaci PSV výrobků					

	VV		-výrobní dokumentace výztuže monolitických a tesařských konstrukcí					
	VV		-dokumentace na vyžádání NPÚ					
	VV		-fakturace na základě skutečně provedeného a odsouhlaseného rozsahu TDS					
	VV		-předpoklad - 50 hod statik + 100 hod stavař					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D VRN3		Zařízení staveniště					135 000,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení, vybavení, provoz, zrušení	kpl	1,000	110 000,00	110 000,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
	VV		ZŘIZENÍ, VYBAVENÍ, PROVOZ, ENERGIE, NAJEM A ODSTRANENÍ					
	VV		Položka bude obsahovat zejména náklady na:					
	VV		- zřízení, provoz a zrušení dočasné přípojky NN pro zařízení staveniště					
	VV		-sociální a skladovací zařízení (šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu					
	VV		-provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy apod.)					
	VV		-připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč. nákladů na energii					
	VV		-pronájem ploch a polatky za užívání veřejného prostranství					
	VV		-informační tabule					
	VV		-fotodokumentace před a v průběhu stavby					
	VV		% 1,0 ze ZRN- předpoklad - procenta jsou určena odhadem a doporučena projektantem					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034002000					
	VV		Položka bude obsahovat zejména náklady na:					
	VV		-oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu					
	VV		-opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb					
	VV		-zřízení, provoz a odstranění vodorovného a svislého dopravního značení, světelné signalizace a prvků záchytných bezpečnostních zařízení					
	VV		-projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány a pod.					
	VV		% 0,5 ze ZRN- předpoklad - procenta jsou určeny odhadem a doporučeny projektantem					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D VRN4		Inženýrská činnost					15 000,00
7	K	044002000	Revize pro hromosvod a uzemnění	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000					
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/045002000					
	VV		Položka bude obsahovat zejména náklady na:					
	VV		-vzájemnou koordinaci profesí a koordinaci se stavebními činnostmi,					
	VV		-zamezení prostojů atd.					
	VV		% 0,10 ze ZRN - předpoklad - procenta jsou určena odhadem a doporučena projektantem					
	VV		1,00				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D VRN6		Územní vlivy					10 000,00
9	K	063503000	Práce ve stíněném prostoru	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/063503000					
	VV		Položka bude obsahovat zejména náklady na:					
	VV		-prostorová a výšková omezení při výstavbě anglických dvorků					
	VV		% 1 ze ZRN SO 01 - předpoklad - procenta jsou určena odhadem a doporučena projektantem					
	VV		1				1,000	
	D VRN7		Provozní vlivy					50 000,00
10	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071002000					
	VV		Položka bude obsahovat zejména náklady na:					
	VV		-realizaci stavby za provozu školy					
	VV		-ochranné přístřešky					
	VV		-vymezení pohybu osob na stavbě					
	VV		-průběžný úklid					
	VV		-zajištění otvorů a ochranné stěny					
	VV		% 0,50 ze ZRN - předpoklad - procenta jsou určena odhadem a doporučena projektantem					
	VV		1				1,000	
11	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/079002000

VV

Položka bude obsahovat zejména náklady na:

VV

-ztížený pohyb vozidel v centru měst

VV

-prostorová omezení

VV

-součinnost s majiteli sousedních nemovitostí

VV

% 0,10 ze ZRN - předpoklad - procenta jsou určena odhadem a doporučena projektantem

VV

1,00

1,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120

Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

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

Datová věta

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