

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci
„ČERVENKA – CHODNÍK NA UL. VÍTĚZNÁ“
uzavřená dle ust. § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Objednatel

Sídlo : Svatoplukova 16, 784 01 Červenka
Zástupce : Ing. et Bc. Renata Dvořáková, starostka obce
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : Ing. et Bc. Renata Dvořáková, starostka obce
b) ve věcech technických : Ing. et Bc. Renata Dvořáková, starostka obce

IČO : 00635740
DIČ : CZ00635740
Telefon : +420 724 178 443
E-mail : starosta@obeccervenka.cz
ID DS : 58nbumu

Zhotovitel

: **LAZAM uničovská stavební s.r.o.**
Sídlo : Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov
Statutární orgán : Ing. Michal Axmann, jednatel
Zapsán v obchodním rejstříku : Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 13769

Osoby oprávněné jednat :
a) ve věcech smluvních : Ing. Michal Axmann
b) ve věcech technických : Ing. Michal Axmann

IČO : 64087883
DIČ : CZ64087883

Je / Není¹ plátcem DPH
Bankovní ústav : ČSOB a.s.
Číslo účtu² : 153430458/0300
Telefon : 773 001 284
E-mail : info@lazam.cz
ID DS : Pq84i97

¹ Účastník/Zhotovitel ponechá jen jednu z možností dle skutečnosti, tedy zda je nebo není plátcem DPH

² Bankovní účet se musí shodovat s účtem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku výběrového řízení veřejné zakázky nazvané „ČERVENKA – CHODNÍK NA UL. VÍTĚZNÁ“.
- 1.2. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, jako projev oboustranné vůle spolupracovat při provádění níže uvedeného díla v souladu se zásadami poctivého obchodního styku.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Dílem se rozumí:

2.1.1. kompletní zhotovení stavby specifikované zejména:

- 2.1.1.1. projektovou dokumentací zhotovenou Ing. Petr Doležel, DS+GEO projekt, Na Šibeníku 227/42, 779 00 Olomouc, IČO 45186677; číslo ČKAIT 1200549
- 2.1.1.2. zadávacími podmínkami veřejné zakázky,
- 2.1.1.3. podanou nabídkou na práce, jež jsou předmětem plnění dle této smlouvy,
- 2.1.1.4. touto smlouvou o dílo,
- 2.1.1.5. společným povolením stavby č.j. LIT 2431/2023

2.1.2. dokumentace skutečného provedení stavby.

2.1.3. geodetické zaměření skutečného provedení stavby (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, též geometrický plán).

2.1.4. vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro potřeby vedení Digitální technické mapy Olomouckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM.

- 2.2. Plnění, které je předmětem této smlouvy, bude používáno pro výkon veřejnoprávní činnosti a **nebude** na něj **aplikován režim přenesení daňové povinnosti** podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

2.3. Zhotovení díla zahrnuje i:

- 2.3.1. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 2.3.2. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.3.3. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 2.3.4. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 2.3.5. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,

- 2.3.6. provést demolici a demontáž** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcími předpisy,
 - 2.3.7. průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
 - 2.3.8. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
 - 2.3.9. zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
 - 2.3.10. umožnit provádění kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a to se zřetelem na zvláštní ustanovení o použitelnosti zákona v přechodném období dle § 334a stavebního zákona, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
 - 2.3.11. bezodkladné odstranění případných závad** zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
 - 2.3.12. dokumentaci skutečného provedení,**
 - 2.3.13. dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě v rámci staveniště,
 - 2.3.14. provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek** díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
 - 2.3.15. aktivní spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
 - 2.3.16. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 12 této smlouvy,
 - 2.3.17. příprava podkladů a součinnost** pro zajištění kolaudace stavby a případné změny stavby před dokončením.
- 2.4.** Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve 3 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD dwg., dgn., doc.) v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy, a to se zřetelem na zvláštní ustanovení o použitelnosti zákona v přechodném období dle § 334a stavebního zákona a přechodné ustanovení k prováděcím právním předpisům dle § 332a stavebního zákona.
- 2.5.** Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele.**
- 2.5.1.** Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.

- 2.5.2.** Zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy **informovat** objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů.
- 2.5.3.** Zhotovitel je povinen objednatele o každé změně v poddodavatelském systému neprodleně informovat.

3. ZMĚNY SMLOUVY

3.1. Forma změny smlouvy

- 3.1.1.** Každá změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele, nebo osobami jimi zmocněnými.
- 3.1.2.** Jakákoliv změna smlouvy musí být sjednána jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy. Dodatek podléhá témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

3.2. Změnový list

- 3.2.1.** Před vlastním provedením změny oproti projektové dokumentaci musí být každá změna technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a dozorem projektanta.
- 3.2.2.** Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
- 3.2.3.** Změnové listy budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení **dodatku ke smlouvě** orgány objednatele. Práce mohou být **zahájeny až po tomto odsouhlasení** objednatelem.

3.3. Ocenění víceprací a méněprací

- 3.3.1.** Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 2 této smlouvy).
- 3.3.2.** Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v době realizace víceprací.
- 3.3.3.** Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii apod.

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1.** Termín plnění je max. **75 kalendářních dnů** od dne předání a převzetí místa plnění (viz. odst. 5.2 této smlouvy).
- 4.2.** Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): **na písemnou výzvu objednatele (předpokládaný termín: 06/2024).**
Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání** a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude potvrzení povinnosti ze strany zhotovitele předložit originál dokladu o pojištění, a

to včetně termínu, kdy zhotovitel pojištění předložil. Dále součástí protokolu o převzetí staveniště bude potvrzení o předložení harmonogramu stavby.

K protokolárnímu převzetí a předání staveniště dojde na základě **výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele**, a to nejpozději **do 5 dnů** od doručení této výzvy objednatel zhotoviteli k předání a převzetí staveniště, za písemnou výzvu se považuje výzva zasláná e-mailem na adresu dodavatele (Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov). Tato výzva bude dodavatelem písemně objednateli potvrzena, a to **nejpozději následující pracovní den** po doručení výzvy dodavatel. Dodavatel potvrdí výzvu e-mailem na adresu: starosta@obeccervenka.cz.

4.3. Objednatel je povinen v rámci svého spolupůsobení, v rámci předání a převzetí staveniště bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít ke dni převzetí staveniště:

- 4.3.1.** projektovou dokumentací zhotovenou Ing. Petr Doležel, DS+GEO projekt, Na Šibeníku 227/42, 779 00 Olomouc, IČO 45186677; číslo ČKAIT 1200549
- 4.3.2.** kopii pravomocného stavebního povolení a štítek stavby „stavba povolena“,
- 4.3.3.** výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení v digitální formě např. na CD,
- 4.3.4.** jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,
- 4.3.5.** vzor změnového listu.

4.4. Harmonogram stavby:

- 4.4.1.** harmonogram začíná termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,
- 4.4.2.** harmonogram bude také členěn v návaznosti na funkční celky
- 4.4.3.** zhotovitel je povinen harmonogram stavby průběžně aktualizovat a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.

4.5. Místem plnění jsou pozemky parc. č. č. 239, 1093/3, 1094/1, 1135/1, 1118/66, 1118/79, 1118/191, v k.ú. Červenka.

5. CENA DÍLA

5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:

3.539.128,01 Kč (bez DPH)

(slovy: třímiliónpětsetřicetdevěttisícjednostodvacetosmkorunčeskýchjeden haléř korun českých)

743.216,88 Kč DPH 21 %

4.282.344,89 Kč (včetně DPH)

(slovy: čtyři miliony dvě stě osmdesát dva tisíc tři sta čtyřicet čtyři korun českých osmdesát devět haléřů korun českých)

- 5.3.** Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu, přičitatelné zhotoviteli, nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.4.** Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel.
- 5.5.** Cena díla může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:
- před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
 - v případě změny v předmětu a rozsahu díla oproti **zadávací dokumentaci, požadované objednatelem.**
- 5.6.** Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1.** Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 6.2.** Faktury budou vystavovány zpravidla měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Součástí faktury bude rovněž fotodokumentace provedených prací.
- 6.3.** Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.4.** Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.

Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:

- 6.4.1.** Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný TDS a dozorem projektanta a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur. Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
- 6.4.2.** Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a dozorem projektanta, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 6.4.3.** Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do 5 kalendářních dnů od jejich předložení. Neučiní-li tak TDS ve stanovené lhůtě, provede kontrolu sám objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) do 4 kalendářních dnů od doručení oznámení zhotovitele o nečinnosti TDS.

- 6.4.4.** Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 6.4.5.** V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS vrátí soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě 4 kalendářních dnů od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 6.4.6.** Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS do 3 kalendářních dnů od jejich vrácení k přepracování.
- 6.4.7.** Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy.
- 6.5.** Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** ve výši **10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka bude uvolněna takto:**
- 6.5.1.** **10 %** ze smluvní ceny díla bez DPH bude uvolněno po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.6. Bankovní záruky:**
- 6.6.1.** Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen nejpozději **před podpisem smlouvy** předložit bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. občanského zákoníku originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR - ve výši min. **200.000,- Kč**. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli **z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění**, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu provádění díla. Bankovní záruka musí být účinná do termínu dokončení (předání a převzetí) díla a bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po podpisu protokolu o převzetí oběma smluvními stranami a současně po předložení bankovní záruky za splnění povinností zhotovitelem ze záruky za jakost. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, bude to považováno za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy o dílo odstoupit.
- 6.6.2.** K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. občanského zákoníku ve výši **200.000,- Kč** platnou **po celou dobu běhu záruční doby**. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení

přejímacího a předávacího řízení, o čemž bude učiněn zápis v protokole o převzetí včetně uvedení data předložení této záruky. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

6.7. Zhotovitel prohlašuje, že:

- 6.7.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
- 6.7.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 6.7.3. nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu
- 6.7.4. úplata za plnění dle smlouvy není odchýlná od obvyklé ceny,
- 6.7.5. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko
- 6.7.6. nebude nespolehlivým plátcem,
- 6.7.7. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
- 6.7.8. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 6.7.9. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Stavenišťem se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací a touto smlouvou. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný **písemný zápis – protokol**. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno **i ve stavebním deníku**.
- 7.2. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při tomto užívání je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy na území České republiky, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 7.3. Zhotovitel je povinen vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací,

touto smlouvou a platnými právními předpisy Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla.

- 7.4.** Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území, zejména pak se zavazuje:
- 7.4.1.** zřídit a následně pak odstranit zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů
 - 7.4.2.** zajistit důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby
- 7.5.** Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 7.5.1.** řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
 - 7.5.1.1.** stávající (navazující) konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
 - 7.5.1.2.** vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
 - 7.5.1.3.** veškeré výrobky, náradí a materiály, které dopravil na stavbu,
 - 7.5.1.4.** technickou infrastrukturu (sítě) a optické kabely, jsou-li v místě staveniště umístěny,
 - 7.5.2.** vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr na vlastní náklady. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla.
 - 7.5.3.** poskytnout součinnost pro pořádání KD (prostory pro pořádání KD).
 - 7.5.4.** poskytnout součinnost pro kolaudační řízení stavby.
- 7.6.** Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
- 7.7.** Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přilehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 7.8.** Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.
- 7.9.** Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, vč. jeho platných prováděcích předpisů.
- 7.10.** Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště nad rámec pracovních činností.

- 7.11. Zhotovitel vydá staveništní předpisy stanovující pravidla, která musí být zachována při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být objednateli předány nejpozději v den předání a převzetí staveniště.
- 7.12. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek na staveništi objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotovitel samostatnou fakturou zhotoviteli.
- 7.13. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit do 5ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce dozoru projektanta, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, v platném znění (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“). Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, dozoru projektanta a koordinátora BOZP.
- 8.3. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději **před zahájením** prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději **však do 3 dnů od zjištění vady dokumentace**, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
- 8.4. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se stavebním zákonem, a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele na prokázání technické kvalifikace osoby stavbyvedoucího v rámci výběrového řízení, je zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucí osobu, kterou tuto technickou kvalifikaci prokazoval. Není-li z objektivních důvodů možné tuto osobu jmenovat nebo vzniknou-li v průběhu realizace stavby okolnosti, v důsledku, nichž není stavbyvedoucí schopen nadále vykonávat činnost, je možné jej nahradit pouze osobou s minimálně stejnou technickou kvalifikací, jaká byla požadována v rámci výběrového řízení. Tato změna může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 8.6. Stavbyvedoucí musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby, až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení.
- 8.7. Zhotovitel předloží objednateli **určení pracovní doby a harmonogram** provádění díla a to nejpozději do doby předání a převzetí staveniště. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby a toto oznámí písemně objednateli. V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD předložena nová

pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.

8.8. Stavební deník (dále jen SD):

- 8.8.1.** Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.
 - 8.8.2.** SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
 - 8.8.3.** K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak berou smluvní strany na vědomí, že zhotovitel s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 8.8.4.** K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak berou smluvní strany na vědomí, že TDS s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 8.8.5.** Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
 - 8.8.6.** Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem (zápisem do SD, nebo na KD) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (odhalení, křížení stávajících sítí, armatury, základové konstrukce apod.). Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **3 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 8.9.** Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 8.10.** Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

9. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

- 9.1.** Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem BOZP.
- 9.2.** Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů (KD) stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.
- 9.3.** Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatelé zhotovitele.

9.4. TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni zastavit práce v případech kdy zejména:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:

Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen zákon č. 309/2006 Sb.) a jeho platnými prováděcími předpisy, dále pak platnými hygienickými předpisy a bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, zejména pak:

9.4.1. Splnění povinnosti dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.

9.4.2. Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi

a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,

9.4.3. Vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,

9.4.4. Zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD.

9.4.5. Zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám pověřeným objednatelům písemným zmocněním a osobám dle stavebního zákona a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:

9.4.5.1. stavební deník,

9.4.5.2. doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,

9.4.5.3. seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,

9.4.5.4. přehled a seznam provedených zkoušek.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

10.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve

smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.

10.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci zhotovitele, objednatele a TDS. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.

10.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální či komplexní vyzkoušení a jejich opakované provedení.

10.4. Přejímací řízení:

10.4.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů před koncem lhůty plnění** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **písemně vyzve objednatele** k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla. Uložení smluvní sankce za prodlení s dokončením díla tímto ustanovením není dotčeno.

10.4.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přejímací řízení dílčí seznam úseků stavby, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých úsecích stavby, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělky bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.

10.4.3. Přejímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

10.4.4. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady v 3 vyhotoveních**:

10.4.4.1. dokumentaci skutečného provedení stavby

10.4.4.2. geodetické zaměření skutečného provedení stavby (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, též geometrický plán)

10.4.4.3. doklady ve formátu dle odst. 2.1.4. této smlouvy

10.4.4.4. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)

- 10.4.4.5. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů
- 10.4.4.6. stavební deník
- 10.4.4.7. osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- 10.4.4.8. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
- 10.4.4.9. Bankovní záruku dle odst. 6.6.2. této smlouvy

10.4.5. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.

10.4.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

10.4.7. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

10.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

11.1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku od počátku vlastníkem stavby. Veškerá zařízení, stroje, materiál apod. jsou do doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.

11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

11.3. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 2.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.

11.4. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřené pojistné smlouvy dle tohoto článku smlouvy ve stanovených lhůtách, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 12.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby **budou prosty jakýchkoliv vad** a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.2. Dílo má **vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 12.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (**vady zjevné**).
- 12.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 12.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má **v době jeho předání** objednateli a **po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.6. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.7. **V případě opravy** nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části **prodlouží o** dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel **záruku ve stejné délce**, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

13. REKLAMACE

- 13.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady **bez zbytečného odkladu** písemně zhotoviteli (**reklamací**). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž

smluvní strany považují i reklamaci odeslanou objednatelem v poslední den záruční doby za včas uplatněnou.

- 13.2.** Zhotovitel **potvrdí** objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamace a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu **v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, berou smluvní strany na vědomí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.
- 13.3.** Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit **bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení**.
- 13.4.** O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 13.5.** V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.6.** **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 13.7.** **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v dokumentaci skutečného provedení díla.

14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1.** Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **7.500,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy;
- 14.2.** zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby **ve výši 1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;
- 14.3.** zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 1.000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení;

- 14.4. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě **ve výši 1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady;
- 14.5. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná** za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ **ve výši 500,- Kč**;
- 14.6. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 5.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 14.7. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení povinností** v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 1.000,- Kč**;
- 14.8. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 5.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie;
- 14.9. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě **ve výši 10.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie;
- 14.10. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací této smlouvy, a to **ve výši 1.000,- Kč** za každý jednotlivý případ.
- 14.11. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží bankovní záruku v originále listiny.
- 14.12. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 14.13. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.14. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.

15. ZÁNİK SMLOUVY

- 15.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním jednáním, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2. Kterákoliv smluvní strana je **povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti** plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, přičemž se smluvní strany dohodly, že za lhůtu bez

zbytečného odkladu pokládají lhůtu v délce **10 kalendářních dnů**. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

15.3. Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

15.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po uplynutí této dodatečně stanovené lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.

15.5. Za podstatné porušení smlouvy opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech této smlouvy je považováno:

15.5.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů

15.5.2. prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 30 kalendářních dnů

15.5.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní

15.5.4. neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele, dozoru projektanta

15.5.5. , nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele

15.5.6. neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm

15.5.7. byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele

15.6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:

15.6.1. prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 15 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu

15.6.2. prodlení objednatele s platbami dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)

15.6.3. trvá-li přerušení prací ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.

15.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

15.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či

zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

15.9. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy rovněž v případech vymezených § 223 odst. 1 až odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (ZZVZ), a to:

- a) pokud v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ,
- b) bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - i. zhotovitel jako vybraný dodavatel měl být vyloučen z účasti ve výběrovém řízení,
 - ii. zhotovitel jako vybraný dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - iii. výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
- c) bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že o zhotoviteli byly v průběhu výběrového řízení uvedeny v evidenci skutečných majitelů nepravdivé údaje; to neplatí, pokud si zhotovitel nepravdivosti nebyl a nemohl být vědom, nebo pokud nepravdivost spočívala v chybě psaní či v jiné nepodstatné okolnosti.

15.10. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

15.11. Důsledky odstoupení od smlouvy:

15.11.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodloužení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

15.11.2. Zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

15.11.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:

15.11.3.1. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;

15.11.3.2. zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje **"dílčí" konečnou fakturu**;

- 15.11.3.3.** zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen
do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "**dílčí přejímací řízení**";
- 15.11.3.4.** objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

16. SPORY

- 16.1.** Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle sídla objednatele.

17. VYŠŠÍ MOC

- 17.1.** Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které **nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovováno. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 17.2.** Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 17.3.** V případě, že působení vyšší moci trvá déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1.** Zhotovitel **nesmí převádět** plně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli díla.
- 18.2.** Smlouva se vyhotovuje v 2 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel obdrží 1 vyhotovení. (nebude-li smlouva podepsána elektronicky).
- 18.3.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými.
- 18.4.** Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.
- 18.5.** Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

18.6. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.

18.7. Přílohou č. 1 této smlouvy je **oceněný soupis prací** (položkový rozpočet)

18.8. Tato smlouva byla schválena na jednání 16. veřejném zasedání Zastupitelstva obce Červenka konaném dne 3.6.2024 usnesením UZ 16/05/2024.

V Července

V Uničově

Objednatel
Ing. et Bc. Renata Dvořáková
starostka obce

Zhotovitel
Ing. Michal Axmann
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP716-2022
Stavba: Červenka – chodník na ul. Vítězná

KSO:
Místo: Červenka

CC-CZ: 21121
Datum: 11. 12. 2022

Zadavatel:
Obec Červenka

IČ: 00 63 57 40
DIČ:

Uchazeč:
LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ: 64087884
DIČ: CZ64087884

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU2022/I

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 539 128,01**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 539 128,01	743 216,88
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 282 344,89
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POSP716-2022

Stavba: Červenka – chodník na ul. Vítězná

Místo: Červenka

Datum:

11. 12. 2022

Zadavatel: Obec Červenka

Projektant:

ing.Petr Doležel

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 78; Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal
CU2022/I

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 539 128,01	4 282 344,89
1	Chodník	2 713 126,65	3 282 883,25
1-1	Chodník - soupis prací	2 713 126,65	3 282 883,25
2	SO 401 Veřejné osvětlení	683 001,36	826 431,65
2-1	SO 401 - Veřejné osvětlení- soupis prací	683 001,36	826 431,65
3	VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	143 000,00	173 030,00
3-1	VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací	143 000,00	173 030,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Červenka – chodník na ul. Vítězná

Objekt:

1 - Chodník

Soupis:

1-1 - Chodník - soupis prací

KSO: 82229
Místo: Červenka

CC-CZ: 21121
Datum: 11. 12. 2022
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Obec Červenka

IČ: 00 63 57 40
DIČ:

Uchazeč:
LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ: 64087884
DIČ: CZ64087884

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU2022/I

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 713 126,65
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 713 126,65	21,00%	569 756,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK			3 282 883,25
-------------------	--------------	--	--	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Červenka – chodník na ul. Vítězná

Objekt: 1 - Chodník

Soupis: **1-1 - Chodník - soupis prací**

Místo: Červenka

Datum: 11. 12. 2022

Zadavatel: Obec Červenka

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2022/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 713 126,65

HSV - Práce a dodávky HSV

2 713 126,65

001 - zemní práce

436 207,10

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

557 288,02

059 - kryty poz.komunikací - dlažba

1 176 967,28

81 - Potrubí z trub betonových

79 210,32

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

20 490,86

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

55 264,10

96 - Bourání konstrukcí

387 698,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Červenka – chodník na ul. Vítězná

Objekt: 1 - Chodník

Soupis: **1-1 - Chodník - soupis prací**

Místo: Červenka

Datum: 11. 12. 2022

Zadavatel: Obec Červenka

Projektant: ing.Petr Doležel
ing.Pospíšil Michal
CU2022/I

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 713 126,65

D HSV Práce a dodávky HSV 2 713 126,65

D 001 zemní práce 436 207,10

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	249,000	25,00	6 225,00	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113 VV položka výkazu výměr 35 VV 249 249,000								
2	K	111251101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	31,000	59,00	1 829,00	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101 VV položka výkazu výměr 16 VV 31 31,000								
3	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	31,000	22,00	682,00	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155311 VV položka výkazu výměr 16 VV 31 31,000								
4	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	262,500	89,00	23 362,50	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151104 VV položka výkazu výměr 4 VV 133,5+37+47+45 262,500								
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	190,800	137,00	26 139,60	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104 VV položka výkazu výměr 4 VV 190,8 190,800								
6	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,000	1 140,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132112121 VV položka výkazu výměr 4 VV 2 2,000								
7	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,079	414,00	2 516,71	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151100 VV položka výkazu výměr 37 VV (0,55)^2*3,14*1,6^4 6,079								
8	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	7,700	440,00	3 388,00	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251253 VV položka výkazu výměr 37 VV 1,75*1,1*4 7,700								
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	30,200	159,00	4 801,80	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 VV položka výkazu výměr 36 VV 302*0,1 30,200								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,800	66,00	3 286,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 35					
	VV		249*0,1		24,900			
	VV		položka výkazu výměr 36					
	VV		24,9		24,900			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	474,379	289,00	137 095,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		133,5+37+47+45+2+190,8		455,300			
	VV		položka výkazu výměr 36					
	VV		5,3		5,300			
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		(0,55)^2*3,14*1,6^4		6,079			
	VV		1,75*1,1^4		7,700			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 345,395	9,00	21 108,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		15 km					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		133,5+37+47+45+2+190,8		455,300			
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		(0,55)^2*3,14*1,6^4		6,079			
	VV		1,75*1,1^4		7,700			
	VV		Mezisoučet		469,079			
	VV		469,079*5		2 345,395			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	844,342	150,00	126 651,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		133,5+37+47+45+2+190,8		455,300			
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		(0,55)^2*3,14*1,6^4		6,079			
	VV		1,75*1,1^4		7,700			
	VV		Mezisoučet		469,079			
	VV		469,079*1,8		844,342			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,323	155,00	1 600,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svaniniv.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV položka výkazu výměr 37</p>					
			<p>VV (0,55)^2*3,14*1,6^4 6,079</p>					
			<p>VV (-0,25)^2*3,14*1,6^4 -1,256</p>					
			<p>VV 1,75*1,1^4 7,700</p>					
			<p>VV -0,15*1,1^4 -0,660</p>					
			<p>VV -0,35*1,1^4 -1,540</p>					
15	M	583441970	šterkodrt' frakce 0/63	t	22,711	385,00	8 743,74	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP šterkodrt' frakce 0/63</p>					
			<p>VV položka výkazu výměr 37</p>					
			<p>VV (0,55)^2*3,14*1,6^4 6,079</p>					
			<p>VV (-0,25)^2*3,14*1,6^4 -1,256</p>					
			<p>VV 1,75*1,1^4 7,700</p>					
			<p>VV -0,15*1,1^4 -0,660</p>					
			<p>VV -0,35*1,1^4 -1,540</p>					
			<p>VV Mezisoučet 10,323</p>					
			<p>VV 10,323*2,2 22,711</p>					
16	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	1,540	907,00	1 396,78	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny</p>					
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175101201</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásep pod tímto terémem se oceňuje jako zásep okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásep sypaninou; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovňání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV položka výkazu výměr 37</p>					
			<p>VV 0,35*1,1^4 1,540</p>					
17	M	58344121R	šterkodrt' frakce 0-16 MN	t	2,926	385,00	1 126,51	
			<p>PP Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-16 MN</p>					
			<p>VV položka výkazu výměr 37</p>					
			<p>VV 0,35*1,1^4*1,9 2,926</p>					
18	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	302,000	19,00	5 738,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5</p>					
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV položka výkazu výměr 36</p>					
			<p>VV 302 302,000</p>					
19	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	302,000	45,00	13 590,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP Rozprostření a urovňání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p>					
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103</p>					
			<p>VV položka výkazu výměr 36</p>					
			<p>VV 302 302,000</p>					
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,300	350,00	1 855,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP zemina pro terénní úpravy - ornice</p>					
			<p>VV položka výkazu výměr 36</p>					
			<p>VV 5,3 5,300</p>					
21	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	302,000	21,00	6 342,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411141 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		položka výkazu výměr 36					
	VV		302		302,000			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,040	130,00	785,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		položka výkazu výměr 36					
	VV		302*0,02		6,040			
23	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	302,000	21,00	6 342,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183205111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopy. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC		položka výkazu výměr 36					
	VV		302		302,000			
24	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	302,000	4,00	1 208,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114 Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	PSC		položka výkazu výměr 36					
	VV		302		302,000			
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	302,000	6,00	1 812,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153 Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	PSC		položka výkazu výměr 36					
	VV		302		302,000			
26	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	302,000	7,00	2 114,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalít; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalít rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		položka výkazu výměr 36					
	VV		302		302,000			
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 273,000	19,00	24 187,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		položka výkazu výměr 33					
	VV		636,5		636,500			
	VV		položka výkazu výměr 34					
	VV		636,5		636,500			
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				557 288,02	
28	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	636,500	365,00	232 322,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871116					
	VV		položka výkazu výměr 33					
	VV		636,5		636,500			
29	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	636,500	30,00	19 095,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564581111					
	VV		položka výkazu výměr 34					
	VV		636,5		636,500			
30	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	420,090	385,00	161 734,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		položka výkazu výměr 34					
	VV		636,5*0,3*2,2		420,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ²	m ²	90,000	24,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211111					
	VV		položka výkazu výměr 30					
	VV		30		30,000			
	VV		položka výkazu výměr 31					
	VV		30		30,000			
	VV		položka výkazu výměr 32					
	VV		30		30,000			
32	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m ²	30,000	418,00	12 540,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135101					
	VV		položka výkazu výměr 32					
	VV		30		30,000			
33	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	30,000	395,00	11 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		položka výkazu výměr 30					
	VV		30		30,000			
34	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	30,000	330,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
	VV		položka výkazu výměr 31					
	VV		30		30,000			
35	K	919121231	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	214,000	198,00	42 372,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121231					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		214		214,000			
36	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	859,393	76,00	65 313,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	D	059	kryty poz.komunikací - dlažba				1 176 967,28	
37	K	594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těženého	m ²	12,000	690,00	8 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba nebo předdlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594111111					
	VV		položka výkazu výměr 27					
	VV		12		12,000			
38	M	5838012R	odseky dlaž kostek , lomový kámen	t	2,020	2 950,00	5 959,00	
	PP		odseky dlaž kostek , lomový kámen					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: 1t= cca 6 m ²					
	VV		položka výkazu výměr 27					
	VV		12/6*1,01		2,020			
39	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	398,000	189,00	75 222,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		199*2		398,000			
40	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m ²	4,646	824,00	3 828,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		46*0,1*1,01		4,646			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 300 m2	m2	607,000	246,00	149 322,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811223					
	VV		položka výkazu výměr 25		607,000			
	VV		607					
42	M	592460R2	dlažba plošná betonová tryskaná 400x400x60mm	m2	613,070	490,00	300 404,30	
	PP		dlažba plošná betonová tryskaná 400x400x60mm					
	VV		položka výkazu výměr 25		613,070			
	VV		607*1,01					
43	K	77159118R	Řezání dlaždic rovné	kus	900,000	120,00	108 000,00	
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
	VV		položka výkazu výměr 25		900,000			
	VV		předpoklad					
	VV		900					
44	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	68,250	268,00	18 291,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211130					
	VV		položka výkazu výměr 26		7,000			
	VV		7					
	VV		položka výkazu výměr 28		22,250			
	VV		22,25					
	VV		položka výkazu výměr 29		39,000			
	VV		39					
45	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	23,175	485,00	11 239,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		položka výkazu výměr 28		23,175			
	VV		22,5*1,03					
46	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	7,210	315,00	2 271,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
	VV		položka výkazu výměr 26		7,210			
	VV		7*1,03					
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	219,000	298,00	65 262,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		položka výkazu výměr 19		182,000			
	VV		182					
	VV		položka výkazu výměr 20		25,000			
	VV		25					
	VV		položka výkazu výměr 21		6,000			
	VV		6					
	VV		položka výkazu výměr 22		6,000			
	VV		6					
48	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	183,820	165,00	30 330,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		položka výkazu výměr 19		183,820			
	VV		182*1,01					
49	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	25,250	135,00	3 408,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		položka výkazu výměr 20		25,250			
	VV		25*1,01					
50	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	12,120	412,00	4 993,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		položka výkazu výměr 21		6,060			
	VV		6*1,01					
	VV		položka výkazu výměr 22		6,060			
	VV		6*1,01					
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	325,000	265,00	86 125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.					
			VV položka výkazu výměr 23 VV 325		325,000			
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	328,250	129,00	42 344,25	CS ÚRS 2022 01
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm VV položka výkazu výměr 23 VV 325*1,01		328,250			
53	K	91637121R	Osazení skrytého ocelové samofixační obruby včetně dodání	m	27,000	3 500,00	94 500,00	
			PP Osazení skrytého ocelové samofixační obruby včetně dodání VV "položka výkazu výměr 18 VV 27		27,000			
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	22,043	3 690,00	81 338,67	CS ÚRS 2022 01
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121 VV položka výkazu výměr 19 VV 182*0,3*0,15 VV položka výkazu výměr 20 VV 25*0,3*0,15 VV položka výkazu výměr 21 VV 6*0,3*0,15 VV položka výkazu výměr 22 VV 6*0,3*0,15 VV položka výkazu výměr 23 VV 325*0,25*0,15		8,190 1,125 0,270 0,270 12,188			
55	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	20,000	80,00	1 600,00	
			PP Rezáni obrub VV předpoklad VV položka výkazu výměr 19-23 VV 20		20,000			
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	382,942	220,00	84 247,24	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					
	D	81	Potrubí z trub betonových				79 210,32	
57	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941341 VV položka výkazu výměr 37 VV 4		4,000			
58	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941351 VV položka výkazu výměr 37 VV 4		4,000			
59	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 590 mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941362 VV položka výkazu výměr 37 VV 4		4,000			
60	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111 PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci. VV položka výkazu výměr 37 VV 4		4,000			
61	M	59223821	vpust' uliční prsteneč betonový 180x660x100mm	kus	4,000	455,00	1 820,00	CS ÚRS 2022 01
			PP vpust' uliční prsteneč betonový 180x660x100mm VV položka výkazu výměr 37 VV 4		4,000			
62	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	4,000	465,00	1 860,00	CS ÚRS 2022 01
			PP skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm VV položka výkazu výměr 37 VV 4		4,000			
63	M	5922385R	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x555x50mm	kus	4,000	465,00	1 860,00	
			PP skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x555x50mm VV položka výkazu výměr 37 VV 4		4,000			
64	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4,000	485,00	1 940,00	CS ÚRS 2022 01
			PP dno pro uliční vpust' s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm VV položka výkazu výměr 37 VV 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112					
	VV		položka výkazu výměr 50					
	VV		3		3,000			
66	M	5524103R	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř C250	kus	3,000	4 755,00	14 265,00	
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř C250					
	VV		položka výkazu výměr 50					
	VV		3		3,000			
67	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	990,00	3 960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899203112					
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		4		4,000			
68	M	55242320-93	zkosená obrubníková mříž vč. rámu pro zatížení tř. B125	kus	4,000	8 544,00	34 176,00	
	PP		zkosená obrubníková mříž vč. rámu pro zatížení tř. B125					
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		4		4,000			
69	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	4,000	664,00	2 656,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm					
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		4		4,000			
70	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899432111					
	VV		položka výkazu výměr 49					
	VV		4		4,000			
71	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	5,719	401,00	2 293,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998274101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2 - ... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	D	87	Potrubi z trub plastických a skleněných				20 490,86	
72	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,660	1 180,00	778,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		0,15*1,1*4		0,660			
73	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,520	1 200,00	3 024,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111					
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		28*0,3*0,3		2,520			
74	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	28,000	75,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755214					
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		28		28,000			
75	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 160 x 6,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871311101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		4		4,000			
76	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	4,000	298,00	1 192,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315221					
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		4		4,000			
77	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	16,000	273,00	4 368,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		položka výkazu výměr 374					
	VV		16		16,000			
78	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	16,000	188,00	3 008,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x87°					
	VV		položka výkazu výměr 37					
	VV		4*4		16,000			
79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,394	990,00	5 340,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2 -... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				55 264,10	
80	K	23022000R	Přesun orientačního sloupku ON 13 2970	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Přesun příslušenství plynovodů sloupku orientačního					
	VV		položka výkazu výměr 48					
	VV		1		1,000			
81	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	18,500	209,00	3 866,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161115					
	VV		položka výkazu výměr 47					
	VV		37*0,5		18,500			
82	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	37,000	123,00	4 551,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383					
	VV		položka výkazu výměr 47					
	VV		37		37,000			
83	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,540	3 990,00	2 154,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		položka výkazu výměr 39					
	VV		0,3*0,3*0,6*2		0,108			
	VV		položka výkazu výměr 40					
	VV		0,3*0,3*0,6*5		0,270			
	VV		položka výkazu výměr 43					
	VV		0,3*0,3*0,6*2		0,108			
	VV		položka výkazu výměr 45					
	VV		0,3*0,3*0,6*1		0,054			
84	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	23,000	276,00	6 348,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 39					
	VV		2		2,000			
	VV		položka výkazu výměr 40					
	VV		10		10,000			
	VV		položka výkazu výměr 41					
	VV		2		2,000			
	VV		položka výkazu výměr 42					
	VV		4		4,000			
	VV		položka výkazu výměr 43					
	VV		3		3,000			
	VV		položka výkazu výměr 44					
	VV		1		1,000			
	VV		položka výkazu výměr 45					
	VV		1		1,000			
85	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	4,000	1 780,00	7 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 42					
	VV		4		4,000			
86	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		značky upravující přednost P1, P4 900mm					
	VV		položka výkazu výměr 39					
	VV		2		2,000			
87	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	12,000	605,00	7 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		položka výkazu výměr 40					
	VV		10		10,000			
	VV		položka výkazu výměr 41					
	VV		2		2,000			
88	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,000	580,00	5 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 39					
	VV		2		2,000			
	VV		položka výkazu výměr 40					
	VV		5		5,000			
	VV		položka výkazu výměr 43					
	VV		2		2,000			
	VV		položka výkazu výměr 45					
	VV		1		1,000			
89	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	10,000	980,00	9 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m					
	VV		položka výkazu výměr 39					
	VV		2		2,000			
	VV		položka výkazu výměr 40					
	VV		5		5,000			
	VV		položka výkazu výměr 43					
	VV		2		2,000			
	VV		položka výkazu výměr 45					
	VV		1		1,000			
90	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	13,000	442,00	5 746,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915231112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 46					
	VV		13		13,000			
91	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	13,000	36,00	468,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 46					
	VV		13		13,000			
D	96		Bourání konstrukcí				387 698,97	
92	K	919112231	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	214,000	109,00	23 326,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112231					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		214		214,000			
93	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	50,000	79,00	3 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"položka výkazu výměr 1					
	VV		50		50,000			
94	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	80,000	110,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		80		80,000			
95	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	80,000	140,00	11 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154114					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		80		80,000			
96	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	28,640	51,00	1 460,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		80*(0,128+0,23)		28,640			
97	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	143,200	11,00	1 575,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
	VV		skládky 6 km					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		80*(0,128+0,23)*5		143,200			
98	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m ²	m ²	140,000	28,00	3 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106144					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		140		140,000			
99	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m ²	m ²	77,000	33,00	2 541,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106134					
	VV		položka výkazu výměr 7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16		16,000			
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		12		12,000			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		10		10,000			
	VV		položka výkazu výměr 29					
	VV		39		39,000			
100	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	39,000	101,00	3 939,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:					
	PSC		a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	VV		položka výkazu výměr 29					
	VV		39		39,000			
101	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	35,200	93,00	3 273,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.					
	PSC		položka výkazu výměr 176*0,2					
	VV		35,200		35,200			
102	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	39,000	82,00	3 198,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	PSC		položka výkazu výměr 29					
	VV		39		39,000			
103	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	466,000	66,00	30 756,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	PSC		položka výkazu výměr 14					
	VV		373		373,000			
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		93		93,000			
104	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	352,000	59,00	20 768,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113203111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		176*2		352,000			
105	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	205,550	250,00	51 387,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107130					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		176*0,4		70,400			
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		373*0,3		111,900			
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		93*0,25		23,250			
106	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	300,000	125,00	37 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107231					
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		300		300,000			
107	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	300,000	35,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107241					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		300		300,000			
108	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,500	4 020,00	2 010,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		0,5*0,5*0,5*4		0,500			
109	K	R-096-002	Bourání kanal vpust'	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Bourání kanal vpust'					
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		2		2,000			
110	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	395,222	164,00	64 816,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		176*2*0,115*2		80,960			
	VV		176*0,4*0,24		16,896			
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		140*0,26		36,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		16*0,26		4,160			
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		12*0,26		3,120			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		10*0,26		2,600			
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		2*0,4		0,800			
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		300*0,098		29,400			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		300*0,325		97,500			
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		373*0,205		76,465			
	VV		373*0,3*0,24		26,856			
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		93*0,205		19,065			
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		0,5*0,5*0,5*4*2		1,000			
111	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	40,480	107,00	4 331,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221151					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		176*0,115*2		40,480			
112	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	314,262	57,00	17 912,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		176*0,4*0,24		16,896			
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		140*0,26		36,400			
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		16*0,26		4,160			
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		12*0,26		3,120			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		10*0,26		2,600			
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		2*0,4		0,800			
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		300*0,098		29,400			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		300*0,325		97,500			
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		373*0,205		76,465			
	VV		373*0,3*0,24		26,856			
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		93*0,205		19,065			
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		0,5*0,5*0,5*4*2		1,000			
113	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 571,310	9,00	14 141,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		skládka 6 km					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		176*0,4*0,24		16,896			
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		140*0,26		36,400			
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		16*0,26		4,160			
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		12*0,26		3,120			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		10*0,26		2,600			
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		2*0,4		0,800			
	VV		položka výkazu výměr 12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 300*0,098		29,400			
			VV položka výkazu výměr 13					
			VV 300*0,325		97,500			
			VV položka výkazu výměr 14					
			VV 373*0,205		76,465			
			VV 373*0,3*0,24		26,856			
			VV položka výkazu výměr 15					
			VV 93*0,205		19,065			
			VV položka výkazu výměr 38					
			VV 0,5*0,5*0,5*4*2		1,000			
			VV Mezisoučet		314,262			
			VV 314,262*5		1 571,310			
114	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	284,862	143,00	40 735,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		176*0,4*0,24		16,896			
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		140*0,26		36,400			
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		16*0,26		4,160			
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		12*0,26		3,120			
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		10*0,26		2,600			
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		2*0,4		0,800			
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		300*0,325		97,500			
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		373*0,205		76,465			
	VV		373*0,3*0,24		26,856			
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		93*0,205		19,065			
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		0,5*0,5*0,5*4*2		1,000			
115	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	58,040	350,00	20 314,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		80*(0,128+0,23)		28,640			
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		300*0,098		29,400			
116	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899203211					
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		2		2,000			
117	K	899303811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899303811					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		3		3,000			
118	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		4		4,000			
119	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,082	581,00	628,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		3*0,15		0,450			
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		4*0,082+1*0,004		0,332			
121	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,082	715,00	773,63	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		3*0,15		0,450			
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		položka výkazu výměr 38					
	VV		4*0,082+1*0,004		0,332			
122	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	3,750	20,00	75,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		předpoklad 6 km					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		3*0,15*5		2,250			
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		2*0,15*5		1,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Červenka – chodník na ul. Vítězná

Objekt:

2 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis:

2-1 - SO 401 - Veřejné osvětlení- soupis prací

KSO: 828 75 11

Místo: Červenka

Zadavatel:

Obec Červenka

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Projektant:

ing.Petr Doležel

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal CU2022/I

Poznámka:

CC-CZ: 22249

Datum: 11. 12. 2022

IČ: 00 63 57 40

DIČ:

IČ: 64087884

DIČ: CZ64087884

IČ: 45186677

DIČ: CZ6008091309

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				683 001,36
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	683 001,36	21,00%	143 430,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	826 431,65
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Červenka – chodník na ul. Vítězná

Objekt:

2 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis:

2-1 - SO 401 - Veřejné osvětlení- soupis prací

Místo: Červenka

Datum: 11. 12. 2022

Zadavatel: Obec Červenka

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal
CU2022/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

683 001,36

PSV - Práce a dodávky PSV	10 363,40
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	8 813,40
742 - Elektroinstalace - slaboprúd	1 550,00
M - Práce a dodávky M	643 612,96
21-M - Elektromontáže	407 902,33
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	234 086,63
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	1 624,00
OST - Ostatní	29 025,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	29 025,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Červenka – chodník na ul. Vítězná

Objekt: 2 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis: **2-1 - SO 401 - Veřejné osvětlení- soupis prací**

Místo: Červenka

Datum: 11. 12. 2022

Zadavatel: Obec Červenka

Projektant: ing.Petr Doležel
ing.Pospíšil Michal
CU2022/I

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

683 001,36

D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 363,40	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				8 813,40	
1	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	28,000	33,00	924,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741110053					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výkaz výměr stanovený dle výkresu 03 7*2*2		28,000			
2	M	34571066	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348	m	29,400	21,00	617,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348					
	VV		28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400			
3	K	741110143	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 29 do 42 mm uložená pevně	m	12,000	86,00	1 032,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, Ø přes 29 do 42 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110143					
	VV		2*3*2		12,000			
4	M	34571126	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P36 D 44,0/47,0mm	m	12,000	446,00	5 352,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P36 D 44,0/47,0mm					
5	K	741112302	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 167x167 mm	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvodce se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných, vel. 167x167 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112302					
6	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm					
7	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	8,000	27,00	216,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741231002					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.					
8	M	34562184	propojka 3 násobná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm2	kus	8,000	7,00	56,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		propojka 3 násobná svorkovnice řadové nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm2					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				1 550,00	
9	K	742410064	Montáž reproduktoru směrového rozhlasu	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž rozhlasu reproduktoru směrového					
	Online PSC		Opětovná montáž reproduktoru demontovaného ze starých sloupů					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742410064					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.					
10	K	742410301R	Nastavení reproduktoru	kus	2,000	285,00	570,00	
	PP		Montáž rozhlasu měření impedance rozhlasové ústředny					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.					
11	K	742410801	Demontáž reproduktoru podhledového nebo nástěnného nebo směrového	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž rozhlasu reproduktoru podhledového, nástěnného, směrového					
	VV		Reproduktory demontovat pro opětovnou montáž na nové sloupky VO					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742410801					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.					
D	M		Práce a dodávky M				643 612,96	
D	21-M		Elektromontáže				407 902,33	
12	K	210040098R	Montáž nosiče reproduktoru místního rozhlasu	kus	2,000	245,00	490,00	
	PP		Montáž konzol venkovního vedení nn příslušenství konzol nosiče svítidel veřejného osvětlení a kabelových koncovek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
13	M	345R75566	nosná konzola pro reproduktor MR	kus	2,000	518,00	1 036,00	
	PP		profil nosný 350x15x30mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
14	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	42,000	28,00	1 176,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03.</i>					
	VV		Nová svítidla					
	VV		7*2*3		42,000			
	VV		Součet		42,000			
15	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	80,000	70,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03.</i>					
	VV		10*2*4		80,000			
16	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2	kus	24,000	31,00	744,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100013					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03</i>					
	VV		6*4		24,000			
17	K	210100563	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žíly do 3x1,5-10 mm2	kus	20,000	315,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou [typ KSPe] kabelů nebo vodičů celoplastových počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100563					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03.</i>					
	VV		7*2+6		20,000			
18	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	20,000	392,00	7 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm					
19	K	210102155	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K033-53/42	kus	20,000	348,00	6 960,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV venkovní, typ Raychem kabelů silových celoplastových, s rozdělovací hlavou, typ 502K033-53/42 (4x4 až 16)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
	VV		CYKY 4x10 - nové					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
20	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	20,000	392,00	7 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm					
21	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	9,000	8,00	72,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210120102					
22	M	35825222	pojistka nožová 16A nízkoztrátová 1,70W, provedení normální, charakteristika gG	kus	9,000	169,00	1 521,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pojistka nožová 16A nízkoztrátová 1,70W, provedení normální, charakteristika gG					
23	K	210191515R	Montáž skříní pojistkových 6x160A v kompaktním pilíři	kus	1,000	490,00	490,00	
	PP		Montáž skříní bez zapojení vodičů v pilíři rozpojovacích, typ SS200					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
24	M	35711817	skříní přípojková smyčková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 2x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS200/NKE1P)	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		skříní přípojková smyčková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 2x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS200/NKE1P)					
25	K	210191571R	Montáž skříní pojistkových typ SV na zeď sloup bez zapojení vodičů	kus	2,000	440,00	880,00	
	PP		Montáž skříní bez zapojení vodičů, typ SV na sloup					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
26	M	35711840	skříní rozpojovací jističí pro venkovní vedení na sloup celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SV100/NSV1V)	kus	2,000	4 380,00	8 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		skříní rozpojovací jističí pro venkovní vedení na sloup celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SV100/NSV1V)					
27	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	7,000	527,00	3 689,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů venkovních na výložník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210202013					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03. 5ks svítidel je přenesených ze stávajících betonových sloupů 2ks svítidel pro přechod jsou nové dodané.</i>					
	VV		5+2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
28	M	347R-001.1	Svítidlo LED 49,5 W na výložník pro osvětlení přechodu pro chodce	kus	2,000	11 200,00	22 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podle požadaku výpočtu osvětlení přechodu pro chodce je navrženo svítidlo: - Schröder AMPERA MIDI/5145/48LED, 500 mA, NW 740, 49,5W. Parametry svítidla: 16.156 lm, 49,5W, 4.000K, charakteristika vyzařování "pravá"					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
29	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	3 010,00	21 070,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
	P		<i>Poznámka k položce: výměra stanovena dle výkresu 02</i>					
	VV		5+2		7,000			
30	M	316R740650	stožár osvětlovací výška 8 m, ocelový, žárově zinkovaný	kus	5,000	7 800,00	39 000,00	
	PP		stožár ocelový bezpaticový, žárově zinkovaný výška 8,0m, s ochrannou plastovou manžetou, stupňovitý, kruhový průřez, typ UZNA 8-133/104/89, horní průměr 89 mm (Kooperativa VOD Uhlířské Janovice).					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
31	M	316R740680	stožár osvětlovací, výška 6m, ocelový, žárově zinkovaný	ks	2,000	6 900,00	13 800,00	
	PP		ocelový bezpaticový, žárově zinkovaný výška nad terénem 6,0m, hloubka vetknutí do základu 1,0m stupňovitý, kruhový průřez, srovnatelný typ PC6-159/133/114 (Kooperativa VOD Uhlířské Janovice).					
32	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	7,000	1 260,00	8 820,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204103					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02</i>					
	VV		5+2		7,000			
33	M	316R740810	Výložník ocelový přímý, vyložení 1,5 m		5,000	4 100,00	20 500,00	
	PP		Výložník ocelový přímý, žárově zinkovaný, vyložení 1,5 m, pro montáž na sloup s horním průměrem 89 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
	VV		5		5,000			
34	M	316R740850	výložník ocelový, přímý, vyložení 3,0 m	kus	2,000	6 120,00	12 240,00	
	PP		výložník přímý ocelový jednoramenný, žárově zinkovaný, převýšení 0,2m, vyložení 3,0m, pro montáž na sloup s horním ø 114mm, ø pro montáž svítidla 60mm, srovnatelný typ PDC 1-3000/114 (Kooperativa VOD Uhlířské Janovice).					
	P		<i>Poznámka k položce: výměra stanovena dle výkresu 02</i>					
35	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	675,00	4 725,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02</i>					
36	M	345R-0021	Svorkovnice stožárová pro jedno svítidlo	kus	7,000	1 250,00	8 750,00	
	PP		Svorkovnice stožárová pro tři kabely Cu do 4x25mm ² s jističem 10A pro jedno svítidlo. Srovnatelný typ: 721/s-Cu - 22 ks					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03</i>					
	PP		Svorkovnice stožárová pro tři kabely Al do 4x25mm ² s jističem 10A pro jedno svítidlo. Srovnatelný typ: 721/s-Al - 1 ks - sestava L5					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03</i>					
37	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	176,000	55,00	9 680,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02.</i>					
	VV		142+20+7*2		176,000			
38	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	109,120	59,00	6 438,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		176*0,62		109,120			
39	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	21,000	174,00	3 654,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03.</i>					
	VV		7*3		21,000			
40	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	7,000	17,00	119,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
41	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	14,000	14,00	196,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
42	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	14 800,00	14 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280002					
43	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	9,000	404,00	3 636,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu a 03.</i>					
44	K	210280542	Měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03.</i>					
45	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	96,000	27,00	2 592,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03.</i>					
	VV		5*12+2*11+2*7		96,000			
	VV		Součet		96,000			
46	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	110,400	16,00	1 766,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03.</i>					
	VV		96*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		110,400			
47	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	317,000	31,00	9 827,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812033					
	VV		75+135+15+30+7*2*3+2*10		317,000			
48	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	364,550	123,00	44 839,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 16,1mm</i>					
	VV		317*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		364,550			
49	K	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnících tras a kolektorů	m	317,000	37,00	11 729,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 2 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02.</i>					
50	K	218040001	Demontáž sloupů nn betonových jednoduchých do 12 m	kus	5,000	1 340,00	6 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje z předpjatého betonu s krycí hlavicí, včetně vtažení sloupu z jámy, položení, manipulace na staveništi a naložení, bez bourání zbytku betonového základu do 12 m jednoduchých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218040001					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresů 02 a 03.</i>					
51	K	218040094	Demontáž konzol nn sloupových zdvojených z betonového sloupu	kus	5,000	312,00	1 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž konzol venkovního vedení nn včetně uložení na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek sloupových zdvojených ze sloupu betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218040094					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
52	K	218040401	Demontáž roubíků s izolátorem	kus	10,000	43,00	430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž výstroje konzol venkovního vedení nn včetně uložení na hromadu nebo naložení na dopravní prostředek válcového nebo kuželového roubíku s izolátorem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218040401					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
53	K	218040501	Demontáž vodičů nn průměru do 70 mm2 bez průběžných vazů a spojek	km	0,440	8 130,00	3 577,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn vodičů včetně snesení a svinutí do kotouče nebo na buben a naložení na dopravní prostředek bez průběžných vazů a spojek průměru do 70 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218040501					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
	VV		2*0,22		0,440			
54	K	218040512	Demontáž ukončení vodičů nn spojených svorkováním	kus	10,000	94,00	940,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn ukončení vodičů spojených svorkováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218040512					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
55	K	218040521	Demontáž vazů nn třmenových	kus	10,000	51,00	510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn vazů třmenových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218040521					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					
56	K	218040561	Demontáž šablon nn pro vedení se svorkou typ C do 50 mm2	kus	10,000	223,00	2 230,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn šablon zasvorkovaných C svorkou do 50 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218040561					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	218202013	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku. Svítidla demontovat pro opětovnou montáž na naové stožáry VO Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218202013 Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03 VV 5*1 5,000	kus	5,000	316,00	1 580,00	CS ÚRS 2022 01
58	K	218260002R	Demontáž kabelů závěsných (CYMYZ 2x2,5) Demontáž kabelů hliníkových do 1 kV závěsných shoení z podpěrných bodů s povolením a snesením nosného lana z podpěrných bodů (AEN, AYKYZ,...) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	250,000	265,00	66 250,00	
59	K	218812001	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kV žily 2x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/218812001 Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresů 02 a 03 VV 5*3 15,000	m	15,000	15,00	225,00	CS ÚRS 2022 01
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				234 086,63	
60	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 VV 0,075+0,135+0,038 0,248	km	0,248	1 200,00	297,60	
61	K	460131112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 2 Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelosti I skupiny 2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460131112 Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresů 02 a 04 VV Jáma pro stožár VO 2*0,5+5*2 11,000 VV Součet 11,000	m3	11,000	881,00	9 691,00	CS ÚRS 2021 01
62	K	460161171	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2 Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460161171 Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02. VV 75+135+5+15+5 235,000	m	235,000	245,00	57 575,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	460391122	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 2 Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z hornin třídy těžitelosti I skupiny 2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460391122 Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 04. VV Jáma pro základ stožáru VO 2*0,3+5*1,5 8,100 VV Součet 8,100	m3	8,100	295,00	2 389,50	CS ÚRS 2021 01
64	K	460431181	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2 Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460431181 Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02.	m	235,000	89,00	20 915,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	460631212	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř. těžitelosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 90 do 110 mm Zemní protlaky řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460631212 VV 9+9 18,000	m	18,000	1 790,00	32 220,00	CS ÚRS 2022 01
66	M	14011076	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x4,0mm trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x4,0mm	m	18,000	632,00	11 376,00	CS ÚRS 2022 01
67	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelosti I skupiny 3 Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460632113	kus	2,000	4 630,00	9 260,00	CS ÚRS 2022 01
68	K	460632213	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelosti I skupiny 3 Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460632213	kus	2,000	2 320,00	4 640,00	CS ÚRS 2022 01
69	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15 Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460641112	m3	2,900	3 670,00	10 643,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02 a 04					
	VV		2*0,2+5*0,5		2,900			
70	M	28619330	trubka kanalizační PE-HD D 315mm	m	9,500	550,00	5 225,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 315mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02 a 04.					
	VV		2*1+5*1,5		9,500			
71	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š do 35 cm	m	235,000	59,00	13 865,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460661111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02.					
	VV		75+135+5+15+5		235,000			
72	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	235,000	19,00	4 465,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460671113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02.					
73	K	460742111	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm	m	470,000	20,00	9 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460742111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02.					
	VV		235+235		470,000			
74	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	470,000	24,00	11 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE					
	VV		235+235		470,000			
75	K	460871134	Podklad vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhuštěním při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm	m2	15,000	185,00	2 775,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkopísku, včetně zhuštění, tloušťky přes 15 do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460871134					
	VV		30*0,5		15,000			
76	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	15,000	382,00	5 730,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460881612					
	VV		30*0,5		15,000			
77	K	460911122	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozbraných dlažeb při elektromontážích	m2	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením na vzdálenost 3 m dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460911122					
	VV		30*0,5		15,000			
78	K	468011112	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva těženého tl přes 10 do 20 cm	m2	15,000	153,00	2 295,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva těženého, tloušťky přes 10 do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468011112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02.					
	VV		30*0,5		15,000			
79	K	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odvozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468021221					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02.					
	VV		30*0,5		15,000			
80	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	35,910	107,00	3 842,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972111					
	VV		Výkop 35/80 cm					
	VV		235*0,35*0,2*1,8		29,610			
	VV		Výkop 50/120 cm					
	VV		0*0,5*0,35*1,8		0,000			
	VV		Výkop 50/80 cm					
	VV		0*0,50*0,5*1,8		0,000			
	VV		Výkop jámy pro stožár					
	VV		7*0,5*1,8		6,300			
	VV		Rozbourané základy stožárů VO					
	VV		0*0,25*1,8		0,000			
	VV		Součet		35,910			
81	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	502,740	9,00	4 524,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469972121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15 km					
VV			Výkop 35/80 cm					
VV			235*0,35*0,2*1,8		29,610			
VV			Výkop 50/120 cm					
VV			0*0,5*0,35*1,8		0,000			
VV			Výkop 50/80 cm					
VV			0*0,50*0,5*1,8		0,000			
VV			Výkop jámy pro stožár					
VV			7*0,5*1,8		6,300			
VV			Rozbourané základy stožárů VO					
VV			0*0,25*1,8		0,000			
VV			Mezisoučet		35,910			
VV			35,91*14		502,740			
82	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	35,910	250,00	8 977,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/469973111					
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				1 624,00	
83	K	580104003	Kontrola stavu světelného spotřebiče pevně připojeného v prostoru zvlášť nebezpečném	kus	7,000	232,00	1 624,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Elektrické spotřebiče dle ČSN 33 1500 kontrola stavu světelného spotřebiče pevně připojeného žárovkového, zářivkového nebo výbojkového v prostoru zvlášť nebezpečném					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/580104003					
D	OST		Ostatní				29 025,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				29 025,00	
84	K	HZS 010	Revize zařízení elektro	hodin	17,500	550,00	9 625,00	
PP			Revize zařízení elektro					
VV			7*2,5		17,500			
85	K	HZS 020	Zaměření skutečného provedení stavby	komple t	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Zaměření skutečného provedení stavby					
86	K	HZS 050	Propojení kabelu do stávajícího stožáru VO	hodin	8,000	550,00	4 400,00	
PP			Zaměření skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Červenka – chodník na ul. Vítězná

Objekt:

3 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

3-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací

KSO: 82229
Místo: Červenka

CC-CZ: 21121
Datum: 11. 12. 2022
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Obec Červenka

IČ: 00 63 57 40
DIČ:

Uchazeč:
LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ: 64087884
DIČ: CZ64087884

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU2022/I

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				143 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	143 000,00	21,00%	30 030,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	173 030,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Červenka – chodník na ul. Vítězná

Objekt:

3 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

3-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací

Místo:	Červenka	Datum:	11. 12. 2022
Zadavatel:	Obec Červenka	Projektant:	ing.Petr Doležel
Uchazeč:	LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov	Zpracovatel:	ing.Pospíšil Michal CU2022/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	143 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	143 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	68 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Červenka – chodník na ul. Vítězná

Objekt:

3 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

3-1 - VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- soupis prací

Místo: Červenka

Datum: 11. 12. 2022

Zadavatel: Obec Červenka

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2022/I

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

Náklady soupisu celkem

143 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				143 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě. -zaměření zakrývaných konstrukcí a liniových staveb.					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě. -zaměření zakrývaných konstrukcí a liniových staveb.					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (3 x papírové a 3 x elektronicky)					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				30 000,00	
5	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
6	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště, mobilní WC					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
7	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				68 000,00	
8	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045203000					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dále také:</i> - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování změn díla včetně změnových rozpočtů, - vypracování technologických postupů, - apod.					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
9	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Vliv klimatických podmínek					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/061002000					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
10	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
		PP	přechodné dopravní značení					
		VV	1		1,000			
11	K	041403001	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> zabradlí, umožnění přechodu pro pěší					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
12	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
		PP	Vytýčení inženýrských sítí					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
		VV	"vytýčení stávajících inž. sítí" 1,0		1,000			
13	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
		PP	Revize elektro, Statické zatěžovací zkouška pláň					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
14	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			