



Krajský úřad

Číslo objednatele: **22/SML3167/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: 70892156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 5512232/0800

Zástupce pro věcná jednání:

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

svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Zástupce pro technická jednání:

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

E-mail/telefon: vesela.z @kr-ustecky.cz / 475 657 322

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno: **RAVEK s.r.o.**

Sídlo: Textilní 191/1, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Janem Procházkou

IČ:(RČ): 25432141

DIČ: CZ25432141

Bank. spojení: 0800, číslo účtu: 4326451379

Kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Ing. Jan Procházka

E-mail/telefon: j.prochazka@ravek.cz

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Ing. Pavel Přeučil

E-mail/telefon: preucil@ravek.cz

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C vložka 18055 pod sp. zn. C 18055 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem a v Živnostenském rejstříku u živnostenského odboru úřadu v Ústí nad Labem

(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 na stavební práce při zhotovení díla: „**Speciální ZŠ, MŠ a PrŠ, Ústí nad Labem, Pod Parkem 2788 - oprava venkovních ploch a oplocení**“ (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) v souladu s platnou legislativou a za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem a účelem plnění je rekonstrukce zpevněných ploch pěších a pojezdových komunikací a parkovací plochy. Součástí rekonstrukce zpevněných ploch bude nová opěrná zeď, nové betonové schodiště, výměna kanalizačních a dešťových poklopů v místech rekonstrukce, obrubníky a odvodňovací žlaby. Dále kolem objektu bude postaveno nové oplocení s podezdívkou ze ztraceného bednění.
3. Zhotovitel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) Aplikaci zajistí zhotovitel a umožní přístup k zápisům pro objednatele (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.
Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy předložit licenční ujednání na ESD platné minimálně po dobu provedení díla uvedenou v čl. II odst. 1
4. Předmět plnění je dále vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou IDP spol. s r.o., Fabiána Pulíře 117/4, Ústí nad Labem 400 01, IČO: 27279936 a
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 19. 7. 2022.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla řádně prostudoval před uzavřením smlouvy a že tyto doklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen realizovat bezvadné dílo na svůj náklad a nebezpečí dle vymezení předmětu plnění a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
6. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
7. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **31 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. 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.
9. Místem provedení díla je Speciální ZŠ, MŠ a PrŠ, Pod Parkem 2788, 400 11 Ústí nad Labem (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
15 498 471,19 Kč bez DPH
18 753 150,14 Kč včetně 21 % DPH.
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky **KUUK/082548/2022/INV/VZ-INV/0099** uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 19. 7. 2022 a je v souladu s příslibem číslo **22/RP150164 + SVR ÚK 2022-2026.**
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 potvrzen příslušnými pracovníky objednatele, zhotovitele, technického dozoru, autorského dozoru a bude podkladem pro jednání o změně smlouvy.
8. Veškeré změny smlouvy budou řešeny uzavřením písemného dodatku smlouvy. Jeho návrh bude zpracován na základě předem písemně odsouhlaseného Změnového listu objednatelem stavby, nejpozději do 1 měsíce od rozhodnutí zadavatele o změně závazku. Bez jeho uzavření nelze provést ani zhotoviteli uhradit dodatečné stavební práce. Veškeré změny musí být provedeny v souladu s uzavřenou smlouvou a ZZVZ.
9. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
10. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrzeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV.

odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí. Součástí předání a převzetí díla je i předložení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek.

11. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

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

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 čitelné listinné podobě nebo v čitelné elektronické podobě do datové schránky.

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

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

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

režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit poskytovatel plnění.

15. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Ústí nad Labem a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

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 zařídít 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 **120 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 povinnosti, 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. Zhotovitel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) v souladu a rozsahu Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a dle souvisejících právních předpisů. Aplikaci zajistí zhotovitel a umožní přístup k zápisům pro objednatele (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.
4. Funkcí stavbyvedoucího a vedením ESD je pověřen **Ing. Pavel Přeučil**.
V případě změny výše uvedených osob je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nové osoby splňují kvalifikační požadavky tak, jako původní osoby. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údajů o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.

5. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
6. Do ESD jsou oprávněni provádět zápisy:
 - za objednatele: **Ing. Žaneta Veselá**
 - za objednatele: pověřená osoba technického dozoru stavby
 - a dále autorský dozor a koordinátor BOZP.
 - za zhotovitele: pouze osoby dle odst. 4 tohoto článku. Do aplikace ESD budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji pověřených osob včetně autorizačních razítek a podpisů prostřednictvím elektronické konverze.
7. Zápis ze strany dotčených kontrolních orgánů bude v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do elektronické podoby a vložen do aplikace objednatelem.
8. Zápisy z kontrolních dnů budou prováděny zápisem do ESD.
9. Zhotovitel při předání a převzetí díla předá objednateli ESD v listinné a elektronické verzi včetně písemného prohlášení o shodnosti verzí.
10. K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
11. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
12. V rámci odpovědného plnění veřejné zakázky je zhotovitel povinen:
 - a) 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.
 - b) zajistit v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
 - c) zajistit při plnění předmětu veřejné zakázky legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Zhotovitel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.
 - d) zajistit po celou dobu provádění díla smluvní pojištění pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců – zákonné pojištění zaměstnanců.
 - e) zajistit smluvní zákonné pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám také na poddodavatele (podzhotovitele).
 - f) zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
 - g) zajistit předcházení 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.

- h) zajistit zábory veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
- i) zajistit užívání prostor 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.
- j) zajistit v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí 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 zhotovitel k efektivnímu a úspornému tisku.

Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v tomto odstavci 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.

- 13. 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.
- 14. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
- 15. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatel všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
- 16. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
- 17. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
- 18. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
- 19. 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.
- 20. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
- 21. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
- 22. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 23. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, předložení stavebního deníku na staveništi pro případné provedení zápisu ze strany objednatele nebo ze strany oprávněných osob vymezených právními předpisy
- 24. 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.
- 25. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.

26. 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 požadovat 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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,
31. Zhotovitel zajistí doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
32. 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.
33. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
34. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
35. 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.

36. 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.
37. 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.
38. 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).
39. 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 činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **15 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla cena díla bez DPH. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
3. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

4. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.

5. Bankovní záruky

a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (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. . 083/50R/2022 ze dne 17. 8. 2022.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. 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 číselovaných elektronicky podepsaných dodatků.
4. 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 ezqweqy a na e-mail: m.prochazka@ravek.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. Jan Procházka je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 06. 10. 2022

V Ústí nad Labem dne 20. 09. 2022

.....
Objednatel

Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
hejtman

.....
Zhotovitel

RAVEK s.r.o.
Ing. Jan Procházka
jednatel

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3945

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ NAD LABEM - OPRAVA VENKOVNÍCH PLOCH A OPLOCENÍ

KSO: 822 2

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:

Datum: 19.07.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAVEK s.r.o.

IČ:

25432141

DIČ:

CZ25432141

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

15 498 471,19

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 498 471,19	3 254 678,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

18 753 150,14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3945

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ NAD LABEM - OPRAVA VENKOVNÍCH PLOCH A OPLOCENÍ

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 19.07.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 498 471,19	18 753 150,14	
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	14 355 467,85	17 370 116,10	STA
D.1.4.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	756 003,34	914 764,04	STA
2	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	387 000,00	468 270,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ NAD LABEM - OPRAVA VENKOVNÍCH PLOCH A OPLOCENÍ

Objekt:
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO:
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:
Datum: 19.07.2022

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAVEK s.r.o.

IČ: 25432141
DIČ: CZ25432141

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:
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				14 355 467,85
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 355 467,85	21,00%	3 014 648,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	17 370 116,10
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ NAD LABEM - OPRAVA VENKOVNÍCH PLOCH A OPLOČENÍ

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Datum: 19.07.2022
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		14 355 467,85
HSV - Práce a dodávky HSV		13 880 919,11
1 - Zemní práce		2 288 284,45
10 - Přípravné a bourací práce		1 322 770,39
11 - Přípravné a přidružené práce		9 129,86
2 - Zakládání		981 456,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce		2 745 878,72
33 - Rámové konstrukce - oplocení ke zpětné montáži		9 015,72
38 - Různé kompletní konstrukce		31 500,00
43 - Schodišťové konstrukce a rampy		452 771,82
5 - Komunikace pozemní		4 066 174,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		756 429,51
94 - Lešení a stavební výtahy		29 754,00
96 - Bourání konstrukcí		853 739,37
98 - Demolice a sanace		130 575,50
998 - Přesun hmot		203 439,10
PSV - Práce a dodávky PSV		337 748,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		9 101,65
766 - Konstrukce truhlářské		221 132,24
767 - Konstrukce zámečnické		72 149,79
783 - Dokončovací práce - nátěry		35 365,06
M - Práce a dodávky M		13 500,00
21-M - Elektromontáže		13 500,00
N00 - Nepojmenované práce		123 300,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		123 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŮ ÚSTÍ NAD LABEM - OPRAVA VENKOVNÍCH PLOCH A OPLOCENÍ

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 19.07.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem 14 355 467,85

D HSV Práce a dodávky HSV 13 880 919,11

D 1 Zemní práce 2 288 284,45

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	22,493	2 496,00	56 142,53	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129911121</p> <p>VV ZAKLADY POD UROVNI TERENU</p> <p>VV /viz výkres c.01+02/</p> <p>VV STAVAJICI HOSPODARSKY OBJEKT</p> <p>VV 0,70*(6,70+7,00)*0,75 7,193</p> <p>VV STAVAJICI ZDI U TRIBUN</p> <p>VV /predb.odhad/</p> <p>VV 12,80 12,800</p> <p>VV OSTATNI</p> <p>VV /predb.odhad/</p> <p>VV 2,50 2,500</p> <p>VV 22,493</p> <p>VV Součet</p>								
2	K	129911123	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 železobetonového nebo předpjatého	m3	270,367	3 744,00	1 012 254,05	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129911123</p> <p>VV ZB ZAKLADY POD UROVNI TERENU</p> <p>VV /viz výkres c.01/</p> <p>VV STAVAJICI OPERNA ZED 42,120</p> <p>VV 1,50*21,60*1,30</p> <p>VV STAVAJICI PODEZDIVKA OPLOCENI UPA</p> <p>VV /viz výkres c.01-detail/</p> <p>VV 1,10*155,00*0,30 51,150</p> <p>VV STAVAJICI TRIBUNY - ZAKLADY+DESKA</p> <p>VV /predb.odhad/</p> <p>VV 47,00 47,000</p> <p>VV (14,28+9,50)/2*4,00*0,30 14,268</p> <p>VV (14,065+9,00)/2*4,00*0,30 13,839</p> <p>VV STAVAJICI TERENNI SCHODISTE-ZAKLADY+DESKA</p> <p>VV /predb.odhad/</p> <p>VV 5,50 5,500</p> <p>VV 2,10*7,60*0,15 2,394</p> <p>VV 2,10*5,50*0,15 1,733</p> <p>VV 3,00*3,15*0,25 2,363</p> <p>VV STAVAJICI OPLOCENI ZDENE A Z TVARNIC</p> <p>VV 1,00*(35,00+55,00)*1,00 90,000</p> <p>VV 270,367</p> <p>VV Součet</p>								
3	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	146,430	52,56	7 696,36	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</p> <p>VV K MISTU NALOZENI</p> <p>VV CCA 50% KUBATURY</p> <p>VV /viz udaj projektanta/</p> <p>VV (22,493+270,367)*0,50 146,430</p> <p>VV 146,430</p> <p>VV Součet</p>								
4	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	292,860	142,20	41 644,69	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751113</p> <p>VV ODVOZ NA SKLADKU</p> <p>VV 22,493+270,367 292,860</p> <p>VV 292,860</p> <p>VV Součet</p>								
5	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	56,233	114,30	6 427,43	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861</p> <p>VV 22,493*2,500 56,233</p> <p>VV 56,233</p> <p>VV Součet</p>								
6	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	729,991	215,10	157 021,06	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013862</p> <p>VV 270,367*2,700 729,991</p> <p>VV 729,991</p> <p>VV 729,991</p> <p>VV Součet</p>								
7	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	721,643	75,60	54 556,21	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252205</p> <p>VV ODKOP TERENU PRO NOVE ZPEVNENE PLOCHY</p> <p>VV /viz výkres c.01-legendal/</p> <p>VV 130,00*0,51 66,300</p> <p>VV DOKOP TERENU POD BOURANYMI</p> <p>VV ZPEVNYMI PLOCHAMI</p> <p>VV /viz výkres c.01+03/</p> <p>VV 176,00*0,03 5,280</p> <p>VV 669,85*0,20 133,970</p> <p>VV (1840,00-130,00)*0,29 495,900</p> <p>VV DOKOP TERENU POD BOURANYM SCHODISTEM</p> <p>VV SCHODISTE S PODESTAMI</p> <p>VV /viz výkres c.08-predb.odhad/</p> <p>VV 2,20*8,965*0,15 2,958</p> <p>VV NOVE SCHODISTE</p> <p>VV /viz výkres c.05-predb.odhad/</p> <p>VV 3,00*3,50*0,15 1,575</p> <p>VV DOKOP TERENU POD BOURANYMI TRIBUNAMI</p> <p>VV /viz výkres c.04-predb.odhad/</p> <p>VV (11,60+14,50)/2*4,00*0,15*2 15,660</p> <p>VV 721,643</p> <p>VV Součet</p>								
8	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	276,391	403,80	111 606,69	CS ÚRS 2022 01
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251103</p> <p>VV DOKOP RYHY PRO OBRUBNIKY</p> <p>VV /viz výkres c.03/</p> <p>VV 645,00*0,30*0,20 38,700</p> <p>VV 272,00*0,25*0,15 10,200</p> <p>VV 40,00*0,25*0,15 1,500</p> <p>VV 50,400</p> <p>VV Mezisoučet</p> <p>VV RYHA PRO ZAKLADY NOVEHO OPLOCENI</p> <p>VV PRIPADNE ROZSIRENI STAV.VYKOPU</p> <p>VV /viz výkres c.07/</p> <p>VV POHLED c.1</p> <p>VV 0,60*4,80*1,05 3,024</p> <p>VV 0,60*5,025*(1,05+1,78)/2 4,266</p> <p>VV POHLED c.2</p> <p>VV 0,60*(86,72-3,00)*(1,05+1,15)/2 55,255</p> <p>VV POHLED c.3</p> <p>VV 0,60*71,795*(1,05+1,15)/2 47,385</p> <p>VV POHLED c.4</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,60*34,615*(0,80+1,30)/2		21,807			
			POHLED c.5					
			0,60*8,42*1,05		5,305			
			POHLED c.6					
			0,60*35,145*(0,80+1,05)/2		19,505			
			POHLED c.7					
			0,60*3,00*2,645		4,761			
			0,60*6,50*2,30		8,970			
			POHLED c.9					
			0,60*(56,495-4,00)*1,05		33,072			
			Mezisosčet		203,350			
			RYHA PRO ZAKLADY TRIBUN					
			/viz výkres c.04/					
			0,60*11,60*0,80*2		11,136			
			0,60*14,50*0,575*2		10,005			
			1,50		1,500			
			Součet		276,391			
9	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	484,620	219,00	106 131,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251254					
			VYKOP PRO OBNAZENÍ PODEZDÍVKY					
			OPLOCENÍ UPA					
			/viz výkres c.01/					
			(0,40+0,60)/2*155,00*0,65		50,375			
			(1,00+2,00)/2*155,00*(1,00+1,50)/2		290,625			
			Mezisosčet		341,000			
			VYKOP PRO PRODLOUŽENÍ CHODNIKU					
			/viz výkres c.01+03/					
			1,20*11,825*0,25		3,548			
			Mezisosčet		3,548			
			VYKOP PRO ZAKLAD PRIZDÍVKY OPERKY c.2					
			/viz výkres c.06/					
			0,60*24,80*1,00		14,880			
			0,80*24,80*0,25		4,960			
			2,00		2,000			
			Mezisosčet		21,840			
			VYKOP PRO NOVÝ ZAKLAD					
			OPERKA C.2					
			/viz výkres c.06/					
			0,80*38,50*1,00		23,100			
			0,80*38,50*0,25		7,700			
			3,00		3,000			
			Mezisosčet		33,800			
			OPERKA C.1					
			/viz výkres c.06/					
			1,60*21,50*1,695		58,308			
			(1,20+1,895)/2*21,50*0,695		23,124			
			3,00		3,000			
			Mezisosčet		84,432			
			Součet		484,620			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	613,370	88,80	54 467,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
			ZPETNÝ ZASYP ZEMINOU					
			PO VYBOURANÍ OPLOCENÍ					
			OZN.UPA					
			/viz výkres c.01/					
			1,10*155,00*0,30		51,150			
			0,35*155,00*0,65		35,263			
			(0,40+0,60)/2*155,00*0,65		50,375			
			(1,00+2,00)/2*155,00*(1,00+1,50)/2		290,625			
			Mezisosčet		427,413			
			ZAHOZ VYKOPKEM					
			OPERKA C.2					
			/viz výkres c.06/					
			(0,60+2,45)/2*24,80*(1,25+1,85)/2		58,621			
			0,80*24,80*0,25		4,960			
			0,60*38,50*0,75		17,325			
			0,90*1,85/2*38,50		32,051			
			Mezisosčet		112,957			
			PO VYBOURANÍ SCHODISTE					
			3,00		3,000			
			OSTATNÍ ZASYPY KOLEM ZAKLADU A ZDI					
			/predb.odhad/					
			70,00		70,000			
			Součet		613,370			
11	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	613,370	88,80	54 467,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/166151101					
			ZEMINA NA ZPETNÝ ZASYP					
			613,37		613,370			
			Součet		613,370			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	434,642	52,56	22 844,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
			50% KUBATURY ZEMINY K MISTU NALOZENÍ					
			/viz údaj projektanta/					
			(721,643+276,391+484,620)*0,50		741,327			
			-613,37*0,50		-306,685			
			Součet		434,642			
13	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m ³	869,284	142,20	123 612,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751113					
			PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU					
			721,643+276,391+484,620		1 482,654			
			-613,37		-613,370			
			Součet		869,284			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 564,711	209,30	327 494,01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			869,284*1,800		1 564,711			
			Součet		1 564,711			
15	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m ²	2 903,400	29,46	85 534,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
			POD NOVE ZPEVNENE PLOCHY					
			/viz výkres c.03 - legenda/					
			1840,00+669,85+176,00		2 685,850			
			Mezisosčet		2 685,850			
			10,00*2,50		25,000			
			3,00*3,00		9,000			
			(14,50+11,60)/2*5,50*2		143,550			
			40,00		40,000			
			Mezisosčet		217,550			
			Součet		2 903,400			
16	K	182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m ²	220,000	84,60	18 612,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182112121					
			TERENNÍ UPRAVY					
			220,00		220,000			
			Součet		220,000			
17	K	129001101	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	60,000	287,40	17 244,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101					
			PRIPADNE PODZEMNI SITE					
			/predbezn.odhad/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60,00				60,000	
	VV		Součet				60,000	
18	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořešením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	80,000	193,80	15 504,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001405					
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/viz bezvny odhad/					
	VV		80,00				80,000	
	VV		Součet				80,000	
19	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořešením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	80,000	187,80	15 024,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119001421					
	D	10	Přípravné a bourací práce				1 322 770,39	
20	K	11310713R	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 120 do 300 mm	m2	2 311,090	300,00	693 327,00	
	VV		STAV.BETON.PLOCHY TL.120-300 MM					
	VV		STAVAJICI ZPEV.PLOCHY Z LITEHO BETONU					
	VV		/viz vykres c.01 - legenda/					
	VV		2257,00				2 257,000	
	VV		STAVAJICI ZPEV.CESTY					
	VV		0,76*5,21				3,960	
	VV		1,505*19,515				29,370	
	VV		1,00*8,16				8,160	
	VV		Mezísoučet				2 298,490	
	VV		STAVAJICI PODESTY SCHODIST					
	VV		2,10*2,00*2				8,400	
	VV		2,10*2,00				4,200	
	VV		Mezísoučet				12,600	
	VV		Součet				2 311,090	
21	K	11310712R	Odstranění podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	2 298,490	65,40	150 321,25	
	VV		PODSYP ZPEV.PLOCH TL.20-30 MM					
	VV		2298,49				2 298,490	
	VV		Součet				2 298,490	
22	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	577,773	154,20	89 092,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221151					
	VV		BETON K MISTU NALOZENI					
	VV		CCA 50% MNOZSTVI					
	VV		/viz udaj projektanta/					
	VV		1155,545*0,50				577,773	
	VV		Součet				577,773	
23	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	2 888,865	27,00	77 999,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221159					
	VV		577,773*5				2 888,865	
	VV		Součet				2 888,865	
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 155,545	35,52	41 044,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
	VV		BETON NA SKLADKU					
	VV		1155,545				1 155,545	
	VV		Součet				1 155,545	
25	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 777,725	10,20	58 932,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	VV		1155,545*5				5 777,725	
	VV		Součet				5 777,725	
26	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1 155,545	114,30	132 078,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	VV		BETON					
	VV		1155,545				1 155,545	
	VV		Součet				1 155,545	
27	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	103,432	112,80	11 667,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221141					
	VV		PODSYP					
	VV		CCA 50% MNOZSTVI					
	VV		206,864*0,50				103,432	
	VV		Součet				103,432	
28	K	997221149	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	517,160	19,80	10 239,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221149					
	VV		103,432*5				517,160	
	VV		Součet				517,160	
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	206,864	31,50	6 516,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		PODSYP NA SKLADKU					
	VV		206,864				206,864	
	VV		Součet				206,864	
30	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 034,320	7,98	8 253,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		206,864*5				1 034,320	
	VV		Součet				1 034,320	
31	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	206,864	209,30	43 296,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	VV		PODSYP					
	VV		206,864				206,864	
	VV		Součet				206,864	
	D	11	Přípravné a přidružené práce				9 129,86	
32	K	113202111	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krainiků nebo obrubníků stojatých	m	30,000	50,12	1 503,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
	VV		STAVAJICI OBRUBNIKY SILNICNI					
	VV		/viz vykres c.01-legenda/					
	VV		30,00				30,000	
	VV		Součet				30,000	
33	K	113204111	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	45,000	35,70	1 606,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111					
	VV		STAVAJICI OBRUBNIKY ZAHONOVE					
	VV		/viz vykres c.01-legenda/					
	VV		45,00				45,000	
	VV		Součet				45,000	
34	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	3,975	154,20	612,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221151					
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		CCA 50% MNOZSTVI					
	VV		7,950*0,50				3,975	
	VV		Součet				3,975	
35	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	19,875	27,00	536,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221159					
	VV		3,975*5				19,875	
	VV		Součet				19,875	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	997221571	Vodorovná doprava vybraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,950	430,20	3 420,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
			VV ODVOZ NA SKLADKU					
			VV 7,950		7,950			
			VV Součet		7,950			
37	K	997221579	Vodorovná doprava vybraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	39,750	13,62	541,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
			VV 7,950*5		39,750			
			VV Součet		39,750			
38	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,950	114,30	908,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
			VV OBRUBNÍKY A BETON.LOŽE					
			VV 7,950		7,950			
			VV Součet		7,950			
	D	2	Zakládání				981 456,26	
39	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výtuzje) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	241,878	3 330,00	805 453,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411					
			VV ZAKLADOVE PASY NOVEHO OPLOCENI					
			VV S PROTAZENOU VYUZTUI ZE ZDIVA					
			VV /viz vykres c.03+07+08/					
			VV OPERKA C.1					
			VV 1,60*21,50*1,00		34,400			
			VV OPERKA C.2					
			VV 0,60*(24,80+38,50)*1,00		37,980			
			VV POHLED c.1					
			VV 0,60*4,80*0,80		2,304			
			VV 0,60*5,025*0,80		2,412			
			VV POHLED c.2					
			VV 0,60*(86,72-3,00)*0,80		40,186			
			VV POHLED c.3					
			VV 0,60*71,795*0,80		34,462			
			VV POHLED c.4					
			VV 0,60*34,615*0,810		16,823			
			VV POHLED c.5					
			VV 0,60*8,42*0,80		4,042			
			VV POHLED c.6					
			VV 0,60*35,145*0,80		16,870			
			VV POHLED c.7					
			VV 0,60*3,00*0,80		1,440			
			VV 0,60*6,50*0,80		3,120			
			VV POHLED c.9					
			VV 0,60*(56,495-4,00)*0,80		25,198			
			VV Mezisoučet		219,237			
			VV ZAKLADY TRIBUN					
			VV /viz vykres c.04/					
			VV 0,60*11,60*0,80*2		11,136			
			VV 0,60*14,50*0,575*2		10,005			
			VV 1,50		1,500			
			VV Mezisoučet		22,641			
			VV Součet		241,878			
40	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	403,130	365,40	147 303,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
			VV TEREENI NEROVNOT					
			VV A OTEVRENA RYHA					
			VV /odhad - cca 1/2 sten zakladu/					
			VV 241,878/0,60		403,130			
			VV Součet		403,130			
41	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	403,130	71,19	28 698,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 745 878,72	
42	K	311113146	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	28,475	2 619,00	74 576,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113146					
			VV NOVE OPERNE ZDI					
			VV /viz vykres c.03/					
			VV OPERKA C.1					
			VV 21,50*(0,50+2,00)/2		26,875			
			VV 1,60		1,600			
			VV Součet		28,475			
43	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	272,623	1 665,00	453 917,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113144					
			VV OPERKA C.2					
			VV (24,80+1,50)*1,25		32,875			
			VV (38,50-1,50)*0,75		27,750			
			VV 4,50		4,500			
			VV PODEZDIVKY					
			VV POHLED c.1					
			VV 4,80*0,50		2,400			
			VV 5,025*(0,75+1,00)/2		4,397			
			VV POHLED c.2					
			VV (86,72-3,00)*(0,50+0,75)/2		52,325			
			VV POHLED c.3					
			VV 71,795*0,50		35,898			
			VV POHLED c.4					
			VV 34,615*(0,50+0,75)/2		21,634			
			VV POHLED c.5					
			VV 8,42*0,50		4,210			
			VV POHLED c.6					
			VV 35,145*0,50		17,573			
			VV POHLED c.7					
			VV 3,00*(1,00+2,00)/2		4,500			
			VV 6,50*(0,75+1,50)/2		7,313			
			VV POHLED c.9					
			VV (56,495-4,00-8,00)*0,50		22,248			
			VV 8,00*(1,00+1,75)/2		11,000			
			VV /roh, spoje atd./					
			VV 24,00		24,000			
			VV Součet		272,623			
44	K	311361821	Výtuzň nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	3,841	68 130,00	261 687,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
			VV VYUZTUI ZTRACENEHO BEDNENI					
			VV PROTAZENA DO ZAKLADU					
			VV /predb.odhad 40 kg/m3/					
			VV OPERKA C.1					
			VV 28,475*0,50*40,00*0,001		0,570			
			VV OPERKA C.2 + PODEZDIVKA					
			VV 272,623*0,30*40,00*0,001		3,271			
			VV Součet		3,841			
45	K	317321019	Řimsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 20/25	m3	10,785	4 086,00	44 067,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321019					
			VV NABETONAVKA STAV.OPERKY C.2					
			VV /viz vykres c.03+06 - odhad tr.betonu/					
			VV 0,50*24,80*0,15		1,860			
			VV Mezisoučet		1,860			
			VV RIMSA - STRISKA OPERKY C.2					
			VV 0,90*24,80*0,15		3,348			
			VV 0,40*38,50*0,15		2,310			
			VV 0,50		0,500			
			VV Mezisoučet		6,158			
			VV RIMSA - STRISKA OPERKY C.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,60*21,50*0,15		1,935			
			0,60*0,05*0,15*7		0,032			
			0,80		0,800			
			Mezisoučet		2,767			
			Součet		10,785			
46	K	317353111	Bednění firms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	49,920	936,00	46 725,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317353111					
			BEDNENI NABETONAVKY		9,920			
			24,80*0,20*2		9,920			
			BEDNENI RIMS OPERKY C.2+1		0,360			
			(0,15+0,05)*24,80*2		15,400			
			0,90*(0,15+0,05)*2		0,240			
			(0,15+0,05)*38,50*2		8,740			
			0,40*(0,15+0,05)*3		0,840			
			(0,15+0,05)*(21,50+0,05*7)*2		4,500			
			0,60*(0,15+0,05)*7		49,920			
			4,50					
			Součet					
47	K	317353112	Bednění firms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	49,920	103,50	5 166,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317353112					
48	K	15381211R	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 16 do 20 mm, délky do 0,4 m	kus	51,000	46,80	2 386,80	
			OCELOVY TRN PRO SPOJENI		51,000			
			/viz výkres c.06/		51,000			
			OPERKA C.2					
			51					
			Součet					
49	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,353	59 490,00	20 999,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
			KARI SIT V RIMSE		0,133			
			/viz výkres c.06/		0,092			
			OPERKA C.2+1		0,078			
			0,90*24,80*4,957*0,001*1,20		0,050			
			0,40*38,50*4,957*0,001*1,20		0,353			
			0,60*(21,50+0,05*7)*4,957*0,001*1,20					
			0,05					
			Součet					
50	K	R POL 1	Boční zídka betonová nového schodiště, výška nad stupni 300 mm - kompl. D+M vč.bednění (viz výkres c.07, fez G-G)	m	9,000	1 764,00	15 876,00	
			BOCNI ZIDKA SCHODISTE		9,000			
			/odměreno/		9,000			
			4,50*2					
			Součet					
51	K	348272515	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 295 mm	m	332,515	681,30	226 542,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348272515					
			STRISKA PODEZDIVKY OPLOCENI		6,825			
			/viz výkres c.07/		83,720			
			POHLED c.1		71,795			
			4,80+2,025		34,615			
			POHLED c.2		8,420			
			86,72-3,00		35,145			
			POHLED c.3		35,145			
			71,795		8,420			
			POHLED c.4		35,145			
			34,615		35,145			
			POHLED c.5		9,500			
			8,42		52,495			
			POHLED c.6		30,000			
			35,145		332,515			
			POHLED c.7					
			3,00+6,50					
			POHLED c.9					
			56,495-4,00					
			/roh, spoje, rezní atd./					
			30,00					
			Součet					
52	K	338171115	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	153,000	176,40	26 989,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171115					
			PLOTOVE SLOUPKY		6,000			
			/viz výkres c.07/		29,000			
			POHLED c.1		27,000			
			6		14,000			
			POHLED c.2		4,000			
			29		13,000			
			POHLED c.3		6,000			
			27		25,000			
			POHLED c.4		4,000			
			14		13,000			
			POHLED c.5		6,000			
			4		25,000			
			POHLED c.6		20,000			
			13		9,000			
			POHLED c.7		153,000			
			6					
			POHLED c.8					
			25					
			POHLED c.9					
			20					
			/roh, spoje atd./					
			9,00					
			Součet					
53	M	5534215R	plotový sloupek s patkou pro svařované panely a patkou a kotvami pro kotvení do podezdívky (např.Lamark) dl.1,55-1,75m s povrchovou úpravou	kus	154,530	520,00	80 355,60	
			153*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		154,530			
			Součet		154,530			
54	K	348171530	Montáž oplacení z dílců kovových z plechu vnitřního nebo profilového hmotnosti 1 m oplacení přes 50 do 70 kg	m	395,315	198,00	78 272,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348171530					
			OPLOCENI Z RAMOVYCH DILCU		6,825			
			S VYPLNI TAHOKOV		83,720			
			/viz výkres c.07/		71,795			
			POHLED c.1		34,615			
			4,80+2,025		8,420			
			POHLED c.2		35,145			
			86,72-3,00		9,500			
			POHLED c.3		62,800			
			71,795		52,495			
			POHLED c.4		30,000			
			34,615		395,315			
			POHLED c.5					
			8,42					
			POHLED c.6					
			35,145					
			POHLED c.7					
			3,00+6,50					
			POHLED c.8					
			65,00-2,20					
			POHLED c.9					
			56,495-4,00					
			/roh, spoje, rezní atd./					
			30,00					
			Součet					
55	M	553423R1	pole plotové kovové rámové s výplní tahokov (např.Lamark) 3000x1500,1530 mm s úchyty a povrchovou úpravou dle požadavku PD - upřesnit dle konkrétního výrobce	kus	115,140	9 200,00	1 059 288,00	
			3+26+25+10+2+11		77,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			19+3+15				37,000	
			Součet				114,000	
			114*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				115,140	
			Součet				115,140	
56	M	553423R2	atypické pole plotové kovové rámové s výplní tahokov (např.Lamark) 930-2660x1500,1530 mm s úchyty a povrchovou úpravou dle požadavku PD - upřesnit dle konkrétního výrobce	kus	15,150	12 800,00	193 920,00	
			15				15,000	
			15*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				15,150	
57	K	348172114	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednodílových plochy přes 4 do 6 m2	kus	2,000	2 808,00	5 616,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348172114					
			BRANY V NOVEM OPLOCENI					
			/viz vykres c.07/					
			POSUVNA BRANA DELKY 3 M					
			1				2,000	
			Součet				2,000	
58	K	348172911	Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu	kus	2,000	5 590,00	11 180,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348172911					
59	M	5534472R	brána ocelová posuvná s rámem (např.Lamark) 3,00x1,50 m s povrchovou úpravou a pohonem - upřesnit dle konkrétního výrobce	kus	2,000	56 000,00	112 000,00	
60	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2	kus	1,000	312,30	312,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101220					
			BRANY V NOVEM OPLOCENI					
			/viz vykres c.07/					
			OTEVIRACI BRANA DELKY 2,2 M					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
61	M	5534234R	brána kovová dvoukřídlová (např.Lamark) 2,20x1,50 m s povrchovou úpravou a kováním - upřesnit dle konkrétního výrobce	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	
			D 33 Rámové konstrukce - oplocení ke zpětné montáži				9 015,72	
62	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	2,500	68,46	171,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966072811					
			STAVAJICI OPLOCENI					
			KE ZPETNEMU OSAZENI					
			/viz vykres c.01/					
			2,50				2,500	
			Součet				2,500	
63	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivé přes 10 do 20 m2	kus	1,000	1 099,00	1 099,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073813					
			STAVAJICI BRANA KE ZPETNEMU OSAZENI					
			/viz vykres c.07/					
			POHLED c.9					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
64	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suťi a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,423	556,80	235,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
			STAVAJICI CAST OPLOCENI					
			K MISTU ULOZENI A ZPET					
			0,423				0,423	
			Součet				0,423	
65	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suťi a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Připlátek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	4,230	59,82	253,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219					
			0,423*10				4,230	
			Součet				4,230	
66	K	348171130	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	2,500	128,00	320,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348171130					
			ZPETNE OSAZENI CASTI OPLOCENI					
			2,50				2,500	
			Součet				2,500	
67	K	R POL 2	Případná úprava a nátěr osazovaného plotového pole 2.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
68	K	348101160	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivé přes 10 do 15 m2	kus	1,000	5 337,00	5 337,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101160					
			ZPETNE OSAZENI STAVAJICI BRANY					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
			D 38 Různé kompletní konstrukce				31 500,00	
69	K	R POL 3	Chráničky síti v kolizi ze zpevněnými plochami 35.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně (bude fakturováno dle skutečnosti)	kpl	1,000	31 500,00	31 500,00	
			CHRANICKY VC OBSYPU A VAROVNE PASKY					
			/viz vykres c.01 - legenda/					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
			D 43 Schodištvé konstrukce a rampy				452 771,82	
70	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,734	314,40	2 745,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
			PODESTY SCHODISTE					
			/viz vykres c.08/					
			DLAZBA VC.LOZE					
			2,20*(2,285+1,685)				8,734	
			Součet				8,734	
71	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přirodní	m2	8,996	310,40	2 792,36	CS ÚRS 2022 01
			8,734				8,734	
			8,734*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				8,996	
72	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	26,888	4 050,00	108 896,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311135					
			NOSNA VRSTVA SCHODISTE					
			SCHODISTE S PODESTAMI					
			/viz vykres c.08/					
			2,20*(0,30+2,50+2,285+2,50+1,685+1,20+0,20)*0,15				3,521	
			Mezisoučet				3,521	
			NOVE SCHODISTE					
			/viz vykres c.07/					
			3,00*3,70*0,15				1,665	
			Mezisoučet				1,665	
			PODKLADNI ZB DESKA TRIBUN					
			/viz vykres c.04/					
			(11,595+14,46)/2*3,80*0,20*2				19,802	
			1,90				1,900	
			Mezisoučet				21,702	
			Součet				26,888	
73	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazanin přes 120 do 240 mm	m3	26,888	80,19	2 156,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175					
74	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných síti z drátů typu KARI	t	0,895	59 490,00	53 243,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
			KARI SIT V NOSNYCH DESKACH					
			SCHODISTE S PODESTAMI					
			2,20*(0,30+2,50+2,285+2,50+1,685+1,20+0,20)*4,957*0,001*1,20				0,140	
			Mezisoučet				0,140	
			NOVE SCHODISTE					
			3,00*3,70*4,957*0,001*1,20				0,066	
			Mezisoučet				0,066	
			PODKLADNI ZB DESKA TRIBUN					
			(11,595+14,46)/2*3,80*2*4,957*0,001*1,20				0,589	
			0,10				0,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisosoučet				0,689	
			Součet				0,895	
75	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zaházením povrchu tř. C 20/25	m	327,220	282,60	92 472,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434311115					
			WV SCHODISTOVE STUPNE-KONSTRUKCNI BETON					
			WV SCHODISTE S PODESTAMI					
			WV /viz vykres c.08/					
			WV 2,10*(7+7+5)		39,900			
			WV Mezisosoučet		39,900			
			WV NOVE SCHODISTE					
			WV /viz vykres c.07/					
			WV 3,00*10		30,000			
			WV Mezisosoučet		30,000			
			WV TRIBUNY					
			WV /sirka stupne 950 mm = 2 x delka/					
			WV ((8,25+10,14)/2*4*2)*2		147,120			
			WV 14,00		14,000			
			WV SCHODISTE TRIBUN					
			WV /sirka obstupne 650 mm = 2 x delka/					
			WV 1,85*5*2*2		37,000			
			WV (1,85*4*2*2)*2		59,200			
			WV Mezisosoučet		257,320			
			WV Součet		327,220			
76	K	434351141	Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	186,579	493,20	92 020,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
			WV SCHODISTE S PODESTAMI					
			WV /viz vykres c.08/					
			WV 2,10*(0,285+0,16)*(7+7+5)		17,756			
			WV 1,40		1,400			
			WV NOVE SCHODISTE					
			WV /viz vykres c.07/					
			WV 3,00*(0,30+0,30)*1		1,800			
			WV 3,00*(0,30+0,15)*9		12,150			
			WV 1,00		1,000			
			WV TRIBUNY					
			WV (8,25+10,14)/2*(0,95+0,285)*4*2		90,847			
			WV 0,95*0,285*2*4*2*2		2,166			
			WV 8,00		8,000			
			WV SCHODISTE TRIBUN					
			WV 1,85*(0,142+0,30)*5*2*2		16,354			
			WV 1,85*(0,65+0,30)*4*2*2		28,120			
			WV 0,142*0,30*2*5*2*2		0,426			
			WV 0,65*0,30*2*4*2*2		1,560			
			WV 5,00		5,000			
			WV Součet		186,579			
77	K	434351142	Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	186,579	91,80	17 127,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
78	K	434121426	Osazování schodišťových stупňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stупňů drsných	m	39,900	548,10	21 869,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434121426					
			WV SCHODISTE S PODESTAMI					
			WV /viz vykres c.08/					
			WV 2,10*(7+7+5)		39,900			
			WV Součet		39,900			
79	M	593737R1	stůpeň schodišťový betonový prefa (např. CSB Step) 370x170 dl. 300 mm	kus	139,650	170,10	23 754,47	
			WV 39,90/0,30		133,000			
			WV 133*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		139,650			
80	K	434121426	Osazování schodišťových stупňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stупňů drsných	m	30,000	548,10	16 443,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434121426					
			WV SCHODISTE NOVE					
			WV /viz vykres c.03+07/					
			WV 3,00*10		30,000			
			WV Součet		30,000			
81	M	593737R2	stůpeň schodišťový betonový prefa (např. CSB Naturblok) 350x150 dl. 1000 mm	kus	31,500	503,10	15 847,65	
			WV 30,00		30,000			
			WV 30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,500			
82	K	63245102R	Potěr cementový vyrovnávací z malty vhodné do venkovního prostředí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	10,500	324,00	3 402,00	
			WV SCHODISTE NOVE					
			WV /viz vykres c.03+07/					
			WV 0,35*3,00*10		10,500			
			WV Součet		10,500			
			D 5 Komunikace pozemní				4 066 174,41	
83	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 840,000	317,30	583 832,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134141					
			WV NOVE ZPEVNENE PLOCHY					
			WV /viz vykres c.03 - legenda/					
			WV ASFALTOVY BETON					
			WV P2					
			WV 1840,00		1 840,000			
			WV Součet		1 840,000			
84	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 840,000	9,41	17 314,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231106					
85	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 840,000	442,70	814 568,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155142					
86	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 840,000	378,10	695 704,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565146121					
87	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 840,000	22,90	42 136,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
88	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 840,000	283,50	521 640,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952111					
89	K	564861111	Podklad ze šterokodří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 840,000	225,90	415 656,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
90	K	596412313	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m2	m2	669,850	227,20	152 189,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596412313					
			WV NOVE ZPEVNENE PLOCHY					
			WV /viz vykres c.03 - legenda/					
			WV VEGETACNI TVARNICE VC.LOZE					
			WV P1					
			WV 669,85		669,850			
			WV Součet		669,850			
91	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	689,946	471,20	325 102,56	CS ÚRS 2022 01
			WV 669,85*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		689,946			
			WV Součet		689,946			
92	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	66,986	509,60	34 136,07	CS ÚRS 2022 01
			WV 669,85/2*0,10		33,493			
			WV 33,493*2 *Přepočtené koeficientem množství		66,986			
93	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	669,850	144,00	96 458,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726124					
94	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	669,850	80,28	53 775,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	564861114	Podklad ze štrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm	m2	669,850	257,40	172 419,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861114					
96	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	176,000	248,80	43 788,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112					
		VV	NOVE ZPEVNENE PLOCHY					
		VV	/viz vykres c.03 - legenda/					
		VV	DLAZBA VC.LOZE					
		VV	P3					
		VV	176,00		176,000			
		VV	Součet		176,000			
97	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	181,280	310,40	56 269,31	CS ÚRS 2022 01
		VV	176*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		181,280			
		VV	Součet		181,280			
98	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štrkeru VŠ s rozprostřením, vlněním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	176,000	234,00	41 184,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564752111					
		VV	FR.8-32 MM					
		VV	176,00		176,000			
		VV	Součet		176,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				756 429,51	
99	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	645,000	272,70	175 891,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
		VV	OBRUBNIK SILNICNI STOJATY A ZAPUSTENY					
		VV	/viz vykres c.03 - legenda/					
		VV	440,00+205,00		645,000			
		VV	Součet		645,000			
100	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	657,900	253,80	166 975,02	CS ÚRS 2022 01
		VV	645*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		657,900			
		VV	Součet		657,900			
101	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	272,000	165,60	45 043,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112					
		VV	ZAHRADNI OBRUBNIK STOJATY A ZAPUSTENY					
		VV	/viz vykres c.03 - legenda/					
		VV	172,00+100,00		272,000			
		VV	Součet		272,000			
102	M	5921701R	obrubník betonový zahradní 500x80x300mm	m	277,440	108,00	29 963,52	
		VV	272*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		277,440			
		VV	Součet		277,440			
103	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	40,000	347,40	13 896,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131113					
		VV	OBRUBNIK SILNICNI NAJEZDOVY					
		VV	/viz vykres c.03 - legenda/					
		VV	40,00		40,000			
		VV	Součet		40,000			
104	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	40,800	172,80	7 050,24	CS ÚRS 2022 01
		VV	40*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		40,800			
		VV	Součet		40,800			
105	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	63,975	3 267,00	209 006,33	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
		VV	LOZE POD OBRUBNIKY					
		VV	645,00*0,30*0,25		48,375			
		VV	272,00*0,25*0,20		13,600			
		VV	40,00*0,25*0,20		2,000			
		VV	Součet		63,975			
106	K	953943121	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtluží před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus	kus	41,000	108,90	4 464,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943121					
		VV	PVC ODVODNOVACI TRUBKA					
		VV	/viz vykres c.03/					
		VV	OPERKA C.1					
		VV	10		10,000			
		VV	OPERKA C.2					
		VV	31		31,000			
		VV	Součet		41,000			
107	M	28619316	trubka kanalizační PE-HD D 75mm	m	43,050	144,00	6 199,20	CS ÚRS 2022 01
		VV	41,00*1,00		41,000			
		VV	Součet		41,000			
		VV	41*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		43,050			
108	K	93511321R	Odvodňovací žlab betonový lineární š.250 mm hl.300 mm s krycím litinovým roštem únosn 40 t vč.detailů - kompletní D+M	m	33,000	2 560,00	84 480,00	
		VV	ODVODNOVACI ZLAB					
		VV	S PREPADEM DO SVAHU					
		VV	/viz vykres c.03/					
		VV	8,00*3+9,00		33,000			
		VV	Součet		33,000			
109	K	634663112	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 10 do 15 mm	m	38,000	142,10	5 399,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634663112					
		VV	DILATACNI SPARY - POLYURETAN.TMEL					
		VV	/viz vykres c.04/					
		VV	TRIBUNY					
		VV	3,80*5*2		38,000			
		VV	Součet		38,000			
110	K	634911133	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šifky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	38,000	191,10	7 261,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911133					
		VV	REZANI NEBO BEDNENI SPAR					
		VV	38,00		38,000			
		VV	Součet		38,000			
111	K	624631411	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šifky do 20 mm	m	38,000	21,00	798,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/624631411					
		VV	TESNICI PRUZNÁ PENOVA SNURA					
		VV	38,00		38,000			
		VV	Součet		38,000			
	D	94	Lešení a stavební výťahy				29 754,00	
112	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	30,000	224,80	6 744,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949111111					
		VV	PRO STAVEBNI PRACE					
		VV	30,00		30,000			
		VV	Součet		30,000			
113	K	949111211	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Přítplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	2 700,000	6,86	18 522,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949111211					
		VV	NAJEM 90 DNI					
		VV	30*90		2 700,000			
		VV	Součet		2 700,000			
114	K	949111811	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	30,000	149,60	4 488,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949111811					
	D	96	Bourání konstrukcí				853 739,37	
115	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	327,225	201,60	65 968,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963042819					
		VV	STAVAJICI SCHODISTE					
		VV	/viz vykres c.01/					
		VV	2,10*(8+7)*2		63,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,00*10		30,000			
			STAVAJICI TRIBUNY					
			/trinuna = 2 x delka/					
			1,80*10*2*2		72,000			
			(10,68+5,90)/2*5*2		82,900			
			(10,465+5,40)/2*5*2		79,325			
			Součet		327,225			
116	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	84,068	3 633,00	305 419,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962052211					
			STAVAJICI ZB ZDIVO OPLOCENI NAD UROVNI TERENU					
			NEBO V OTEVRENEM VYKOPU					
			/viz vykres c.01/					
			OZN.UPA					
			/sonda c.8/					
			0,35*155,00*(0,80+1,05)/2		50,181			
			OPERNA ZED TL.600 MM VC.RIMSY					
			/sonda c.7/					
			0,60*21,60*(0,53+2,03)/2		16,589			
			BETON POD SCHOD.STUPNI A TRIBUNOU					
			(14,28+9,50)/2*4,00*0,30/2		7,134			
			(14,065+9,00)/2*4,00*0,30/2		6,920			
			2,10*7,60*0,15/2		1,197			
			2,10*5,50*0,15/2		0,866			
			3,00*3,15*0,25/2		1,181			
			Součet		84,068			
117	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu přes 1 m3	m3	12,961	726,40	9 414,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231					
			STAVAJICI OPLOCENI CIHELNE					
			/viz vykres c.01 + udaj projektanta/					
			(0,10+0,275)/2*35,00*(1,75+2,20)/2		12,961			
			Součet		12,961			
118	K	962032254	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z tvárníc cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	32,588	856,00	27 895,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032254					
			STAVAJICI OPLOCENI Z BETON.BLOKU					
			/viz vykres c.01 + udaj projektanta/					
			0,30*55,00*(1,75+2,20)/2		32,588			
			Součet		32,588			
119	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073810					
			STAVAJICI BRANKA OPLOCENI					
			K LIKVIDACI					
			/viz vykres c.01/					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
120	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	2,000	640,80	1 281,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073812					
			STAVAJICI BRANA OPLOCENI					
			K LIKVIDACI					
			/viz vykres c.01/					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
121	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	155,000	78,24	12 127,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966072811					
			STAVAJICI OPLOCENI					
			K LIKVIDACI					
			/viz vykres c.01/					
			OZN.UPA					
			155,00		155,000			
			Součet		155,000			
122	K	966003810	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnými a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	15,590	76,32	1 189,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966003810					
			STAVAJICI OPLOCENI Z EURO PALET					
			K LIKVIDACI					
			/viz vykres c.01/					
			15,59		15,590			
			Součet		15,590			
123	K	966071823	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 2,0 do 4,0 m	m	15,590	62,96	981,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071823					
			STAVAJICI OPLOCENI Z EURO PALET					
			K LIKVIDACI					
			/viz vykres c.01/					
			15,59		15,590			
			Součet		15,590			
124	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	76,000	87,20	6 627,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071721					
			STAVAJICI SLOUPKY OPLOCENI					
			/viz vykres c.01/					
			OZN.UPA					
			/sonda c.8 - odhad ks/					
			68		68,000			
			PLETIVOVE U EURO PALET					
			/viz vykres c.01 - odhad ks/					
			8		8,000			
			Součet		76,000			
125	K	967031743	Přisekání (špicování) plošné nebo rovinné ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 150 mm	m2	12,400	552,80	6 854,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031743					
			ODSEKANI VRCHU STAV.OPERNE ZDI					
			PRO SPOJENI S PRIZIVKOU					
			/viz vykres c.01+06/					
			OPERKA C.2					
			0,50*24,80		12,400			
			Součet		12,400			
126	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	5,100	1 536,00	7 833,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151111					
			PRO TRNY DO OPERKY C.2					
			/viz vykres c.06/					
			0,10*51		5,100			
			Součet		5,100			
127	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m	t	320,169	556,80	178 270,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
			K MISTU NALOZENI					
			320,169		320,169			
			Součet		320,169			
128	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Připlátek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	800,423	59,82	47 881,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013219					
			CCA 50% OBJEMU					
			(320,169*0,50)*5		800,423			
			Součet		800,423			
129	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	320,169	319,90	102 422,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511					
			ODOBOZ NA SKLADKU A DO SBERNY					
			320,169		320,169			
			Součet		320,169			
130	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 600,845	9,94	15 912,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
			320,169*5		1 600,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				1 600,845	
131	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,857	1 700,00	1 456,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
			VV DREVENÉ OPLOČENÍ					
			VV 0,857				0,857	
			VV Součet				0,857	
132	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,906	127,00	2 909,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
			VV 22,906				22,906	
			VV Součet				22,906	
133	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	201,783	215,10	43 403,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013862					
			VV 201,783+0,020				201,783	
			VV Součet				201,783	
134	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	91,916	288,90	26 554,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013863					
			VV 23,330+65,176+3,410				91,916	
			VV Součet				91,916	
135	K	SKUTEČ.CENA 1	Odpočet za výzisk ocelového šrotu	t	-2,707	4 000,00	-10 828,00	
			D 98 Demolice a sanace				130 575,50	
136	K	981011315	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tváric na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	130,382	340,00	44 329,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011315					
			VV DEMOLICE HOSPODARSKÉHO OBJEKTU					
			VV NA UROVEN TERENU VC.PODLAHY					
			VV /viz výkres c.02/					
			VV 6,70*7,00*2,78				130,382	
			VV Součet				130,382	
137	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	71,710	123,20	8 834,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006512					
			VV 71,710				71,710	
			VV Součet				71,710	
138	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	358,550	11,90	4 266,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006519					
			VV 71,710*5				358,550	
			VV Součet				358,550	
139	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	71,710	1 020,00	73 144,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
			VV ROZTRIDENY SMESNY OBKLAD					
			VV /cihly, beton, železobeton, dřevo, izolace atd./					
			VV 71,710				71,710	
			VV Součet				71,710	
			D 998 Přesun hmot				203 439,10	
140	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 420,667	46,02	203 439,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
			D PSV Práce a dodávky PSV				337 748,74	
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 101,65	
141	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	19,350	22,41	433,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/71112001					
			VV NATER ZADNI CASTI ZDI					
			VV /viz výkres c.06/					
			VV OPERKA C.1					
			VV 21,50*(1,50+0,30)/2				19,350	
			VV Součet				19,350	
142	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	74 070,00	518,49	CS ÚRS 2022 01
			VV 19,35*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství				0,007	
			VV Součet				0,007	
143	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	38,700	31,14	1 205,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711122131					
			VV 2 x ASFALTOVY NATER					
			VV 19,35*2				38,700	
			VV Součet				38,700	
144	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,066	103 410,00	6 825,06	CS ÚRS 2022 01
			VV 38,7*0,0017 *Přepočtené koeficientem množství				0,066	
			VV Součet				0,066	
145	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,074	1 053,00	77,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
146	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	0,074	559,80	41,43	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181					
			D 766 Konstrukce truhlářské				221 132,24	
147	K	766432841	Demontáž dřevěného obložení schodiště betonového	m	72,500	94,50	6 851,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766432841					
			VV STAVAJICI OBLOZENI STUPNU TRIBUN					
			VV /viz výkres c.01+sonda c.6/					
			VV (6,50+8,00)/2*5*2				72,500	
			VV Součet				72,500	
148	K	997013211	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5,951	835,20	4 970,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
			VV 5,951				5,951	
			VV Součet				5,951	
149	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,951	411,30	2 447,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511					
			VV 5,951				5,951	
			VV Součet				5,951	
150	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	29,755	12,78	380,27	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
			VV 5,951*5				29,755	
			VV Součet				29,755	
151	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	5,951	1 530,00	9 105,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
152	K	766438112	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů bez podstupnic	m	138,000	507,60	70 048,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766438112					
			VV OBLOZENI SCHODU NOVYCH TRIBUN					
			VV /viz výkres c.04 - výkaz/					
			VV 69,00*2				138,000	
			VV Součet				138,000	
153	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	1,366	10 440,00	14 261,04	CS ÚRS 2022 01
			VV 138,00*0,06*0,15				1,242	
			VV 1,242*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				1,366	
154	K	762081410	Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly	m2	57,960	136,80	7 928,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762081410					
			VV 138,00*(0,15+0,06)*2				57,960	
			VV Součet				57,960	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	762082220	Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2	kus	56,000	81,81	4 581,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762082220					
		VV	(2+4+4+4)*2*2		56,000			
		VV	Součet		56,000			
156	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,242	945,00	1 173,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122					
157	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	56,000	176,40	9 878,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085103					
		VV	NOSNA KONSTRUKCE HRANOLU					
		VV	/viz výkres c.04 - legenda, výkaz/					
		VV	JEKL TVARU U					
		VV	28*2		56,000			
		VV	Součet		56,000			
158	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	110,000	135,00	14 850,00	
		VV	50,00*2		100,000			
		VV	100*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		110,000			
159	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	112,000	37,89	4 243,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961111					
		VV	KOTVENÍ JEKLU DO BETONU					
		VV	M6					
		VV	56*2		112,000			
		VV	Součet		112,000			
160	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevni šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	112,000	42,21	4 727,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965111					
		VV	M6					
		VV	112		112,000			
		VV	Součet		112,000			
161	K	95394511R	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové - šroub s šestihran.hlavou dl.200 mm vč.podložky	kus	112,000	139,50	15 624,00	
		VV	56*2		112,000			
		VV	Součet		112,000			
162	K	76379312R	Montáž a dodávka ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů, délků do 100 mm	kus	672,000	72,00	48 384,00	
		VV	KOTVENÍ HRANOLU DO JEKLU					
		VV	/viz výkres c.04-legenda/					
		VV	(4+4+4)*28*2		672,000			
		VV	Součet		672,000			
163	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	1,142	871,20	994,91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					
164	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	1,142	596,70	681,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181					
	D	767	Konstrukce zámečnické				72 149,79	
165	K	767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	6,300	304,80	1 920,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161823					
		VV	ZABRADLI BOURANEHO SCHODISTE					
		VV	/viz výkres c.01+sonda c.5/					
		VV	3,15*2		6,300			
		VV	Součet		6,300			
166	K	997013211	Vnitřní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,101	649,60	65,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
		VV	0,101		0,101			
		VV	Součet		0,101			
167	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,101	319,90	32,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511					
		VV	ODVOZ DO SBERNY BEZ SKLADKOVNEHO					
		VV	0,101		0,101			
		VV	Součet		0,101			
168	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	0,505	9,94	5,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
		VV	0,101*5		0,505			
		VV	Součet		0,505			
169	K	SKUTEČ.CENA 2	Odpočet za výzisk ocelového šrotu	t	-0,101	4 000,00	-404,00	
170	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	8,400	351,00	2 948,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767220120					
		VV	ZABRADLI NOVEHO SCHODISTE					
		VV	/viz výkres c.05 - odměrenol/					
		VV	4,20*2		8,400			
		VV	Součet		8,400			
171	M	R POL 4	Ocelové schodišťové zábradlí z profilu Jekl 40/40/3 vč.kotvení, kotvici příruby a povrchové úpravy	m	8,400	8 000,00	67 200,00	
172	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	0,185	1 430,00	264,55	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
173	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	0,185	636,00	117,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				35 365,06	
174	K	783306805	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	28,000	153,00	4 284,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306805					
		VV	LAVKY PRO TELESNE POSTIZENE					
		VV	/viz výkres c.03 - odhad rozmeru/					
		VV	1,00*4,00*2*2		16,000			
		VV	STAVAJICI BRANA					
		VV	K OPETOVNEMU POUZITI					
		VV	/viz výkres c.07 - odhad rozmeru/					
		VV	4,00*1,50*2		12,000			
		VV	Součet		28,000			
175	K	783301303	Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	28,000	55,26	1 547,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301303					
176	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický samozákladující	m2	31,200	118,80	3 706,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314203					
		VV	STAVAJICI KONSTRUKCE					
		VV	28,00		28,000			
		VV	JEKL - NOSNA KONSTRUKCE HRANOLU TRIBUN					
		VV	/odhad typu natěru/					
		VV	50,00*2*32,00*0,001		3,200			
		VV	Součet		31,200			
177	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	31,200	105,30	3 285,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
178	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	31,200	108,90	3 397,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
179	K	783318213	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením epoxidový	m2	57,960	239,40	13 875,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783318213					
		VV	POVRCHOVA UPRAVA HRANOLU TRIBUN					
		VV	/odhad - nereseno/					
		VV	138,00*(0,15+0,06)*2		57,960			
		VV	Součet		57,960			
180	K	7833113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	57,960	90,90	5 268,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7833113101					

D M Práce a dodávky M

13 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		21-M	Elektromontáže				13 500,00	
181	K	21000000R	Demontáž a zpětná montáž osvětlení vč.zapojení (roh obj.4949/166)	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	vv		STAVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ					
	vv		/viz výkres c.01/					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet			1,000		
D		N00	Nepojmenované práce				123 300,00	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				123 300,00	
182	K	HZS 1	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (POLOŽKA ZAHRNUTA PRO STANOVENÍ HODINOVÉ SAZBY ZHOTOVITELE - NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN A ODEČET ZAHRNUTÝCH V TOMTO ROZPOČTU)	hod	220,000	405,00	89 100,00	
	vv		REKONSTRUKCE					
	vv		SKRYTE KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	vv		VYSKOVE VYROVNANI, NAPOJENI NA STAV.KONSTR. A TEREN ATD.					
	vv		220,00		220,000			
	vv		Součet			220,000		
183	K	HZS 2	Zednické výpomocce pro profese (kanalizace, elektro) - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	80,000	360,00	28 800,00	
	vv		RYHY, PRURAZY, ZABETONOVANI ATD.					
	vv		80,00		80,000			
	vv		Součet			80,000		
184	K	HZS 3	Demontáž, přemístění s uschováním a zpětná montáž lávek-ramp pro tělesně postižené 2 ks (viz výkres č.03)	hod	12,000	450,00	5 400,00	
	vv		6,00*2		12,000			
	vv		Součet			12,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ NAD LABEM - OPRAVA VENKOVNÍCH PLOCH A OPLOCENÍ

Objekt: D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KSO:
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:
Datum: 19.07.2022

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAVEK s.r.o.

IČ: 25432141
DIČ: CZ25432141

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.MYSLÍK

IČ:
DIČ:

Poznámka:
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			756 003,34
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	756 003,34	21,00%	158 760,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	914 764,04
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ NAD LABEM - OPRAVA VENKOVNÍCH PLOCH A OPLOCENÍ

Objekt: D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Datum: 19.07.2022

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel: V.MYSLÍK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	756 003,34
HSV - Práce a dodávky HSV	756 003,34
1 - Zemní práce	376 786,06
2 - Zakládání	489,45
4 - Vodorovné konstrukce	58 879,87
8 - Trubní vedení	288 286,43
997 - Přesun sutě	31 561,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŮ ÚSTÍ NAD LABEM - OPRAVA VENKOVNÍCH PLOCH A OPLOCENÍ

Objekt: D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 19.07.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Zpracovatel: V.MYSLÍK

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

Náklady soupisu celkem

756 003,34

D	HSV	Práce a dodávky HSV					756 003,34	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-------------------	--

D	1	Zemní práce					376 786,06	
---	---	-------------	--	--	--	--	-------------------	--

1	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	115,810	876,00	101 449,56	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212221								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	115,810	1 200,00	138 972,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312221								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	300,100	75,00	22 507,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	300,100	19,98	5 996,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	300,100	78,60	23 587,86	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101401								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	300,100	16,86	5 059,69	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101411								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,905	206,40	11 951,59	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přítulek k ceně za každých dalších započatých 1 000 m	m3	173,715	16,20	2 814,18	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	57,905	13,68	792,14	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	130,140	239,20	31 129,49	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopu ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	185,296	143,40	26 571,45	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

12	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	173,250	34,37	5 954,60	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

D	2	Zakládání					489,45	
---	---	-----------	--	--	--	--	---------------	--

13	K	171152501	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	72,190	6,78	489,45	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

D	4	Vodorovné konstrukce					58 879,87	
---	---	----------------------	--	--	--	--	------------------	--

14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	15,799	896,00	14 155,90	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

15	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	9,970	3 573,00	35 622,81	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311151								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

16	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	21,200	429,30	9 101,16	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

D	8	Trubní vedení					288 286,43	
---	---	---------------	--	--	--	--	-------------------	--

17	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	62,500	479,70	29 981,25	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315221								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

18	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	5,000	7 497,00	37 485,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

19	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	62,500	30,87	1 929,38	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892381111								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

20	M	NC. 0000.01	Liniový žlab z polymerbetonu, bez lepených spojů, můstkový liniový rošt, zatížení D400 dle ČSN EN 1443n včetně dodávky a montáže	m	26,500	5 200,00	137 800,00	
----	---	-------------	--	---	--------	----------	------------	--

21	M	NC. 0000.02	Systémová vpusť liniových žlabů z polymerbetonu, můstkový koš, zatížení D400 dle ČSN EN 1443, kalový koš PE, včetně dodávky a montáže	ks	4,000	8 200,00	32 800,00	
----	---	-------------	---	----	-------	----------	-----------	--

22	M	NC. 0000.03	Čištění kanalizačního potrubí do DN 300,	m	333,040	85,00	28 308,40	
----	---	-------------	--	---	---------	-------	-----------	--

23	M	NC. 0000.04	Proplach potrubí tlakovou vodou do DN 300	m	333,040	60,00	19 982,40	
----	---	-------------	---	---	---------	-------	-----------	--

D	997	Přesun sítě					31 561,53	
---	-----	-------------	--	--	--	--	------------------	--

24	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze spykých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	42,100	36,75	1 547,18	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

25	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Přítulek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	547,300	9,31	5 095,36	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

26	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	42,100	146,30	6 159,23	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

27	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	42,100	445,60	18 759,76	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ NAD LABEM - OPRAVA VENKOVNÍCH PLOCH A OPLOCENÍ

Objekt: 2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:
Datum: 19.07.2022

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAVEK s.r.o.

IČ: 25432141
DIČ: CZ25432141

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			387 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 000,00	21,00%	81 270,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	468 270,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ NAD LABEM - OPRAVA VENKOVNÍCH PLOCH A OPLOCENÍ

Objekt: **2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Datum: 19.07.2022
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	387 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	387 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	37 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	290 000,00
VRN6 - Územní vlivy	30 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRŠ ÚSTÍ NAD LABEM - OPRAVA VENKOVNÍCH PLOCH A OPLOCENÍ

Objekt: **2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Datum: 19.07.2022
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						387 000,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				387 000,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				37 000,00	
1	K 012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000					
2	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
D	VRN3	Zařízení stavenišť				290 000,00	
3	K 030001000	Zařízení stavenišť - zřízení, provoz, zrušení	kpl	1,000	220 000,00	220 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
	P	<i>Poznámka k položce: Zřízení, vybavení, provoz, energie, nájem a odstranění sociální a skladovací zařízení (šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu, obnovení travních porostů na plochách, které nejsou ve vlastnictví investora provozovní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy, apod.) připojení zařízení stavenišť na inženýrské sítě včetně nákladů na energie a jejich zrušení pronájem ploch a poplatky za užívání veřejných prostranství informační tabule fotodokumentace před a v průběhu stavby</i>					
	VV	Zřízení, vybavení, provoz, energie, nájem a odstranění sociální a skladovací zařízení (šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu, obnovení travních porostů					
	VV	provozovní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy, apod.)					
	VV	připojení zařízení stavenišť na inženýrské sítě včetně nákladů na energie a jejich zrušení					
	VV	pronájem ploch a poplatky za užívání veřejných prostranství					
	VV	informační tabule					
	VV	fotodokumentace před a v průběhu stavby					
	VV	1			1,000		
4	K 034002000	Zabezpečení stavenišť	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034002000					
	P	<i>Poznámka k položce: oplocení, osvětlení, ostražka zařízení stavenišť v nezbytném rozsahu opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb zřízení, provoz a zřízení vodorovného a svislého značení, světelné signalizace a prvků zachytých bezpečnostních zařízení orozeční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (rozdělení a dočasnými ohrázení apod.) oplocení, osvětlení, ostražka zařízení stavenišť v nezbytném rozsahu opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb zřízení, provoz a zřízení vodorovného a svislého značení, světelné signalizace a prvků zachytých bezpečnostních zařízení projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dočasnými orgány, apod.)</i>					
	VV	1			1,000		
D	VRN6	Územní vlivy				30 000,00	
5	K 062002000	Ztížené dopravní podmínky mimo stavenišť	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/062002000					
	P	<i>Poznámka k položce: Náhradní dopravní tras pro dovoz a odvoz materiálu, ořímí přístupu z komunikací</i>					
	VV	Náhradní dopravní trasy pro dovoz a odvoz materiálu, přímý přístup z komunikací					
	VV	1			1,000		
D	VRN7	Provozní vlivy				30 000,00	
6	K 071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071002000					
	P	<i>Poznámka k položce: stavební činnost bude probíhat za provozu školy, který může pravděpodobně narušit hladký průběh stavební činnosti - detailní koordinace s provozem školy oohyb jiných osob v areálu školy, se souhlasem investora - žáků, rodičů stavební činnost bude probíhat za provozu školy, který může pravděpodobně narušit hladký průběh stavební činnosti - detailní koordinace s provozem ško pohyb jiných osob v areálu školy, se souhlasem investora - žáků, rodičů</i>					
	VV	1			1,000		