

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen NOZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel : Obec Liblice
Sídlo : Liblice 57, 277 32 Byšice
Statutární zástupce: Ing. Martin Nezbeda, starosta obce
IČ : 00510548
Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.
Č. účtu: 19528171/0100

a

1.2. Zhotovitel: Společnost „AVE, HERKUL – Chodník v Liblicích“

AVE Kladno s.r.o. – vedoucí společník společnosti
Sídlo : Dubská 793, Dubí, 272 03 Kladno
Statutární zástupce : Ing. Šárka Bukovská, jednatelka
Bc. Jakub Karel, jednatel
IČ : 25085221
DIČ : CZ 25085221
Plátce DPH: Ano
Peněžní ústav UniCredit Bank
Č. účtu 2107699842/2700

Zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 48250

a

HERKUL a.s. – 2. společník společnosti
Sídlo : Průmyslová 228, 435 21 Obrnice
Statutární zástupce : Ing. Šárka Bukovská, předseda představenstva
Ing. Michal Klimeš, člen představenstva
IČ : 25004638
DIČ : CZ 25004638
Plátce DPH: Ano
Peněžní ústav ČSOB
Č. účtu 115058333/0300

Zapsaný u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 1820

Uzavřely dnešního dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Ing. Martin Nezbeda, starosta obce
- Zhotovitel : Bc. Jakub Karel, jednatel

Ve věcech odborných :

- Po dobu dodávky bude objednatel na stavbě zastupovat TD investora, který je oprávněn ke všem úkonům týkajícím se plnění dodávky, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupce objednatel kontroluje kvalitu prováděných prací, je povinen a oprávněn ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Je dále oprávněn řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatel a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Ing. Václav Roth, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů, trvalou přítomností na stavbě a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Předmětem díla je provedení akce „**Výstavba chodníku při silnici č. I/16, Liblice**“, a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou podle vyhlášky č. 169/2016 Sb., která tvoří přílohu č. 2 Výzvy k podání nabídek a prokázání splnění kvalifikace – Zadávací dokumentace (vše dále jen jako „projektová dokumentace“) a dále v rozsahu daném položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je obsažen v nabídce zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele tohoto díla.

Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace a soupisu prací s výkazem výměr, který byl poskytnut k nacenění v rámci souvisejícího zadávacího řízení a který jako položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

2.2. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v předané projektové dokumentaci a v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, ve kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Dále činnosti, práce a dodávky, které jsou specifikovány v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy.

Součástí předmětu díla je i zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla a geodetické zaměření skutečného provedení díla, a to ve formátu DWG a PDF.

2.3. Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního úřadu, a projektovou dokumentací výše uvedenou. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení.

2.4. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.5. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit dílo o další práce a dodávky, které je zhotovitel povinen za úhradu zajistit. Pokud by objednatel požadoval po zhotoviteli provedení dalších prací a výkonů zcela zřejmě nad rámec kompletního díla dle projektové dokumentace (tzv. vícepráce), budou tyto práce a dodávky oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami ÚRS Praha a.s. vydanými v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v období realizace těchto prací a

dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká zhotoviteli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě, v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení díla. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

2.6. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, oproti projektové dokumentaci díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě změnových listů a ocenit je podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami ÚRS Praha a.s. vydanými v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Změnové listy následně zhotovitel předloží objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé změnové listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení díla. Zástupcem objednatele odsouhlasené změnové listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

2.7. Smluvní strany prohlašují, že zhotovitel měl možnost před podáním nabídky a uzavřením této smlouvy prohlédnout si místo plnění díla a posoudit technické údaje o rozsahu díla pro potřeby kalkulace ceny díla.

2.8. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

2.9. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel zahájí práce na realizaci předmětu díla po podpisu této smlouvy a po převzetí staveniště.

Předání staveniště zhotoviteli: do 30.6.2024

Zahájení stavebních prací: do 5 pracovních dní od data předání staveniště

Dokončení stavebních prací (datum předání a převzetí díla): do 210 kalendářních dní od předání staveniště

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. Vyhrazenými změnami závazku ze smlouvy o dílo ve vztahu k termínu dokončení díla jsou:

- Klimatické podmínky, s nimiž se v době realizace díla nemohlo uvažovat, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla na základě dohody smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Takovými klimatickými podmínkami jsou dny, kdy teplota klesla pod -10°C (dle zápisů ve stavebním deníku) a nebylo proto možné provádět stavební práce, na které měly tyto klimatické podmínky vliv. Zhotovitel má právo na prodloužení doby plnění díla právě o takový počet dnů.

- Důvodem k prodloužení termínu dokončení díla je i situace, kdy zhotovitel nemůže provádět plnění díla v důsledku případně probíhajícího pandemického onemocnění a s tím souvisejících omezení, které mají vliv na pracovní schopnost zaměstnanců, dodávku materiálu či výrobních zařízení. Zhotovitel má právo na prodloužení doby plnění díla právě o takový počet dnů, kdy prokáže existenci takovýchto překážek v plnění díla.

- Důvodem k prodloužení termínu dokončení díla je i situace, kdy zhotovitel nemůže provádět plnění díla v důsledku celoevropského nedostatku materiálu, surovin, technických či výrobních zařízení

způsobeného mimořádnou situací (např. nedostatečný a přerušovaný import, dlouhodobé stávky ve výrobě, dlouhodobý nedostatek surovin pro výrobu atp.) a chybějící surovinu či produkt nelze nahradit jiným rovnocenným řešením. Zhotovitel má právo na prodloužení doby plnění díla právě o takový počet dnů, kdy prokáže existenci takovýchto překážek v plnění díla.

3.4. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci stavebního povolení a všech dalších případných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, pokud je jich k zahájení provádění stavebních prací zapotřebí. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje.

3.6. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušování se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušování provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušování provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

3.7. Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy.

3.8. Objednatel prodlouží termín dokončení díla z důvodu realizace dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo, a to ve smyslu § 222 odst. 5 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, nebo jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a to ve smyslu § 222 odst. 6 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění; v obou uvedených případech je možná změna termínu jen o nezbytně nutný počet dnů pro realizaci takových prací, není-li možné takové práce provést v původním termínu.

3.9. Harmonogram stavebních prací je uveden v příloze č. 2 jako nedílná součást této smlouvy.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla dle této smlouvy. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v předané projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, ale i související náklady. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), zhotovení dokumentace skutečného provedení, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k příp. kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo a v termínu dle této smlouvy o dílo.

Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:

Cena celkem bez DPH:	12.171.876,75,-Kč
DPH 21%:	2.556.094,12,- Kč
Cena celkem včetně DPH:	14.727.970,87,-Kč

4.3. Cena za provedení díla je sjednána jako nejvýše přípustná a může být překročena v případě změny sazby DPH. Zhotovitel má nárok na zaplacení ceny za dílo nad rámec ceny sjednané při uzavření této smlouvy pouze při současném splnění těchto podmínek:

i) bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo ve výchozích dokumentech ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování těchto výchozích dokumentů a při tvorbě nabídkové ceny (dále jen „vícepráce“) a

ii) současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatelem ve formě písemného dodatku, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Překročení smluvní ceny je dále možné v případě, že objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených ve výchozích dokumentech, majících vliv na výši smluvené ceny.

4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

4.5. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele. Pokud tyto práce provedené na základě písemného pokynu objednatele budou splňovat definici víceprací dle této smlouvy, budou považovány za dohodnuté ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku a této smlouvy a objednatel je povinen zaplatit cenu za dílo přiměřeně zvýšenou s ohledem na rozsah víceprací.

4.6. V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce), na takovéto změně ceny se smluvní strany dohodnou ve formě písemného dodatku.

4.7. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.

4.8. Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností, a to písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě:

i) víceprací – objednatel je oprávněn rozšířit rozsah předmětu díla. Zhotovitel provede práce, služby nebo dodávky, které nejsou zahrnuté v předmětu díla ani jejich cena v ceně díla a zhotovitel se dohodl s objednatelem na jejich provedení (vyžádané vícepráce). Zhotovitel v takovém případě zpracuje přehledný seznam víceprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí se zástupcem objednatele. Zhotovitel je na základě tohoto seznamu povinen pro vícepráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list projednat a schválit zástupcem objednatele. Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu zástupce objednatele takové vícepráce odstranit s výjimkou případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.

ii) méněprací – objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel neprovede práce, služby nebo dodávky, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena v ceně díla a objednatel požaduje jejich neprovedení a vyjmutí z předmětu a ceny díla v odůvodněných případech. Zhotovitel v

takovém případě zpracuje přehledný seznam méněprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí s objednatelem. Na základě tohoto seznamu je zhotovitel povinen pro méněpráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list projednat a schválit zástupcem objednatele. Při stanovení rozsahu a ocenění méněprací je zhotovitel povinen zohlednit také snížení odpovídajícího podílu všech ostatních nákladů u položek, jejichž provedení je ovlivněno nebo souvisí s předmětnými méněpracemi.

iii) vícevýměr a méněvýměr - když se zjistí, že skutečná množství prací, služeb a dodávek uvedená v soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr se liší od skutečného stavu (změna množství).

iv) Při realizaci předmětu díla se vyskytnou nové skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a které zhotovitel nezavinil nebo nemohl prokazatelně předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.

v) Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.

4.9. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

4.10. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě příslušných jednotkových cen ÚRS Praha a.s., vydaných v období realizace těchto prací a dodávek.

4.11. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce až do 90% celkové ceny díla budou zhotovitelem účtovány měsíčně (datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce), a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Zbýlých 10% celkové ceny díla (konečná faktura) bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném dokončení a předání díla objednateli a odstranění všech případných vad a nedodělků.

5.2. Zálohy nebudou poskytovány.

5.3. Každá faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Daňový doklad (faktura) budou obsahovat tyto údaje:

- označení zhotovitele a objednatele (obchodní jméno, sídlo, IČ a DIČ)
- údaje podle § 435 NOZ,
- specifikace smluvního dokumentu, na základě kterého je fakturováno,
- číslo daňového dokladu (faktury),
- den odeslání a den splatnosti daňového dokladu (faktury),
- název peněžního ústavu, číslo účtu, na který bude platba směřována (popřípadě podúčtu) a příslušný variabilní symbol,
- označení díla,
- účtovanou (fakturovanou) částku, vč. vyčíslení DPH (popř. prohlášení, že zhotovitel není plátcem

DPH),

- razítko a podpis zhotovitele

- každá faktura bude označena názvem a číslem projektu:

„**Výstavba chodníku při silnici č. I/16, Liblice**“, č. projektu **ISPROFOND 5217510534**.

Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

Zhotovitel se zavazuje uvést na faktuře svůj účet zveřejněný správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu zákona o DPH, tj. v registru plátců DPH, a to bez ohledu na výši fakturovaného plnění; uvedení jiného účtu však není důvodem pro vrácení či nezaplacení faktury, ale objednatel je v takovém případě oprávněn odvést za zhotovitele DPH z daného zdanitelného plnění přímo příslušnému správci daně ve smyslu zákona o DPH (tj. na účet správce daně); tímto postupem zanikne objednateli jeho smluvní závazek zaplatit zhotoviteli částku odpovídající DPH. Objednatel je povinen písemně sdělit zhotoviteli, že provedl příslušnou úhradu DPH přímo správci daně, a to do dvou pracovních dnů po provedení úhrady, vždy však nejpozději do 20. dne měsíce následujícího po měsíci, v němž došlo ke zdanitelnému plnění dle příslušné faktury. Objednatel je oprávněn postupovat dle tohoto pododstavce rovněž v případě, že v době trvání platebních povinností objednatele dle této smlouvy vůči zhotoviteli rozhodne správce daně, že je zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona o DPH.

5.4. Součástí faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.

5.5. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.6. Zhotovitel předloží konečnou fakturu do 15 ti dnů po předání řádně dokončeného díla a jeho převzetí objednatelem a odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.7. Splatnost každé faktury je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.8. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku II. této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.9. V případě, že dojde k přerušení prací vinou objednatele nebo v důsledku rozhodnutí oprávněných orgánů státní správy na více než 5 měsíců a v této době dojde ke zvýšení cen materiálů a jiných vstupů o více než 5% (podle platného ceníku ÚRS Praha a.s.), povýší se cena doposud nerealizovaných částí díla o předmětný cenový rozdíl. Jako výchozí stav je určena úroveň cen (platného ceníku ÚRS Praha a.s.) ke dni přerušení provádění díla.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s projektovou dokumentací, stanovisky stavebního úřadu, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část

díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatелеm odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci. Zhotovitel zabezpečí, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh prací. Zhotovitel poskytne na požádání objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění díla přímo nebo jako své poddodavatele. Pokud nebude takové osvědčení doloženo nebo bude objednatелеm shledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatele takového pracovníka odvolat a nahradit ho pracovníkem, který výše uvedené požadavky splňuje.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle návrhu technického provedení stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

6.9. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce podané v rámci zadávacího řízení, jež předcházelo podpisu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím něhož prokazoval v zadávacím řízení veřejné zakázky / zakázky kvalifikaci, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Ke změně poddodavatele, pomocí něhož prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Dojde-li ke změně poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, je možná se souhlasem objednatele, který nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.

6.10 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za

plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

6.11. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.12. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám.

6.13. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací a méněprací.

6.14. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.15. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDI, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.16. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.17. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno :

- název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD
- přehled všech provedených zkoušek jakosti
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby

6.18. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky (např. e-mailem). Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt.

6.19. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.20. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.21. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.22. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.23. Odvoz a uložení sutí, zeminy a vybouraných hmot jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení sutí, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu nebo objednateli.

6.24. Objednatel předá staveniště, t.j. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do zahájení prací, pokud se strany nedohodnou jinak.

6.25. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. V případě nepředpokládané potřeby odstraňování stromů, dřevin atd. vyvolaných činností zhotovitele si zhotovitel opatří na své náklady potřebná povolení s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymeňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inženýrské sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytyčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě. Zhotovitel je zodpovědný za zajištění vytyčení a ochrany podzemních inženýrských sítí včetně stávajících přípojek.

6.33. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo

provozem stavebních mechanismů.

6.34. Zhotovitel se seznámil s plány a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací.

6.35. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, a to i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány v této smlouvě nebo jejích přílohách.

6.36. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.37. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

6.38. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora BOZP na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za den, a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

6.39. Zhotovitel je povinen zajistit v průběhu realizace díla přístup k nemovitostem dotčených stavbou, a to po vzájemné dohodě všem osobám, které v těchto nemovitostech bydlí nebo je užívají a nemají k těmto nemovitostem jiný přístup.

6.40. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy objednateli předložit kopii uzavřené pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky činí min. 20 mil. Kč. Toto pojištění zahrnuje zejména pojistná nebezpečí provozní povahy (pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto odstavci.

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků bránících užívání díla a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně). Zároveň se zhotovitel zavazuje k účasti při kolaudačním řízení.

7.2. Zhotovitel po dokončení díla doloží Výkaz produkce odpadu vzniklého při realizaci díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby má původce odpadu povinnost dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna míra 70 % hmotnosti jejich opětovného použití (nebo přípravy k opětovnému použití) a recyklace s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení) a nebezpečných odpadů.

Doložení výše uvedeného Výkazu produkce odpadu je podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli ze strany zhotovitele. Bez doložení výše uvedeného nebude dílo objednatelem převzato.

7.3. Zhotovitel po dokončení díla předloží vážní lístky nebo předávací list vzniklého stavebního odpadu k recyklaci. Doložení výše uvedeného je podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli ze strany zhotovitele. Bez doložení výše uvedeného nebude dílo objednatelem převzato.

7.4. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat.

7.5. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.6. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.7. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osobu vykonávající technický dozor investora a autorský dozor projektanta.

7.8. Objednatel může po zhotoviteli požadovat před dokončením díla předložení všech smluv se všemi poddodavateli, kteří se podíleli na plnění díla. V takovém případě se bude jednat o podmínku řádného dokončení díla a jeho předání objednateli ze strany zhotovitele bez čehož nebude dílo objednatelem převzato.

VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

IX. ZÁRUKA

9.1. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla provedeného dle projektové dokumentace a v rozsahu daném položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady nebo za ně uhradí objednateli náhradu v níže popsané výši. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebením součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí. To neplatí v případech, kdy škoda na díle dle věty první vznikne proto, že dílo nebylo provedeno v souladu s odst. 6.1.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel může uvést své požadavky, jakým způsobem vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Volba plnění je v tomto směru sjednána ve prospěch objednatele s tím, že případná finanční náhrada bude stanovena ve výši nákladů, které bude objednatel nucen účelně vynaložit na odstranění takové vady, včetně případných souvisejících nákladů.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady v případě, že ze strany objednatele není požadována finanční náhrada ve smyslu odst. 9.3., neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu.

9.5. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS Praha a.s..

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne tři měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za čtvrtý a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při převjímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při převjímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6 Pokud zhotovitel poruší některou z povinností, které jsou mu uloženy v odst. 6.8., 6.9., 6.10. a 6.40 má objednatel vůči zhotoviteli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,01 % z celkové sjednané ceny včetně DPH za každý případ porušení a zhotovitel se zavazuje takto požadovanou smluvní pokutu objednateli zaplatit.

10.7. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody objednatele.

10.8. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

Provedení díla v rozsahu dle této smlouvy.

Provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).

Provedení díla v dohodnutém termínu.

Provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.

Placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí NOZ §§ 2001 až 2005. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla (nejméně však do konce roku 2034) veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů a umožnit osobám objednatele oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po ukončení realizace díla. Zároveň se zavazuje poskytnout objednateli potřebnou součinnost a spolupůsobení při provádění finanční kontroly podle ust. § 2e zákona č. 320/2001 Sb. v platném znění. Dále se zhotovitel zavazuje do konce roku 2034 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFDI, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a zavazuje se vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel bude respektovat právo SFDI na výkon práva kontroly u Zhotovitele, tj. na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutým dotačním příspěvkem.

12.2. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele.

12.3. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do 5 dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.4. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.5. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.6. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

12.7. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.8. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.9. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.10. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.11. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.12. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A a je podepsaná platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.

12.13. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními NOZ.

12.14. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.15. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

12.16. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů.

12.17. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.18. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejdříve dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

Přílohy smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet díla

Příloha č. 2 – Harmonogram stavebních prací

Příloha č. 3 – Kopie pojistné smlouvy o odpovědnosti za škodu

V Kladně

dne: dle el. podpisu

.....
Zhotovitel: **AVE Kladno s.r.o.**
vedoucí společník společnosti
„AVE, HERKUL – Chodník v Liblicích“
Ing. Šárka Bukovská, jednatelka
Bc. Jakub Karel, jednatel

V Liblicích

dne: dle el. podpisu

.....
Objednatel: Obec Liblice
Ing. Martin Nezbeda
starosta obce

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01/2024/UNNN-RDS2024

Stavba: Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

KSO:
Místo: Liblice

CC-CZ:
Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:
Obec Liblice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

IČ: 25085221
DIČ: CZ25085221

Projektant:
SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721
DIČ:

Zpracovatel:
SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721
DIČ:

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

Cena bez DPH			12 171 876,75
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 171 876,75	2 556 094,12
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 727 970,87
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01/2024/UNNN-RDS2024

Stavba: Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Místo: Liblice

Datum:

15. 4. 2024

Zadavatel: Obec Liblice

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

Uchazeč: Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupen Zpracovatel:

SELLA&AGRETA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 171 876,75	14 727 970,87	
SO 101- UN	Zpevněné plochy	9 156 086,94	11 078 865,20	STA
SO 101- NN	Zpevněné plochy	1 146 921,25	1 387 774,71	STA
SO 401- UN	Veřejné osvětlení	624 497,57	755 642,06	STA
SO 401- NN	Veřejné osvětlení	1 030 370,99	1 246 748,90	STA
VON-UN	Vedlejší a ostatní náklady	139 000,00	168 190,00	VON
VON-NN	Vedlejší a ostatní náklady	75 000,00	90 750,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 101-UN - Zpevněné plochy

KSO: 822 2

Místo: Liblice

CC-CZ: 21121

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

IČ: 25085221

DIČ: CZ25085221

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

9 156 086,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 156 086,94	21,00%	1 922 778,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 078 865,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 101-UN - Zpevněné plochy

Místo:

Liblice

Datum:

15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 156 086,94

HSV - Práce a dodávky HSV

9 156 086,94

1 - Zemní práce

1 693 632,24

2 - Zakládání

677 000,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

957 124,46

4 - Vodorovné konstrukce

82 157,05

5 - Komunikace

3 350 673,41

8 - Trubní vedení

1 008 817,65

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

787 322,28

997 - Přesun sutě

490 298,18

998 - Přesun hmot

109 061,34

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 101-UN - Zpevněné plochy

Místo: Liblice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: Obec Liblice

Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč: Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 156 086,94

D HSV Práce a dodávky HSV

9 156 086,94

D 1 Zemní práce

1 693 632,24

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	50,000	117,27	5 863,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101					
		VV	listnaté stromy a keře u komunikace I/16					
		VV	U					
		VV	50					50,000
2	K	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého	m2	50,000	28,40	1 420,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155315					
		VV	Odstranění keřů a stromů					
		VV	U					
		VV	50					50,000
3	K	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu přes 10 do 15 m	kus	2,000	1 769,19	3 538,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151512					
		VV	U					
		VV	2					2,000
4	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	196,47	589,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
		VV	Odstranění stromů po trase					
		VV	U					
		VV	3					3,000
5	K	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	3,000	101,94	305,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211231					
		VV	Odstranění stromů po trase					
		VV	3					3,000
6	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	389,44	1 168,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
		VV	Odstranění stromů po trase					
		VV	U					
		VV	3					3,000
7	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	121,000	100,00	12 100,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171					
			VV B2U					
			VV 10		10,000			
			VV B3U					
			VV 0		0,000			
			VV B4U					
			VV 0		0,000			
			VV B5U					
			VV 0		0,000			
			VV C1U					
			VV 0		0,000			
			VV C2U					
			VV 0		0,000			
			VV C3U					
			VV 111		111,000			
			VV Součet		121,000			
8	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	415,000	100,00	41 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121					
			VV B2U					
			VV 12		12,000			
			VV B3U					
			VV 138		138,000			
			VV B4U					
			VV 0		0,000			
			VV B5U					
			VV 265		265,000			
			VV C1U					
			VV 0		0,000			
			VV C2U					
			VV 0		0,000			
			VV C3U					
			VV 0		0,000			
			VV Součet		415,000			
9	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	446,000	85,00	37 910,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107122					
			VV k=0,5					
			VV podklady pod kryty a dlažbami					
			VV B2U					
			VV 12		12,000			
			VV B3U					
			VV 138		138,000			
			VV B4U					
			VV 0		0,000			
			VV B5U					
			VV 265		265,000			
			VV C1U					
			VV 0		0,000			
			VV C2U					
			VV 0		0,000			
			VV C3U					
			VV 0		0,000			
			VV lože pod betony					
			VV B2U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0		0,000			
VV			B3U					
VV			11+11		22,000			
VV			B4U					
VV			0		0,000			
VV			B5U					
VV			23+70+120		213,000			
VV			C1U					
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			0		0,000			
VV			C3U					
VV			4		4,000			
VV			lože pod zámkovou dlažbou					
VV			B2U					
VV			10+3		13,000			
VV			B3U					
VV			111		111,000			
VV			B4U					
VV			0		0,000			
VV			B5U					
VV			3		3,000			
VV			C1U					
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			0		0,000			
VV			C3U					
VV			111		111,000			
VV			Součet		892,000			
VV			892*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		446,000			
10	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	446,000	43,60	19 445,60	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107152

VV			k=0,5					
VV			podklady pod kryty a dlažbami					
VV			B2U					
VV			12		12,000			
VV			B3U					
VV			138		138,000			
VV			B4U					
VV			0		0,000			
VV			B5U					
VV			265		265,000			
VV			C1U					
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			0		0,000			
VV			C3U					
VV			0		0,000			
VV			lože pod betony					
VV			B2U					
VV			0		0,000			
VV			B3U					
VV			11+11		22,000			
VV			B4U					
VV			0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			B5U					
VV			23+70+120		213,000			
VV			C1U					
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			0		0,000			
VV			C3U					
VV			4		4,000			
VV			lože pod zámkovou dlažbou					
VV			B2U					
VV			10+3		13,000			
VV			B3U					
VV			111		111,000			
VV			B4U					
VV			0		0,000			
VV			B5U					
VV			3		3,000			
VV			C1U					
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			0		0,000			
VV			C3U					
VV			111		111,000			
VV			Součet		892,000			
VV			892*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		446,000			
11	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	119,500	364,38	43 543,41	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107131								
VV			Odstranění bet. krytů ručně					
VV			k=0,5					
VV			B2U					
VV			0		0,000			
VV			B3U					
VV			11+11		22,000			
VV			B4U					
VV			0		0,000			
VV			B5U					
VV			23+70+120		213,000			
VV			C1U					
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			0		0,000			
VV			C3U					
VV			4		4,000			
VV			Součet		239,000			
VV			239*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		119,500			
12	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	119,500	248,96	29 750,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107331								
VV			Odstranění bet. krytů					
VV			k=0,5					
VV			B2U					
VV			0		0,000			
VV			B3U					
VV			11+11		22,000			
VV			B4U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0		0,000			
	VV		B5U					
	VV		23+70+120		213,000			
	VV		C1U					
	VV		0		0,000			
	VV		C2U					
	VV		0		0,000			
	VV		C3U					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		239,000			
	VV		239*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		119,500			
13	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	88,000	200,20	17 617,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142					
	VV		kryty živičné					
	VV		B2U					
	VV		8		8,000			
	VV		B4U					
	VV		35		35,000			
	VV		B5U					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		88,000			
14	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	514,000	131,88	67 786,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154124					
	VV		Frézování					
	VV		B2U					
	VV		7,5		7,500			
	VV		B3U					
	VV		45		45,000			
	VV		B4U					
	VV		255+80		335,000			
	VV		B5U					
	VV		16,5		16,500			
	VV		C1U					
	VV		20		20,000			
	VV		C2U					
	VV		10		10,000			
	VV		C3U					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		514,000			
15	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	460,000	57,47	26 436,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111					
	VV		B2U					
	VV		10		10,000			
	VV		B3U					
	VV		92		92,000			
	VV		B4U					
	VV		97		97,000			
	VV		B5U					
	VV		179		179,000			
	VV		C1U					
	VV		0		0,000			
	VV		C2U					
	VV		0		0,000			
	VV		C3U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		82		82,000			
	VV		Součet		460,000			
16	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	36,000	221,66	7 979,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405					
	VV		Dočasná ochrana sítí ve střetu Čez, Cetin, Gasnet					
	VV		B3U					
	VV		6		6,000			
	VV		B4U					
	VV		5		5,000			
	VV		B5U					
	VV		20		20,000			
	VV		C2U					
	VV		0		0,000			
	VV		C3U					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		36,000			
17	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	81,600	95,13	7 762,61	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111					
	VV		B2U					
	VV		32*0,1		3,200			
	VV		B3U					
	VV		116*0,1		11,600			
	VV		B4U					
	VV		26*0,1		2,600			
	VV		B5U					
	VV		0		0,000			
	VV		C1U					
	VV		0		0,000			
	VV		C2U					
	VV		267*0,1		26,700			
	VV		C3U					
	VV		375*0,1		37,500			
	VV		Součet		81,600			
18	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	15,750	2 656,15	41 834,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129911121					
	VV		B2U					
	VV		0		0,000			
	VV		B3U					
	VV		0		0,000			
	VV		B4U					
	VV		0		0,000			
	VV		B5U					
	VV		4,75		4,750			
	VV		5		5,000			
	VV		C1U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1,5		1,500			
	VV		C3U					
	VV		1+1+1,5		3,500			
	VV		Součet		15,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	129951123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	8,700	4 500,00	39 150,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951123					
		VV	B2U					
		VV	0		0,000			
		VV	B3U					
		VV	0		0,000			
		VV	B4U					
		VV	2		2,000			
		VV	B5U					
		VV	4,7		4,700			
		VV	C1U					
		VV	0		0,000			
		VV	C2U					
		VV	0		0,000			
		VV	C3U					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		8,700			
20	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	318,000	244,47	77 741,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
		VV	ochrana sítí ve sítětu					
		VV	B2U, B3U, B4U					
		VV	90		90,000			
		VV	B5U					
		VV	157		157,000			
		VV	C2U					
		VV	10		10,000			
		VV	C3U					
		VV	61		61,000			
		VV	Součet		318,000			
21	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	628,450	120,69	75 847,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252204					
		VV	Odkopávky pro komunikace					
		VV	B2U					
		VV	15*0,3		4,500			
		VV	B3U					
		VV	0		0,000			
		VV	B4U					
		VV	255*0,2		51,000			
		VV	B4U výměna podloží					
		VV	255*0,4		102,000			
		VV	B5U					
		VV	0		0,000			
		VV	C1U					
		VV	0		0,000			
		VV	C2U					
		VV	267*0,35		93,450			
		VV	C3U					
		VV	(20+375)*0,3+238		356,500			
		VV	ostatní					
		VV	21		21,000			
		VV	Součet		628,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,000	4 148,09	0,00	CS ÚRS 2022 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951121
 VV bourání základů a jiných konstrukcí - plotový základ a pod.
 VV C1U
 VV 0

0,000

23	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	153,770	519,85	79 937,33	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131

VV k=0,5
 VV Hloubení rýh
 VV 1)trativody 0,4*0,6=0,24M3
 VV 2)drenážní zásyp u domů 0,3*0,3=0,09
 VV 3) vsakovací příkop
 VV B2U
 VV 8*0,24
 VV 3*0,09
 VV 0
 VV B3U
 VV 55*0,24
 VV 54*0,09
 VV 4
 VV B4U
 VV 80*0,24
 VV 0
 VV 4,5
 VV B5U
 VV 164*0,24
 VV 143*0,09
 VV 0
 VV C1U
 VV 36*0,24
 VV 0
 VV 0
 VV C2U
 VV 116*0,24
 VV 0
 VV 0
 VV C3U
 VV 127*0,24
 VV 60*0,09
 VV 0
 VV Kanalizace DN 160
 VV C2U
 VV 0,5*0,8*1,5
 VV C3U
 VV 0,5*0,8*5*1,5
 VV B3U
 VV 0,5*0,8*2*2
 VV kanalizace DN 200
 VV B4U
 VV 0,6*1,2*36
 VV 0,6*1,2*4
 VV B5U
 VV 0,6*1,2*1,5
 VV C3U

1,920

0,270

0,000

13,200

4,860

4,000

19,200

0,000

4,500

39,360

12,870

0,000

8,640

0,000

0,000

27,840

0,000

0,000

30,480

5,400

0,000

0,600

3,000

1,600

25,920

2,880

1,080

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			kanalizace DN 400					
VV			1,2*0,8*50		48,000			
VV			faserfixy					
VV			B3U					
VV			0,4*0,3*4*2		0,960			
VV			B4U					
VV			0,4*0,3*12		1,440			
VV			0,4*0,3*4,5		0,540			
VV			B5U					
VV			0,4*0,3*77		9,240			
VV			0,4*0,3*40		4,800			
VV			palisáda základ					
VV			C3U					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6,5		0,780			
VV			0,4*0,3*5		0,600			
VV			d1200					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			d1500					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			B4U					
VV			palisáda základ					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6		0,720			
VV			schody základ					
VV			4*0,6*0,6		1,440			
VV			B5U					
VV			palisáda základ					
VV			0,3*0,3*116		10,440			
VV			B3U					
VV			vsaky					
VV			0,6*0,6*8,5		3,060			
VV			0,6*0,6*8		2,880			
VV			0,6*0,6*14,5		5,220			
VV			přípojky gajgry DN 100					
VV			B3U					
VV			6*0,3*0,3		0,540			
VV			B5U					
VV			14*0,3*0,3		1,260			
VV			Součet		307,540			
VV			307,54*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		153,770			
24	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	153,770	607,01	93 339,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103					
VV			Hloubení rýh					
VV			k=0,5					
VV			1)trativody 0,4*0,6=0,24M3					
VV			2)drenážní zásyp u domu 0,3*0,3=0,09					
VV			3) vsakovací příkop					
VV			B2U					
VV			8*0,24		1,920			
VV			3*0,09		0,270			
VV			0		0,000			
VV			B3U					
VV			55*0,24		13,200			
VV			54*0,09		4,860			
VV			4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			B4U					
VV			80*0,24			19,200		
VV			0			0,000		
VV			4,5			4,500		
VV			B5U					
VV			164*0,24			39,360		
VV			143*0,09			12,870		
VV			0			0,000		
VV			C1U					
VV			36*0,24			8,640		
VV			0			0,000		
VV			0			0,000		
VV			C2U					
VV			116*0,24			27,840		
VV			0			0,000		
VV			0			0,000		
VV			C3U					
VV			127*0,24			30,480		
VV			60*0,09			5,400		
VV			0			0,000		
VV			Kanalizace DN 160					
VV			C2U					
VV			0,5*0,8*1,5			0,600		
VV			C3U					
VV			0,5*0,8*5*1,5			3,000		
VV			B3U					
VV			0,5*0,8*2*2			1,600		
VV			kanalizace DN 200					
VV			B4U					
VV			0,6*1,2*36			25,920		
VV			0,6*1,2*4			2,880		
VV			B5U					
VV			0,6*1,2*1,5			1,080		
VV			C3U					
VV			kanalizace DN 400					
VV			1,2*0,8*50			48,000		
VV			faserfixy					
VV			B3U					
VV			0,4*0,3*4*2			0,960		
VV			B4U					
VV			0,4*0,3*12			1,440		
VV			0,4*0,3*4,5			0,540		
VV			B5U					
VV			0,4*0,3*77			9,240		
VV			0,4*0,3*40			4,800		
VV			palisáda základ					
VV			C3U					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6,5			0,780		
VV			0,4*0,3*5			0,600		
VV			d1200					
VV			0,4*0,4*25			4,000		
VV			d1500					
VV			0,4*0,4*25			4,000		
VV			B4U					
VV			palisáda základ					
VV			d600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*0,3*6		0,720			
	VV		schody základ					
	VV		4*0,6*0,6		1,440			
	VV		B5U					
	VV		palisáda základ					
	VV		0,3*0,3*116		10,440			
	VV		B3U					
	VV		vsaky					
	VV		0,6*0,6*8,5		3,060			
	VV		0,6*0,6*8		2,880			
	VV		0,6*0,6*14,5		5,220			
	VV		přípojky gajgry DN 100					
	VV		B3U					
	VV		6*0,3*0,3		0,540			
	VV		B5U					
	VV		14*0,3*0,3		1,260			
	VV		Součet		307,540			
	VV		307,54*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		153,770			
25	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	45,488	750,49	34 138,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133251101					
	VV		šachta kanalizační					
	VV		1,5*1,5*1,5=3,37					
	VV		B5U					
	VV		1*3,37		3,370			
	VV		C2U					
	VV		1*3,37		3,370			
	VV		C3U					
	VV		2*3,37		6,740			
	VV		šachta UV					
	VV		1,2*1,2*1,2=1,728					
	VV		B4U					
	VV		1*1,728		1,728			
	VV		startovací jáma protlaku					
	VV		5		5,000			
	VV		koncová jáma protlaku					
	VV		5		5,000			
	VV		vsakovací jímka u zastávky BUS					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		B5U					
	VV		(2+1)*1,728		5,184			
	VV		C2U					
	VV		2*1,728		3,456			
	VV		C3U					
	VV		(3+2)*1,728		8,640			
	VV	hš1	Součet		45,488			
26	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	932,248	74,13	69 107,54	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		skrývka zemin					
	VV		B2U					
	VV		32*0,1		3,200			
	VV		B3U					
	VV		116*0,1		11,600			
	VV		B4U					
	VV		26*0,1		2,600			
	VV		B5U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0					0,000	
VV		C1U						
VV		0					0,000	
VV		C2U						
VV		267*0,1					26,700	
VV		C3U						
VV		375*0,1					37,500	
VV		Odkopávky pro komunikace						
VV		B2U						
VV		15*0,3					4,500	
VV		B3U						
VV		0					0,000	
VV		B4U						
VV		255*0,2					51,000	
VV		B4U výměna podloží						
VV		255*0,4					102,000	
VV		B5U						
VV		0					0,000	
VV		C1U						
VV		0					0,000	
VV		C2U						
VV		267*0,35					93,450	
VV		C3U						
VV		(20+375)*0,3+238					356,500	
VV		ostatní						
VV		21					21,000	
VV		Hloubení rýh						
VV		1)trativody 0,4*0,6=0,24M3						
VV		2)drenážní zásyp u domů 0,3*0,3=0,09						
VV		3) vsakovací příkop						
VV		B2U						
VV		8*0,24					1,920	
VV		3*0,09					0,270	
VV		0					0,000	
VV		B3U						
VV		55*0,24					13,200	
VV		54*0,09					4,860	
VV		4					4,000	
VV		B4U						
VV		80*0,24					19,200	
VV		0					0,000	
VV		4,5					4,500	
VV		B5U						
VV		164*0,24					39,360	
VV		143*0,09					12,870	
VV		0					0,000	
VV		C1U						
VV		36*0,24					8,640	
VV		0					0,000	
VV		0					0,000	
VV		C2U						
VV		116*0,24					27,840	
VV		0					0,000	
VV		0					0,000	
VV		C3U						
VV		127*0,24					30,480	
VV		60*0,09					5,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0		0,000			
VV			Kanalizace DN 160					
VV			C2U					
VV			0,5*0,8*1,5		0,600			
VV			C3U					
VV			0,5*0,8*5*1,5		3,000			
VV			B3U					
VV			0,5*0,8*2*2		1,600			
VV			kanalizace DN 200					
VV			B4U					
VV			0,6*1,2*36		25,920			
VV			0,6*1,2*4		2,880			
VV			B5U					
VV			0,6*1,2*1,5		1,080			
VV			C3U					
VV			kanalizace DN 400					
VV			1,2*0,8*50		48,000			
VV			faserfixy					
VV			B3U					
VV			0,4*0,3*4*2		0,960			
VV			B4U					
VV			0,4*0,3*12		1,440			
VV			0,4*0,3*4,5		0,540			
VV			B5U					
VV			0,4*0,3*77		9,240			
VV			0,4*0,3*40		4,800			
VV			palisáda základ					
VV			C3U					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6,5		0,780			
VV			0,4*0,3*5		0,600			
VV			d1200					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			d1500					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			B4U					
VV			palisáda základ					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6		0,720			
VV			schody základ					
VV			4*0,6*0,6		1,440			
VV			B5U					
VV			palisáda základ					
VV			0,3*0,3*116		10,440			
VV			B3U					
VV			vsaky					
VV			0,6*0,6*8,5		3,060			
VV			0,6*0,6*8		2,880			
VV			0,6*0,6*14,5		5,220			
VV			přípojky gajgry DN 100					
VV			B3U					
VV			6*0,3*0,3		0,540			
VV			B5U					
VV			14*0,3*0,3		1,260			
VV			šachta kanalizační					
VV			1,5*1,5*1,5=3,37					
VV			B5U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1*3,37		3,370			
VV			C2U					
VV			1*3,37		3,370			
VV			C3U					
VV			2*3,37		6,740			
VV			šachta UV					
VV			1,2*1,2*1,2=1,728					
VV			B4U					
VV			1*1,728		1,728			
VV			startovací jáma protlaku					
VV			5		5,000			
VV			koncová jáma protlaku					
VV			5		5,000			
VV			vsakovací jímka u zastávky BUS					
VV			2*1,5		3,000			
VV			B5U					
VV			(2+1)*1,728		5,184			
VV			C2U					
VV			2*1,728		3,456			
VV			C3U					
VV			(3+2)*1,728		8,640			
VV			odpočet násypy					
VV			-75,27-28,56-27		-130,830			
VV			Součet		932,248			
27	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	932,248	42,90	39 993,44	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111

VV			skrývka zemin					
VV			B2U					
VV			32*0,1		3,200			
VV			B3U					
VV			116*0,1		11,600			
VV			B4U					
VV			26*0,1		2,600			
VV			B5U					
VV			0		0,000			
VV			C1U					
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			267*0,1		26,700			
VV			C3U					
VV			375*0,1		37,500			
VV			Odkopávky pro komunikace					
VV			B2U					
VV			15*0,3		4,500			
VV			B3U					
VV			0		0,000			
VV			B4U					
VV			255*0,2		51,000			
VV			B4U výměna podloží					
VV			255*0,4		102,000			
VV			B5U					
VV			0		0,000			
VV			C1U					
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			267*0,35		93,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			C3U					
VV			(20+375)*0,3+238		356,500			
VV			ostatní					
VV			21		21,000			
VV			Hloubení rýh					
VV			1)trativody 0,4*0,6=0,24M3					
VV			2)drenážní zásyp u domů 0,3*0,3=0,09					
VV			3) vsakovací příkop					
VV			B2U					
VV			8*0,24		1,920			
VV			3*0,09		0,270			
VV			0		0,000			
VV			B3U					
VV			55*0,24		13,200			
VV			54*0,09		4,860			
VV			4		4,000			
VV			B4U					
VV			80*0,24		19,200			
VV			0		0,000			
VV			4,5		4,500			
VV			B5U					
VV			164*0,24		39,360			
VV			143*0,09		12,870			
VV			0		0,000			
VV			C1U					
VV			36*0,24		8,640			
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			116*0,24		27,840			
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			C3U					
VV			127*0,24		30,480			
VV			60*0,09		5,400			
VV			0		0,000			
VV			Kanalizace DN 160					
VV			C2U					
VV			0,5*0,8*1,5		0,600			
VV			C3U					
VV			0,5*0,8*5*1,5		3,000			
VV			B3U					
VV			0,5*0,8*2*2		1,600			
VV			kanalizace DN 200					
VV			B4U					
VV			0,6*1,2*36		25,920			
VV			0,6*1,2*4		2,880			
VV			B5U					
VV			0,6*1,2*1,5		1,080			
VV			C3U					
VV			kanalizace DN 400					
VV			1,2*0,8*50		48,000			
VV			faserfixy					
VV			B3U					
VV			0,4*0,3*4*2		0,960			
VV			B4U					
VV			0,4*0,3*12		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,4*0,3*4,5		0,540			
VV			B5U					
VV			0,4*0,3*77		9,240			
VV			0,4*0,3*40		4,800			
VV			palisáda základ					
VV			C3U					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6,5		0,780			
VV			0,4*0,3*5		0,600			
VV			d1200					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			d1500					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			B4U					
VV			palisáda základ					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6		0,720			
VV			schody základ					
VV			4*0,6*0,6		1,440			
VV			B5U					
VV			palisáda základ					
VV			0,3*0,3*116		10,440			
VV			B3U					
VV			vsaky					
VV			0,6*0,6*8,5		3,060			
VV			0,6*0,6*8		2,880			
VV			0,6*0,6*14,5		5,220			
VV			přípojky gajgry DN 100					
VV			B3U					
VV			6*0,3*0,3		0,540			
VV			B5U					
VV			14*0,3*0,3		1,260			
VV			šachta kanalizační					
VV			1,5*1,5*1,5=3,37					
VV			B5U					
VV			1*3,37		3,370			
VV			C2U					
VV			1*3,37		3,370			
VV			C3U					
VV			2*3,37		6,740			
VV			šachta UV					
VV			1,2*1,2*1,2=1,728					
VV			B4U					
VV			1*1,728		1,728			
VV			startovací jáma protlaku					
VV			5		5,000			
VV			koncová jáma protlaku					
VV			5		5,000			
VV			vsakovací jímka u zastávky BUS					
VV			2*1,5		3,000			
VV			B5U					
VV			(2+1)*1,728		5,184			
VV			C2U					
VV			2*1,728		3,456			
VV			C3U					
VV			(3+2)*1,728		8,640			
VV			odpočet násypy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-75,27-28,56-27				-130,830	
	VV		Součet				932,248	
28	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	850,648	271,98	231 359,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		Odkopávky pro komunikace					
	VV		B2U					
	VV		15*0,3		4,500			
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3U					
	VV		0		0,000			
	VV		B4U					
	VV		255*0,2		51,000			
	VV		B4U výměna podloží					
	VV		255*0,4		102,000			
	VV		B5U					
	VV		0		0,000			
	VV		C1U					
	VV		0		0,000			
	VV		C2U					
	VV		267*0,35		93,450			
	VV		C3U					
	VV		(20+375)*0,3+238		356,500			
	VV		ostatní					
	VV		21		21,000			
	VV		Hloubení rýh					
	VV		1)trativody 0,4*0,6=0,24M3					
	VV		2)drenážní zásyp u domů 0,3*0,3=0,09					
	VV		3) vsakovací příkop					
	VV		B2U					
	VV		8*0,24		1,920			
	VV		3*0,09		0,270			
	VV		0		0,000			
	VV		B3U					
	VV		55*0,24		13,200			
	VV		54*0,09		4,860			
	VV		4		4,000			
	VV		B4U					
	VV		80*0,24		19,200			
	VV		0		0,000			
	VV		4,5		4,500			
	VV		B5U					
	VV		164*0,24		39,360			
	VV		143*0,09		12,870			
	VV		0		0,000			
	VV		C1U					
	VV		36*0,24		8,640			
	VV		0		0,000			
	VV		0		0,000			
	VV		C2U					
	VV		116*0,24		27,840			
	VV		0		0,000			
	VV		0		0,000			
	VV		C3U					
	VV		127*0,24		30,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			60*0,09		5,400			
VV			0		0,000			
VV			Kanalizace DN 160					
VV			C2U					
VV			0,5*0,8*1,5		0,600			
VV			C3U					
VV			0,5*0,8*5*1,5		3,000			
VV			B3U					
VV			0,5*0,8*2*2		1,600			
VV			kanalizace DN 200					
VV			B4U					
VV			0,6*1,2*36		25,920			
VV			0,6*1,2*4		2,880			
VV			B5U					
VV			0,6*1,2*1,5		1,080			
VV			C3U					
VV			kanalizace DN 400					
VV			1,2*0,8*50		48,000			
VV			faserfixy					
VV			B3U					
VV			0,4*0,3*4*2		0,960			
VV			B4U					
VV			0,4*0,3*12		1,440			
VV			0,4*0,3*4,5		0,540			
VV			B5U					
VV			0,4*0,3*77		9,240			
VV			0,4*0,3*40		4,800			
VV			palisáda základ					
VV			C3U					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6,5		0,780			
VV			0,4*0,3*5		0,600			
VV			d1200					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			d1500					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			B4U					
VV			palisáda základ					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6		0,720			
VV			schody základ					
VV			4*0,6*0,6		1,440			
VV			B5U					
VV			palisáda základ					
VV			0,3*0,3*116		10,440			
VV			B3U					
VV			vsaky					
VV			0,6*0,6*8,5		3,060			
VV			0,6*0,6*8		2,880			
VV			0,6*0,6*14,5		5,220			
VV			přípojky gajgry DN 100					
VV			B3U					
VV			6*0,3*0,3		0,540			
VV			B5U					
VV			14*0,3*0,3		1,260			
VV			šachta kanalizační					
VV			1,5*1,5*1,5=3,37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B5U					
	VV		1*3,37		3,370			
	VV		C2U					
	VV		1*3,37		3,370			
	VV		C3U					
	VV		2*3,37		6,740			
	VV		šachta UV					
	VV		1,2*1,2*1,2=1,728					
	VV		B4U					
	VV		1*1,728		1,728			
	VV		startovací jáma protlaku					
	VV		5		5,000			
	VV		koncová jáma protlaku					
	VV		5		5,000			
	VV		vsakovací jímka u zastávky BUS					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		B5U					
	VV		(2+1)*1,728		5,184			
	VV		C2U					
	VV		2*1,728		3,456			
	VV		C3U					
	VV		(3+2)*1,728		8,640			
	VV		odpočet násypy					
	VV		-75,27-28,56-27		-130,830			
	VV		Součet		850,648			
29	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	130,830	60,00	7 849,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152101					
	VV		C3U					
	VV		75,27		75,270			
	VV		B4U					
	VV		28,56		28,560			
	VV		B5U					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		130,830			
30	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	248,577	206,68	51 375,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,9					
	VV		výzisk					
	VV		C3U					
	VV		75,27		75,270			
	VV		B4U					
	VV		28,56		28,560			
	VV		B5U					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		130,830			
	VV		130,83*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		248,577			
31	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně	m3	48,950	120,42	5 894,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111					
	VV		profilace křižovatky					
	VV		B4U					
	VV		78*0,15		11,700			
	VV		C3U					
	VV		45*0,45		20,250			
	VV		B4U					
	VV		startovačky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5+5		10,000			
	VV		ostatní					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		48,950			
32	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	93,005	458,10	42 605,59	
	VV		k=1,9					
	VV		profilace křižovatky					
	VV		B4U					
	VV		78*0,15		11,700			
	VV		C3U					
	VV		45*0,45		20,250			
	VV		B4U					
	VV		startovačky					
	VV		5+5		10,000			
	VV		ostatní					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		48,950			
	VV		48,95*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		93,005			
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	850,648	21,41	18 212,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201					
	VV		Odkopávky pro komunikace					
	VV		B2U					
	VV		15*0,3		4,500			
	VV		B3U					
	VV		0		0,000			
	VV		B4U					
	VV		255*0,2		51,000			
	VV		B4U výměna podloží					
	VV		255*0,4		102,000			
	VV		B5U					
	VV		0		0,000			
	VV		C1U					
	VV		0		0,000			
	VV		C2U					
	VV		267*0,35		93,450			
	VV		C3U					
	VV		(20+375)*0,3+238		356,500			
	VV		ostatní					
	VV		21		21,000			
	VV		Hloubení rýh					
	VV		1)trativody 0,4*0,6=0,24M3					
	VV		2)drenážní zásyp u domů 0,3*0,3=0,09					
	VV		3) vsakovací příkop					
	VV		B2U					
	VV		8*0,24		1,920			
	VV		3*0,09		0,270			
	VV		0		0,000			
	VV		B3U					
	VV		55*0,24		13,200			
	VV		54*0,09		4,860			
	VV		4		4,000			
	VV		B4U					
	VV		80*0,24		19,200			
	VV		0		0,000			
	VV		4,5		4,500			
	VV		B5U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			164*0,24		39,360			
VV			143*0,09		12,870			
VV			0		0,000			
VV			C1U					
VV			36*0,24		8,640			
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			116*0,24		27,840			
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			C3U					
VV			127*0,24		30,480			
VV			60*0,09		5,400			
VV			0		0,000			
VV			Kanalizace DN 160					
VV			C2U					
VV			0,5*0,8*1,5		0,600			
VV			C3U					
VV			0,5*0,8*5*1,5		3,000			
VV			B3U					
VV			0,5*0,8*2*2		1,600			
VV			kanalizace DN 200					
VV			B4U					
VV			0,6*1,2*36		25,920			
VV			0,6*1,2*4		2,880			
VV			B5U					
VV			0,6*1,2*1,5		1,080			
VV			C3U					
VV			kanalizace DN 400					
VV			1,2*0,8*50		48,000			
VV			faserfixy					
VV			B3U					
VV			0,4*0,3*4*2		0,960			
VV			B4U					
VV			0,4*0,3*12		1,440			
VV			0,4*0,3*4,5		0,540			
VV			B5U					
VV			0,4*0,3*77		9,240			
VV			0,4*0,3*40		4,800			
VV			palisáda základ					
VV			C3U					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6,5		0,780			
VV			0,4*0,3*5		0,600			
VV			d1200					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			d1500					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			B4U					
VV			palisáda základ					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6		0,720			
VV			schody základ					
VV			4*0,6*0,6		1,440			
VV			B5U					
VV			palisáda základ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*0,3*116		10,440			
	VV		B3U					
	VV		vsaky					
	VV		0,6*0,6*8,5		3,060			
	VV		0,6*0,6*8		2,880			
	VV		0,6*0,6*14,5		5,220			
	VV		přípojky gajgry DN 100					
	VV		B3U					
	VV		6*0,3*0,3		0,540			
	VV		B5U					
	VV		14*0,3*0,3		1,260			
	VV		šachta kanalizační					
	VV		1,5*1,5*1,5=3,37					
	VV		B5U					
	VV		1*3,37		3,370			
	VV		C2U					
	VV		1*3,37		3,370			
	VV		C3U					
	VV		2*3,37		6,740			
	VV		šachta UV					
	VV		1,2*1,2*1,2=1,728					
	VV		B4U					
	VV		1*1,728		1,728			
	VV		startovací jáma protlaku					
	VV		5		5,000			
	VV		koncová jáma protlaku					
	VV		5		5,000			
	VV		vsakovací jímka u zastávky BUS					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		B5U					
	VV		(2+1)*1,728		5,184			
	VV		C2U					
	VV		2*1,728		3,456			
	VV		C3U					
	VV		(3+2)*1,728		8,640			
	VV		odpočet násypy					
	VV		-75,27-28,56-27		-130,830			
	VV		Součet		850,648			
34	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 616,231	122,41	197 842,84	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231

VV			k=1,9					
VV			Odkopávky pro komunikace					
VV			B2U					
VV			15*0,3		4,500			
VV			B3U					
VV			0		0,000			
VV			B4U					
VV			255*0,2		51,000			
VV			B4U výměna podloží					
VV			255*0,4		102,000			
VV			B5U					
VV			0		0,000			
VV			C1U					
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			267*0,35		93,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			C3U					
VV			(20+375)*0,3+238		356,500			
VV			ostatní					
VV			21		21,000			
VV			Hloubení rýh					
VV			1)trativody 0,4*0,6=0,24M3					
VV			2)drenážní zásyp u domů 0,3*0,3=0,09					
VV			3) vsakovací příkop					
VV			B2U					
VV			8*0,24		1,920			
VV			3*0,09		0,270			
VV			0		0,000			
VV			B3U					
VV			55*0,24		13,200			
VV			54*0,09		4,860			
VV			4		4,000			
VV			B4U					
VV			80*0,24		19,200			
VV			0		0,000			
VV			4,5		4,500			
VV			B5U					
VV			164*0,24		39,360			
VV			143*0,09		12,870			
VV			0		0,000			
VV			C1U					
VV			36*0,24		8,640			
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			116*0,24		27,840			
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			C3U					
VV			127*0,24		30,480			
VV			60*0,09		5,400			
VV			0		0,000			
VV			Kanalizace DN 160					
VV			C2U					
VV			0,5*0,8*1,5		0,600			
VV			C3U					
VV			0,5*0,8*5*1,5		3,000			
VV			B3U					
VV			0,5*0,8*2*2		1,600			
VV			kanalizace DN 200					
VV			B4U					
VV			0,6*1,2*36		25,920			
VV			0,6*1,2*4		2,880			
VV			B5U					
VV			0,6*1,2*1,5		1,080			
VV			C3U					
VV			kanalizace DN 400					
VV			1,2*0,8*50		48,000			
VV			faserfixy					
VV			B3U					
VV			0,4*0,3*4*2		0,960			
VV			B4U					
VV			0,4*0,3*12		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,4*0,3*4,5		0,540			
VV			B5U					
VV			0,4*0,3*77		9,240			
VV			0,4*0,3*40		4,800			
VV			palisáda základ					
VV			C3U					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6,5		0,780			
VV			0,4*0,3*5		0,600			
VV			d1200					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			d1500					
VV			0,4*0,4*25		4,000			
VV			B4U					
VV			palisáda základ					
VV			d600					
VV			0,4*0,3*6		0,720			
VV			schody základ					
VV			4*0,6*0,6		1,440			
VV			B5U					
VV			palisáda základ					
VV			0,3*0,3*116		10,440			
VV			B3U					
VV			vsaky					
VV			0,6*0,6*8,5		3,060			
VV			0,6*0,6*8		2,880			
VV			0,6*0,6*14,5		5,220			
VV			přípojky gajgry DN 100					
VV			B3U					
VV			6*0,3*0,3		0,540			
VV			B5U					
VV			14*0,3*0,3		1,260			
VV			šachta kanalizační					
VV			1,5*1,5*1,5=3,37					
VV			B5U					
VV			1*3,37		3,370			
VV			C2U					
VV			1*3,37		3,370			
VV			C3U					
VV			2*3,37		6,740			
VV			šachta UV					
VV			1,2*1,2*1,2=1,728					
VV			B4U					
VV			1*1,728		1,728			
VV			startovací jáma protlaku					
VV			5		5,000			
VV			koncová jáma protlaku					
VV			5		5,000			
VV			vsakovací jímka u zastávky BUS					
VV			2*1,5		3,000			
VV			B5U					
VV			(2+1)*1,728		5,184			
VV			C2U					
VV			2*1,728		3,456			
VV			C3U					
VV			(3+2)*1,728		8,640			
VV			odpočet násypy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-75,27-28,56-27				-130,830	
	VV		Součet				850,648	
	VV		850,648*1,9 'Přepočtené koeficientem množství				1 616,231	
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	37,276	229,74	8 563,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		obsyp					
	VV		ŠD 0/32					
	VV		přípojky gajgry DN 100					
	VV		B3U					
	VV		6*0,3*0,15		0,270			
	VV		B5U					
	VV		14*0,3*0,15		0,630			
	VV		Kanalizace DN 160					
	VV		C2U					
	VV		0,5*0,45*1,5		0,338			
	VV		C3U					
	VV		0,5*0,45*5*1,5		1,688			
	VV		B3U					
	VV		0,5*0,45*2*2		0,900			
	VV		kanalizace DN 200					
	VV		B4U					
	VV		0,6*0,5*36		10,800			
	VV		0,6*0,5*2*2		1,200			
	VV		B5U					
	VV		0,6*0,5*1,5		0,450			
	VV		C3U					
	VV		kanalizace DN 400					
	VV		1,2*0,7*50*0,5		21,000			
	VV		Součet		37,276			
36	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	70,824	347,20	24 590,09	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,9					
	VV		obsyp odvodnění					
	VV		obsyp					
	VV		ŠD 0/32					
	VV		přípojky gajgry DN 100					
	VV		B3U					
	VV		6*0,3*0,15		0,270			
	VV		B5U					
	VV		14*0,3*0,15		0,630			
	VV		Kanalizace DN 160					
	VV		C2U					
	VV		0,5*0,45*1,5		0,338			
	VV		C3U					
	VV		0,5*0,45*5*1,5		1,688			
	VV		B3U					
	VV		0,5*0,45*2*2		0,900			
	VV		kanalizace DN 200					
	VV		B4U					
	VV		0,6*0,5*36		10,800			
	VV		0,6*0,5*2*2		1,200			
	VV		B5U					
	VV		0,6*0,5*1,5		0,450			
	VV		C3U					
	VV		kanalizace DN 400					
	VV		1,2*0,7*50*0,5		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				37,276	
	VV		37,276*1,9 'Přepočtené koeficientem množství				70,824	
37	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,695	155,43	7 102,37	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		Zásypy					
	VV		ŠD 0/32					
	VV		přípojky gajgry DN 100					
	VV		B3U					
	VV		6*0,3*0,3		0,540			
	VV		B5U					
	VV		14*0,3*0,3		1,260			
	VV		Kanalizace DN 160					
	VV		C2U					
	VV		0,5*0,8*1,5		0,600			
	VV		C3U					
	VV		0,5*0,8*5*1,5		3,000			
	VV		B3U					
	VV		0,5*0,8*2*2		1,600			
	VV		kanalizace DN 200					
	VV		B4U					
	VV		0,6*0,55*36		11,880			
	VV		0,6*0,55*2*2		1,320			
	VV		B5U					
	VV		0,6*0,55*1,5		0,495			
	VV		Zásypy kolem objektů					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		45,695			
38	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	86,821	419,20	36 395,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,9					
	VV		Zásypy					
	VV		ŠD 0/32					
	VV		přípojky gajgry DN 100					
	VV		B3U					
	VV		6*0,3*0,3		0,540			
	VV		B5U					
	VV		14*0,3*0,3		1,260			
	VV		Kanalizace DN 160					
	VV		C2U					
	VV		0,5*0,8*1,5		0,600			
	VV		C3U					
	VV		0,5*0,8*5*1,5		3,000			
	VV		B3U					
	VV		0,5*0,8*2*2		1,600			
	VV		kanalizace DN 200					
	VV		B4U					
	VV		0,6*0,55*36		11,880			
	VV		0,6*0,55*2*2		1,320			
	VV		B5U					
	VV		0,6*0,55*1,5		0,495			
	VV		Zásypy kolem objektů					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		45,695			
	VV		45,695*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		86,821			
39	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	2 020,700	20,76	41 949,73	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			k=1,1					
VV			Úprava pláňe :					
VV			Přeplátování					
VV			100*2		200,000			
VV			Překopy					
VV			B2U					
VV			7*2		14,000			
VV			typ asfaltová komunikace					
VV			B4U					
VV			80+255		335,000			
VV			Dlažba z kostek žulových velkých tl 120					
VV			B4U					
VV			48		48,000			
VV			C3U					
VV			115		115,000			
VV			Chodníky					
VV			ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60					
VV			B5U					
VV			190		190,000			
VV			C1U					
VV			70		70,000			
VV			C2U					
VV			215		215,000			
VV			SLEPECKÁ DLAŽBA 60					
VV			3		3,000			
VV			zámková dlažba 80					
VV			B2U					
VV			10+15		25,000			
VV			B3U					
VV			115+18		133,000			
VV			B4U					
VV			91		91,000			
VV			B5U					
VV			51		51,000			
VV			C3U					
VV			120+150		270,000			
VV			rel. slepecká					
VV			B2U					
VV			3		3,000			
VV			B3U					
VV			5		5,000			
VV			B4U					
VV			14		14,000			
VV			B5U					
VV			20		20,000			
VV			C1U					
VV			10		10,000			
VV			C2U					
VV			3		3,000			
VV			C3U					
VV			12		12,000			
VV			NEHMATNÝ PÁS					
VV			B4U					
VV			5		5,000			
VV			C3U					
VV			5		5,000			
VV			Součet		1 837,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1837*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 020,700			
40	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	330,000	20,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111					
		VV	k=1,1					
		VV	Úprava pláňe :					
		VV	C2U					
		VV	200		200,000			
		VV	C3U					
		VV	100		100,000			
		VV	Součet		300,000			
		VV	300*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		330,000			
41	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113					
		VV	rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel					
		VV	U					
		VV	0		0,000			
42	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,000	595,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel v tl. 0,1m					
		VV	0		0,000			
		VV	0*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
43	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	185,000	81,94	15 158,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
		VV	C2U					
		VV	příkopy					
		VV	85		85,000			
		VV	C3U					
		VV	svah kolem zastávky					
		VV	100		100,000			
		VV	Součet		185,000			
44	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,000	6,82	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
		VV	osetí rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel					
		VV	0		0,000			
45	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,000	101,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	k=0,02					
		VV	osetí rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel					
		VV	0		0,000			
		VV	0*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
46	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,000	4,74	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153					
		VV	Úprava ploch pro osetí zpětně rozprostřené ornice kolem stavby					
		VV	osetí rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel					
		VV	0		0,000			
47	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,000	0,52	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161					
		P	Poznámka k položce: Uváčování po zasetí je zahrnuto v položce založení trávníku.					
		VV	Úprava ploch pro osetí zpětně rozprostřené ornice kolem stavby					
		VV	osetí rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel					
		VV	0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	899914111 dělplast	Montáž dělené plastové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru DN 160 mm	m	188,000	120,00	22 560,00	
VV			Chránička pro vedení pod komunikací vč. zemních prací					
VV			B2U					
VV			10		10,000			
VV			B2N					
VV			0		0,000			
VV			B3U					
VV			40		40,000			
VV			B3N					
VV			0		0,000			
VV			B4U					
VV			30		30,000			
VV			B4N					
VV			0		0,000			
VV			B5U					
VV			9*6*2		108,000			
VV			B5N					
VV			0		0,000			
VV			C1U					
VV			0		0,000			
VV			C1N					
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			0		0,000			
VV			C2N					
VV			0		0,000			
VV			C3U					
VV			0		0,000			
VV			C3N					
VV			0		0,000			
VV			Součet		188,000			
49	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	188,000	530,66	99 764,08	CS ÚRS 2022 02
VV			Chránička pro vedení pod komunikací					
VV			B2U					
VV			10		10,000			
VV			B2N					
VV			0		0,000			
VV			B3U					
VV			40		40,000			
VV			B3N					
VV			0		0,000			
VV			B4U					
VV			30		30,000			
VV			B4N					
VV			0		0,000			
VV			B5U					
VV			9*6*2		108,000			
VV			B5N					
VV			0		0,000			
VV			C1U					
VV			0		0,000			
VV			C1N					
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			0		0,000			
VV			C2N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0		0,000			
	VV		C3U					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		188,000			
50	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	0,000	87,37	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938902112					
	VV		pročištění příkopů navazujících ke stávající komunikaci I/16					
	VV		0		0,000			
	D	2	Zakládání				677 000,33	
51	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	14,160	930,72	13 179,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211521111					
	VV		B3U					
	VV		vsaky					
	VV		0,6*0,6*8,5		3,060			
	VV		0,6*0,6*8		2,880			
	VV		0,6*0,6*14,5		5,220			
	VV		vsakovací jímka u zastávky BUS					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		14,160			
52	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	172,540	1 438,67	248 228,12	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111					
	VV		1)trativody 0,4*0,6=0,24M3					
	VV		2)drenážní zásyp u domů 0,3*0,3=0,09					
	VV		3) vsakovací příkop					
	VV		B2U					
	VV		8*0,24		1,920			
	VV		3*0,09		0,270			
	VV		0		0,000			
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		0		0,000			
	VV		0		0,000			
	VV		B3U					
	VV		55*0,24		13,200			
	VV		54*0,09		4,860			
	VV		4		4,000			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		0		0,000			
	VV		0		0,000			
	VV		B4U					
	VV		80*0,24		19,200			
	VV		0		0,000			
	VV		4,5		4,500			
	VV		B4N					
	VV		0		0,000			
	VV		0		0,000			
	VV		0		0,000			
	VV		B5U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			164*0,24		39,360			
VV			143*0,09		12,870			
VV			0		0,000			
VV			B5N					
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			C1U					
VV			36*0,24		8,640			
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			C1N					
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			C2U					
VV			116*0,24		27,840			
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			C2N					
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			0		0,000			
VV			C3U					
VV			127*0,24		30,480			
VV			60*0,09		5,400			
VV			0		0,000			
VV			Součet		172,540			

53	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	685,000	308,27	211 164,95	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212751104

VV			trativody DN 100					
VV			B2U					
VV			7		7,000			
VV			B3U					
VV			55		55,000			
VV			B4U					
VV			80		80,000			
VV			B5U					
VV			164		164,000			
VV			C1U					
VV			36		36,000			
VV			C2U					
VV			116		116,000			
VV			C3U					
VV			127+50		177,000			
VV			Opravy drenáží					
VV			50		50,000			
VV			Součet		685,000			

54	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	1 714,500	43,28	74 203,56	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971121

VV			vrstva separační z geotextílií					
VV			K= (0,5+0,6+0,5+0,6+0,5)=2,7					
VV			trativody					
VV			B2U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7		7,000			
	VV		B3U					
	VV		55		55,000			
	VV		B4U					
	VV		80		80,000			
	VV		B5U					
	VV		164		164,000			
	VV		C1U					
	VV		36		36,000			
	VV		C2U					
	VV		116		116,000			
	VV		C3U					
	VV		127		127,000			
	VV		Opravy drenáží					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		635,000			
	VV		635*2,7 'Přepočtené koeficientem množství		1 714,500			
55	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	545,000	16,13	8 790,85	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111					
	VV		geotextilie pro komunikace					
	VV		Úprava pláňe :					
	VV		pod komunikacemi					
	VV		B4U					
	VV		80+255		335,000			
	VV		B4N					
	VV		45		45,000			
	VV		zastávky bus					
	VV		C3U					
	VV		115		115,000			
	VV		B4U					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		545,000			
56	M	69311318	textilie netkaná HPPE 350g/m2	m2	2 500,675	36,58	91 474,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,15					
	VV		vrstva separační z geotextilií komunikace					
	VV		245+50+50+115		460,000			
	VV		vrstva separační z geotextilií drenáže					
	VV		1714,5		1 714,500			
	VV		Součet		2 174,500			
	VV		2174,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 500,675			
57	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	753,500	39,76	29 959,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,1					
	VV		trativody					
	VV		trativody DN 100					
	VV		B2U					
	VV		7		7,000			
	VV		B3U					
	VV		55		55,000			
	VV		B4U					
	VV		80		80,000			
	VV		B5U					
	VV		164		164,000			
	VV		C1U					
	VV		36		36,000			
	VV		C2U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		116		116,000			
	VV		C3U					
	VV		127+50		177,000			
	VV		opravy drenáže					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		685,000			
	VV		685*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		753,500			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				957 124,46	
58	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	132,000	686,58	90 628,56	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921132					
	VV		palisáda 110/110/600					
	VV		B4U					
	VV		6		6,000			
	VV		B5U					
	VV		116		116,000			
	VV		C3U					
	VV		d175/200/600					
	VV		5		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		132,000			
59	M	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm	kus	1 131,273	144,75	163 751,77	CS ÚRS 2022 02
	VV		B5U					
	VV		k=1,02					
	VV		palisáda 110/110/600					
	VV		(6+116)*(1/0,110)		1 109,091			
	VV		1109,091*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 131,273			
60	M	59228412	palisáda betonová tyčová pŕlkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	58,285	219,75	12 808,13	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,02					
	VV		C3U					
	VV		palisáda 175/200/600					
	VV		(5)*(1/0,175)		28,571			
	VV		(5)*(1/0,175)		28,571			
	VV		Součet		57,142			
	VV		57,142*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		58,285			
61	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	50,000	907,41	45 370,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921133					
	VV		palisáda 175/200/1200					
	VV		C3U					
	VV		25		25,000			
	VV		d175/200/1500					
	VV		C3U					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		50,000			
62	M	59228416	palisáda tyčová pŕlkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	145,714	927,20	135 106,02	CS ÚRS 2022 02
	VV		C3U					
	VV		25m					
	VV		k=1,02					
	VV		palisáda 175/200/1500					
	VV		(25)*(1/0,175)		142,857			
	VV		142,857*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		145,714			
63	M	59228415	palisáda betonová tyčová pŕlkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	145,714	424,46	61 849,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		C3U					
	VV		25m					
	VV		k=1,02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		palisáda 175/200/1200					
	VV		(25)*(1/0,175)		142,857			
	VV		142,857*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		145,714			
64	K	348942131.pd	Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z trubek viz PD s výplní s osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm	m	155,500	2 651,43	412 297,37	
	VV		Dodávka a montáž nového trubkového zábradlí s výplní dle PD- Včetně zabetonování do patek					
	VV		B5U					
	VV		127		127,000			
	VV		11,5		11,500			
	VV		B4U					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		155,500			
65	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	127,000	278,05	35 312,35	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966005111					
	VV		B5U					
	VV		127		127,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				82 157,05	
66	K	434312151	Schody z betonu prostého o výšce a šířce stupňů do 250 mm, s bedněním, v dlažbách, se zřízením bočnic o výšce 300 mm a tl. 200 mm, z betonu tř. C 20/25	m	8,000	946,67	7 573,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434312151					
	VV		Dle PD schod 25/16cm délka 4m					
	VV		B4U					
	VV		4+4		8,000			
67	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	9,740	1 064,46	10 367,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		Lože pod potrubí					
	VV		Kanalizace DN 160					
	VV		C2U					
	VV		0,5*0,1*1,5		0,075			
	VV		C3U					
	VV		0,5*0,1*5*1,5		0,375			
	VV		B3U					
	VV		0,5*0,1*2*2		0,200			
	VV		kanalizace DN 200					
	VV		B4U					
	VV		0,6*0,1*36		2,160			
	VV		0,6*0,1*4		0,240			
	VV		B5U					
	VV		0,6*0,1*1,5		0,090			
	VV		kanalizace DN 400					
	VV		C3U					
	VV		1,2*0,1*50		6,000			
	VV		přípojky gajgry DN 100					
	VV		B3U					
	VV		6*0,3*0,1		0,180			
	VV		B5U					
	VV		14*0,3*0,1		0,420			
	VV		Součet		9,740			
68	K	451316111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 100 mm	m2	9,000	421,74	3 795,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451316111					
	VV		Opevnění ploch z LK tl. 250					
	VV		C2U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		C3U					
	VV		3		3,000			
	VV		B5U					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
69	K	465511512	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 250 mm	m2	9,000	2 303,85	20 734,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511512					
	VV		dlažba kolem vtoků					
	VV		Opevnění ploch z LK tl. 250					
	VV		C2U					
	VV		3		3,000			
	VV		C3U					
	VV		3		3,000			
	VV		B5U					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
70	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	801,79	5 612,53	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112111					
	VV		40mm					
	VV		5+2		7,000			
71	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	7,000	259,20	1 814,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		5+2		7,000			
72	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	8,500	3 795,13	32 258,61	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313141					
	VV		lože kanalizace DN 400					
	VV		50*0,1*0,8		4,000			
	VV		základ pro schody					
	VV		0,5*5		2,500			
	VV		ostatní					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,500			
D	5		Komunikace				3 350 673,41	
73	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	550,000	81,91	45 050,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561061111					
	VV		Stabilizace CaO- Dorosol hydr. pojivy dle výsledků průkazní zkoušky tl. 400					
	VV		k=1,10					
	VV		Úprava pláňe :					
	VV		pod komunikacemi					
	VV		B4U					
	VV		80+255		335,000			
	VV		zastávky bus					
	VV		C3U					
	VV		115		115,000			
	VV		B4U					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		500,000			
	VV		500*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		550,000			
74	M	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	15,400	5 772,75	88 900,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Stabilizace CaO- Dorosol hydr. pojivý dle výsledků průkazní zkoušky tl. 400					
			VV Úprava pláňe :					
			VV Pojivo hydraulické					
			VV B4U					
			VV (50+115+80+255)*0,40*1,75*0,04			14,000		
			VV 14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			15,400		
75	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 031,100	164,86	169 987,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
			VV k=1,05					
			VV šd b 150					
			VV typ asfaltová komunikace					
			VV Kce pod asf. komunikacemi					
			VV B4U					
			VV 80+255		335,000			
			VV zámková dlažba 80					
			VV B2U					
			VV 10+15		25,000			
			VV B3U					
			VV 115+18		133,000			
			VV B4U					
			VV 91		91,000			
			VV B5U					
			VV 51		51,000			
			VV C3U					
			VV 120+150		270,000			
			VV rel. slepecká					
			VV B2U					
			VV 3		3,000			
			VV B3U					
			VV 5		5,000			
			VV B4U					
			VV 14		14,000			
			VV B5U					
			VV 20		20,000			
			VV C1U					
			VV 10		10,000			
			VV C2U					
			VV 3		3,000			
			VV C3U					
			VV 12		12,000			
			VV NEHMATNÝ PÁS					
			VV B4U					
			VV 5		5,000			
			VV C3U					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		982,000			
			VV 982*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 031,100			
76	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 532,640	206,59	316 628,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
			VV Kce pod asf. komunikacemi					
			VV B4U					
			VV 80+255		335,000			
			VV výměna					
			VV 255+255		510,000			
			VV zastávky bus					
			VV C3U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		115		115,000			
	VV		B4U					
	VV		50		50,000			
	VV		Chodníky					
	VV		ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60					
	VV		B5U					
	VV		190		190,000			
	VV		C1U					
	VV		70		70,000			
	VV		C2U					
	VV		215		215,000			
	VV		SLEPECKÁ DLAŽBA 60					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		1 488,000			
	VV		1488*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 532,640			
77	K	566901272	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm	m2	214,000	792,68	169 633,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901272					
	VV		Přeplátování					
	VV		100*2		200,000			
	VV		Překopy					
	VV		B2U					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		214,000			
78	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	666,410	315,67	210 365,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111					
	VV		k=1,03					
	VV		sc 8/10 120mm KSC I					
	VV		dl. 80 + sjezdy					
	VV		zámková dlažba 80					
	VV		B2U					
	VV		10+15		25,000			
	VV		B3U					
	VV		115+18		133,000			
	VV		B4U					
	VV		91		91,000			
	VV		B5U					
	VV		51		51,000			
	VV		C3U					
	VV		120+150		270,000			
	VV		rel. slepecká					
	VV		B2U					
	VV		3		3,000			
	VV		B3U					
	VV		5		5,000			
	VV		B4U					
	VV		14		14,000			
	VV		B5U					
	VV		20		20,000			
	VV		C1U					
	VV		10		10,000			
	VV		C2U					
	VV		3		3,000			
	VV		C3U					
	VV		12		12,000			
	VV		NEHMATNÝ PÁS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B4U					
	VV		5		5,000			
	VV		C3U					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		647,000			
	VV		647*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		666,410			
79	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	515,000	487,94	251 289,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567132115					
	VV		k=1,03					
	VV		Kce pod asf. komunikacemi					
	VV		B4U					
	VV		80+255		335,000			
	VV		zastávky bus					
	VV		C3U					
	VV		115		115,000			
	VV		B4U					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		500,000			
	VV		500*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		515,000			
80	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	195,400	71,87	14 043,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569931132					
	VV		ostatní plochy u komunikace I. tř.					
	VV		PROVIZORNÍ NÁJEZDY A SJEZDY					
	VV		97,7*2		195,400			
	VV		Součet		195,400			
81	K	572213111	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním recyklátem	m3	0,010	745,37	7,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/572213111					
	VV		Vyspravení povrchu plochy recyklátem					
	VV		0,01		0,010			
82	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrku tl. 150 mm	m2	214,000	220,03	47 086,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901232					
	VV		Přeplátování					
	VV		100*2		200,000			
	VV		Překopy					
	VV		B2U					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		214,000			
83	K	572341111-aco11	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO 11, po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	214,000	358,73	76 768,22	
	VV		přeplátování kryt zřízení					
	VV		Přeplátování					
	VV		100*2		200,000			
	VV		Překopy					
	VV		B2U					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		214,000			
84	K	572341112-ACP16	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACP 16, po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	214,000	406,34	86 956,76	
	VV		přeplátování kryt zřízení acp 16					
	VV		100*2		200,000			
	VV		Překopy					
	VV		B2U					
	VV		7*2		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			214,000		
85	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	345,050	35,00	12 076,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		k=1,03					
	VV		typ asfaltová komunikace					
	VV		B4U					
	VV		80+255			335,000		
	VV		Součet			335,000		
	VV		335*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			345,050		
86	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	345,050	400,55	138 209,78	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121					
	VV		k=1,03					
	VV		typ asfaltová komunikace ACP 16+					
	VV		B4U					
	VV		80+255			335,000		
	VV		Součet			335,000		
	VV		335*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			345,050		
87	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	345,050	27,16	9 371,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231111					
	VV		k=1,03					
	VV		typ asfaltová komunikace					
	VV		B4U					
	VV		80+255			335,000		
	VV		Součet			335,000		
	VV		335*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			345,050		
88	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	345,050	335,00	115 591,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577156111					
	VV		k=1,03					
	VV		ACL 22					
	VV		typ asfaltová komunikace					
	VV		B4U					
	VV		80+255			335,000		
	VV		Součet			335,000		
	VV		335*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			345,050		
89	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	345,050	259,43	89 516,32	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221					
	VV		k=1,03					
	VV		ACO 11					
	VV		typ asfaltová komunikace					
	VV		B4U					
	VV		80+255			335,000		
	VV		Součet			335,000		
	VV		335*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			345,050		
90	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	163,000	567,39	92 484,57	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591141111					
	VV		Dlažba z kostek žulových velkých tl 120					
	VV		B4U					
	VV		48			48,000		
	VV		C3U					
	VV		115			115,000		
	VV		Součet			163,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
91	M	58381008	<i>kostka štípaná dlažební žula velká 15/17</i>	m2	167,890	1 261,77	211 838,57	CS ÚRS 2022 02
	VV		Dlažba z kostek žulových velkých tl 120 -BUS					
	VV		B4U					
	VV		48		48,000			
	VV		C3U					
	VV		115		115,000			
	VV		Součet		163,000			
	VV		163*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		167,890			
92	K	599111111	Zálivka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z velkých kostek	m2	167,890	314,51	52 803,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599111111					
	VV		k=1,03					
	VV		Dlažba z kostek žulových velkých tl 120					
	VV		B4U					
	VV		48		48,000			
	VV		C3U					
	VV		115		115,000			
	VV		Součet		163,000			
	VV		163*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		167,890			
93	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	478,000	287,27	137 315,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211122					
	VV		Chodníky					
	VV		ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60					
	VV		B5U					
	VV		190		190,000			
	VV		C1U					
	VV		70		70,000			
	VV		C2U					
	VV		215		215,000			
	VV		SLEPECKÁ DLAŽBA 60					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		478,000			
94	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	484,500	300,48	145 582,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		k=1,02					
	VV		Chodníky					
	VV		ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60					
	VV		B5U					
	VV		190		190,000			
	VV		C1U					
	VV		70		70,000			
	VV		C2U					
	VV		215		215,000			
	VV		Součet		475,000			
	VV		475*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		484,500			
95	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	3,060	484,50	1 482,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		k=1,02					
	VV		slepecká dlažba 60 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060			
96	K	596211124	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	3,000	34,04	102,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211124					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		slepecká dlažba 60 mm					
	VV		3		3,000			
97	K	596212222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	647,000	239,64	155 047,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212222					
	VV		zámková dlažba 80					
	VV		B2U					
	VV		10+15		25,000			
	VV		B3U					
	VV		115+18		133,000			
	VV		B4U					
	VV		91		91,000			
	VV		B5U					
	VV		51		51,000			
	VV		C3U					
	VV		120+150		270,000			
	VV		rel. slepecká					
	VV		B2U					
	VV		3		3,000			
	VV		B3U					
	VV		5		5,000			
	VV		B4U					
	VV		14		14,000			
	VV		B5U					
	VV		20		20,000			
	VV		C1U					
	VV		10		10,000			
	VV		C2U					
	VV		3		3,000			
	VV		C3U					
	VV		12		12,000			
	VV		NEHMATNÝ PÁS					
	VV		B4U					
	VV		5		5,000			
	VV		C3U					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		647,000			
98	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	581,400	429,64	249 792,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		k=1,02					
	VV		Zámková dlažba 80 mm					
	VV		B2U					
	VV		10+15		25,000			
	VV		B3U					
	VV		115+18		133,000			
	VV		B4U					
	VV		91		91,000			
	VV		B5U					
	VV		51		51,000			
	VV		C3U					
	VV		120+150		270,000			
	VV		Součet		570,000			
	VV		570*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		581,400			
99	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	68,340	564,00	38 543,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		k=1,02					
	VV		Slepecká dlažba reliéfní 80mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B2U					
	VV		3		3,000			
	VV		B3U					
	VV		5		5,000			
	VV		B4U					
	VV		14		14,000			
	VV		B5U					
	VV		20		20,000			
	VV		C1U					
	VV		10		10,000			
	VV		C2U					
	VV		3		3,000			
	VV		C3U					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		67,000			
	VV		67*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		68,340			
100	M	59245226.Rnep	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	10,200	564,00	5 752,80	
	VV		k=1,02					
	VV		Poznámka : DL. 80 Bez zkosených hran!					
	VV		B4U					
	VV		5		5,000			
	VV		C3U					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			
101	K	596211214	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. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	77,000	31,68	2 439,36	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211214					
	VV		k=1,02					
	VV		Slepecká dlažba reliéfní 80mm					
	VV		B2U					
	VV		3		3,000			
	VV		B3U					
	VV		5		5,000			
	VV		B4U					
	VV		14		14,000			
	VV		B5U					
	VV		20		20,000			
	VV		C1U					
	VV		10		10,000			
	VV		C2U					
	VV		3		3,000			
	VV		C3U					
	VV		12		12,000			
	VV		NEHMATNÝ PÁS					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		77,000			
102	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	593,500	241,53	143 348,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		Osazení obrubníků silničních					
	VV		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK					
	VV		B2U					
	VV		5,5		5,500			
	VV		B3U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5			5,000			
VV		B4U						
VV		14			14,000			
VV		B5U						
VV		8			8,000			
VV		C1U						
VV		10			10,000			
VV		C2U						
VV		8			8,000			
VV		C3U						
VV		21			21,000			
VV		SILNIČNÍ OBRUBNÍK						
VV		B2U						
VV		0			0,000			
VV		B3U						
VV		0			0,000			
VV		B4U						
VV		99			99,000			
VV		B5U						
VV		145			145,000			
VV		C1U						
VV		39			39,000			
VV		C2U						
VV		110			110,000			
VV		C3U						
VV		99			99,000			
VV		přechodový obrubník						
VV		15			15,000			
VV		15			15,000			
VV		Součet			593,500			
103	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	72,930	132,75	9 681,46	CS ÚRS 2022 02
VV		K=1,02						
VV		bezbariérový obrubník 150/150						
VV		B2U						
VV		5,5			5,500			
VV		B3U						
VV		5			5,000			
VV		B4U						
VV		14			14,000			
VV		B5U						
VV		8			8,000			
VV		C1U						
VV		10			10,000			
VV		C2U						
VV		8			8,000			
VV		C3U						
VV		21			21,000			
VV		Součet			71,500			
VV		71,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			72,930			
104	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	501,840	174,92	87 781,85	CS ÚRS 2022 02
VV		k=1,02						
VV		SILNIČNÍ OBRUBNÍK						
VV		B2U						
VV		0			0,000			
VV		B3U						
VV		0			0,000			
VV		B4U						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		99		99,000			
	VV		B5U					
	VV		145		145,000			
	VV		C1U					
	VV		39		39,000			
	VV		C2U					
	VV		110		110,000			
	VV		C3U					
	VV		99		99,000			
	VV		Součet		492,000			
	VV		492*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		501,840			
105	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	30,600	387,75	11 865,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,02					
	VV		přechodový obrubník					
	VV		15		15,000			
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,600			
106	K	916231213	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	m	240,000	230,20	55 248,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213					
	VV		k=1,02					
	VV		chodníkový obrubník					
	VV		B2U					
	VV		15		15,000			
	VV		B3U					
	VV		50		50,000			
	VV		B4U					
	VV		0		0,000			
	VV		B5U					
	VV		3		3,000			
	VV		C1U					
	VV		39		39,000			
	VV		C2U					
	VV		117		117,000			
	VV		C3U					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		240,000			
107	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	244,800	113,25	27 723,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,02					
	VV		chodníkový obrubník					
	VV		B2U					
	VV		15		15,000			
	VV		B3U					
	VV		50		50,000			
	VV		B4U					
	VV		0		0,000			
	VV		B5U					
	VV		3		3,000			
	VV		C1U					
	VV		39		39,000			
	VV		C2U					
	VV		117		117,000			
	VV		C3U					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		240,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		240*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		244,800			
108	K	916431111HK	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	32,000	580,00	18 560,00	
	VV		B4U					
	VV		16		16,000			
	VV		C3U					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		32,000			
109	M	CSB.0019978.U RS	Obrubník HK přímý (290/1006/400)	kus	32,640	1 893,33	61 798,29	
	VV		OBRUBNÍK ZASTÁVKOVÝ					
	VV		B4U					
	VV		16		16,000			
	VV		C3U					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		32,000			
	VV		32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,640			
D	8		Trubní vedení				1 008 817,65	
110	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	20,000	257,79	5 155,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242805					
	VV		demonráž gaigrů					
	VV		gaigr					
	VV		B3					
	VV		6		6,000			
	VV		B5					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		20,000			
111	M	552441010	výrobky kanalizační litinové a ocelové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	20,000	1 913,33	38 266,60	CS ÚRS 2014 02
	VV		gaigr					
	VV		B3					
	VV		6		6,000			
	VV		B5					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		20,000			
112	K	721249102	Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů litinových DN 125	kus	20,000	519,56	10 391,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721249102					
	VV		gaigr					
	VV		B3					
	VV		6		6,000			
	VV		B5					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		20,000			
113	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	21,000	72,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871263121					
	VV		PVC pro gajgry DN 110					
	VV		B3N					
	VV		1,5*6		9,000			
	VV		B5N					
	VV		1,5*14		21,000			
114	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	21,630	138,40	2 993,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,03					
	VV		PVC pro gajgry DN 110					
	VV		B3N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*6		9,000			
	VV		B5N					
	VV		1,5*14		21,000			
	VV		21*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,630			
115	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	40,000	183,91	7 356,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265211					
	VV		tvarovky pro gajgry DN 100					
	VV		B3N					
	VV		6*2		12,000			
	VV		B3U					
	VV		14*2		28,000			
	VV		Součet		40,000			
116	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	40,000	48,40	1 936,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		tvarovky pro gajgry DN 100					
	VV		B3N					
	VV		6*2		12,000			
	VV		B3U					
	VV		14*2		28,000			
	VV		Součet		40,000			
117	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	18,000	134,90	2 428,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121					
	VV		Kanalizace DN 160					
	VV		C2U					
	VV		1,5		1,500			
	VV		C3U					
	VV		5*1,5		7,500			
	VV		B3U					
	VV		2*2		4,000			
	VV		ostatní					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		18,000			
118	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	18,540	344,80	6 392,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,03					
	VV		Kanalizace DN 160					
	VV		C2U					
	VV		1,5		1,500			
	VV		C3U					
	VV		5*1,5		7,500			
	VV		B3U					
	VV		2*2		4,000			
	VV		ostatní					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,540			
119	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	40,000	218,62	8 744,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211					
	VV		tvarovky 45st					
	VV		4*(8)		32,000			
	VV		4*(2)		8,000			
	VV		Součet		40,000			
120	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	41,200	114,40	4 713,28	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,03					
	VV		tvarovky 45st					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*(8)		32,000			
	VV		4*(2)		8,000			
	VV		Součet		40,000			
	VV		40*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		41,200			
121	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	41,500	142,14	5 898,81	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121					
	VV		kanalizace DN 200					
	VV		B4U					
	VV		36		36,000			
	VV		4		4,000			
	VV		B5U					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		41,500			
122	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	42,745	371,20	15 866,94	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,03					
	VV		kanalizace DN 200					
	VV		B4U					
	VV		36		36,000			
	VV		4		4,000			
	VV		B5U					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		41,500			
	VV		41,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		42,745			
123	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvousých DN 200	kus	12,000	394,43	4 733,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355221					
	VV		kanalizace DN 200					
	VV		B4U					
	VV		1*4		4,000			
	VV		1*4		4,000			
	VV		B5U					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
124	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	12,360	237,60	2 936,74	CS ÚRS 2022 02
	VV		koleno DN 200 45st					
	VV		B4U					
	VV		1*4		4,000			
	VV		1*4		4,000			
	VV		B5U					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,360			
125	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400	m	50,000	175,54	8 777,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871390320					
	VV		kanalizace dn 400					
	VV		50		50,000			
126	M	28617035	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x3000mm SN12	m	51,000	3 356,81	171 197,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		K=1,02					
	VV		kanalizace dn 400 DLE TZ					
	VV		50		50,000			
	VV		50*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,000			
127	K	894221115.dn400	Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložení dna betonem tř. C 25/30 DN 400	kus	2,000	28 446,15	56 892,30	
	VV		obnova části trasy kanalizace DN 400/300 monolitická šachta atyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		C3U					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
128	K	8942211pr	Zrušení stávajících UV a stáv. vpustí	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	
	VV		UV odstranění					
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1		1,000			
	VV		C3U					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
129	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	7,000	960,53	6 723,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941341					
	VV		Díly k UV					
	VV		UV 400*400					
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1		1,000			
	VV		C3U					
	VV		2+1		3,000			
	VV		C3U					
	VV		UV BOČNÍ RADBUZA					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
130	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	7,000	775,20	5 426,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		Díly k UV					
	VV		UV 400*400					
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1		1,000			
	VV		C3U					
	VV		2+1		3,000			
	VV		C3U					
	VV		UV BOČNÍ RADBUZA					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
131	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	7,000	719,15	5 034,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941351					
	VV		Díly k UV					
	VV		UV 400*400					
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1		1,000			
	VV		C3U					
	VV		2+1		3,000			
	VV		C3U					
	VV		UV BOČNÍ RADBUZA					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	7,000	372,00	2 604,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Díly k UV					
	VV		UV 400*400					
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1		1,000			
	VV		C3U					
	VV		2+1		3,000			
	VV		C3U					
	VV		UV BOČNÍ RADBUZA					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
133	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	7,000	990,02	6 930,14	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941362					
	VV		Díly k UV					
	VV		UV 400*400					
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1		1,000			
	VV		C3U					
	VV		2+1		3,000			
	VV		C3U					
	VV		UV BOČNÍ RADBUZA					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
134	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	7,000	629,60	4 407,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		Díly k UV					
	VV		UV 400*400					
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1		1,000			
	VV		C3U					
	VV		2+1		3,000			
	VV		C3U					
	VV		UV BOČNÍ RADBUZA					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
135	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 179,82	8 258,74	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112					
	VV		Díly k UV					
	VV		UV 400*400					
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1		1,000			
	VV		C3U					
	VV		2+1		3,000			
	VV		C3U					
	VV		UV BOČNÍ RADBUZA					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
136	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	7,000	603,20	4 222,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Díly k UV					
	VV		UV 400*400					
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1		1,000			
	VV		C3U					
	VV		2+1		3,000			
	VV		C3U					
	VV		UV BOČNÍ RADBUZA					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
137	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	5,000	3 360,00	16 800,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Díly k UV					
	VV		UV 400*400					
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1		1,000			
	VV		C3U					
	VV		2+1		3,000			
	VV		C3U					
	VV		Součet		5,000			
138	M	55242326	mříž D 400 - plochá, 600x550 3-stranný rám	kus	2,000	7 864,00	15 728,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Díly k UV					
	VV		UV BOČNÍ RADBUZA					
	VV		2		2,000			
139	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	15,000	1 800,00	27 000,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111					
	VV		poklop kanalizační u napojení na stávající kanalizaci					
	VV		15		15,000			
140	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	15,000	7 129,22	106 938,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		15		15,000			
141	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	27,000	1 600,00	43 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111					
	VV		hrnec litinový					
	VV		27		27,000			
142	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	24,000	560,00	13 440,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		nový kus k zabudování					
	VV		24		24,000			
143	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	2 160,00	6 480,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		nový kus k zabudování					
	VV		3		3,000			
144	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	712,70	4 988,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112					
	VV		Díly k UV					
	VV		5+2		7,000			
145	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	317,60	2 223,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		Díly k UV					
	VV		5+2		7,000			
146	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	3,930	3 734,44	14 676,35	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311161					
	VV		obetonování kanalizačních šachet					
	VV		2*0,67		1,340			
	VV		obetonování UV					
	VV		7*0,37		2,590			
	VV		Součet		3,930			
147	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	141,500	481,50	68 132,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113111					
	VV		žlab 150 mm dle specifikace v PD					
	VV		B3U					
	VV		C 250					
	VV		2*4		8,000			
	VV		B4U					
	VV		D 400					
	VV		12		12,000			
	VV		A15					
	VV		4,5		4,500			
	VV		B5U					
	VV		C250					
	VV		40		40,000			
	VV		A15					
	VV		77		77,000			
	VV		Součet		141,500			
148	M	56241021.A15	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 150mm	m	81,500	450,00	36 675,00	
	VV		A 15					
	VV		B5U					
	VV		77		77,000			
	VV		B4U					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		81,500			
149	M	56241021.C250	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 150mm	m	48,000	550,00	26 400,00	
	VV		C 250					
	VV		B5U					
	VV		40		40,000			
	VV		B3U					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		48,000			
150	M	56241021	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 150mm	m	12,000	1 576,00	18 912,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D400					
	VV		B4U					
	VV		12		12,000			
151	M	56241025.A15	rošt můstkový D400 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab PE š 150mm	m	81,500	1 007,98	82 150,37	
	VV		A 15					
	VV		B5U					
	VV		77		77,000			
	VV		B4U					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		81,500			
152	M	56241025.C250	rošt můstkový D400 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab PE š 150mm	m	48,000	1 155,54	55 465,92	
	VV		C 250					
	VV		B5U					
	VV		40		40,000			
	VV		B3U					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	M	56241025.D400	rošt můstkový D400 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab PE š 150mm	m	12,000	2 660,00	31 920,00	
	VV		D400					
	VV		B4U					
	VV		12		12,000			
154	M	59223102R5	šachta odtoková včetně kalového koše a adaptéru pro napojení na žlab š 150mm PE/PP připojení 110mm až 160mm	kus	6,000	4 648,00	27 888,00	
	VV		B5U					
	VV		3		3,000			
	VV		B4U					
	VV		1		1,000			
	VV		B3U					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				787 322,28	
155	K	141721214.sou	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	12,000	2 500,00	30 000,00	
	VV		protlak pro přípojku od ff kompletní					
	VV		B4U					
	VV		12		12,000			
156	K	452312121R2	Napojení na stávající kanalizaci do šachty	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		Napojení protlaku na stávající kanalizaci v šachtě					
	VV		B4U					
	VV		1		1,000			
157	K	452312121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 8/10	m3	3,000	3 965,56	11 896,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312121					
	VV		C3U					
	VV		0,1*0,6*50		3,000			
158	K	911121211	Oprava ocelového zábradlí svařovaného na místě	m	50,000	1 856,20	92 810,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911121211					
	VV		ocelové zábradlí trubkové stávající					
	VV		otryslání, nátěr základní, nátěr vrchní 2x					
	VV		B2U					
	VV		0		0,000			
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3U					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B4U					
	VV		0		0,000			
	VV		B4N					
	VV		25		25,000			
	VV		B5U					
	VV		10		10,000			
	VV		B5N					
	VV		15		15,000			
	VV		C1U					
	VV		0		0,000			
	VV		C1N					
	VV		0		0,000			
	VV		C2U					
	VV		0		0,000			
	VV		C2N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0		0,000			
	VV		C3U					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		50,000			
159	M	28319014.R10	D+M Přístřešek pro zastávku BUS modulární, hliníkový rám, výplň polykarbonát čirý vč. zadní stěny a bočních stěn dle TZ	kus	0,000	178 000,00	0,00	CU 2022/2
	VV		C2N + B4N					
	VV		Přístřešek pro BUS DLE TZ					
	VV		0		0,000			
160	K	981011312	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	0,000	208,46	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981011312					
	VV		B4N					
	VV		Přístřešek pro BUS DLE TZ					
	VV		16,5*4,5=72m3					
	VV		0		0,000			
161	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	17,000	289,49	4 921,33	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810391811					
	VV		bourání stávajícího potrubí					
	VV		B5U					
	VV		17		17,000			
162	K	890211851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	9,000	3 080,60	27 725,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890211851					
	VV		šachty					
	VV		2		2,000			
	VV		UV					
	VV		5+2		7,000			
	VV		Součet		9,000			
163	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	21,000	276,23	5 800,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
	VV		dopravní značky nové a přesunuté					
	VV		16		16,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		21,000			
164	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	21,000	101,00	2 121,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Nové značky					
	VV		16		16,000			
	VV		přesunuté značky					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		21,000			
165	M	40445621sdz	informativní značky provozní 500x500mm viz TZ	kus	21,000	800,00	16 800,00	
	VV		Nové značky					
	VV		IJ4c					
	VV		2		2,000			
	VV		IP6					
	VV		4		4,000			
	VV		IJ4a					
	VV		2		2,000			
	VV		B2					
	VV		2		2,000			
	VV		C4a					
	VV		1		1,000			
	VV		P4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		P2+E2a					
	VV		2		2,000			
	VV		A9					
	VV		1		1,000			
	VV		IP4b					
	VV		1		1,000			
	VV		přesunuté značky					
	VV		IS3c					
	VV		1		1,000			
	VV		IP6					
	VV		1		1,000			
	VV		IP11a					
	VV		1		1,000			
	VV		P2+E2a					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		21,000			
166	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	21,000	1 047,77	22 003,17	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112					
	VV		Přesunuté					
	VV		5		5,000			
	VV		dopravní značky nové					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		21,000			
167	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	21,000	1 630,00	34 230,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Nové značky					
	VV		16		16,000			
	VV		přesunuté značky					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		21,000			
168	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	21,000	642,00	13 482,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Nové značky					
	VV		16		16,000			
	VV		přesunuté značky					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		21,000			
169	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	21,000	24,70	518,70	CS ÚRS 2022 02
	VV		Nové značky					
	VV		16		16,000			
	VV		přesunuté značky					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		21,000			
170	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	251,000	96,48	24 216,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221112					
	VV		V4 plná					
	VV		154+26+45+12+14		251,000			
171	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	65,000	49,45	3 214,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211112					
	VV		V1A					
	VV		65		65,000			
172	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	85,000	24,65	2 095,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221121					
	VV		V2B přerušovaná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 35+12+12+26		85,000			
173	K	915223111	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm	m	20,000	1 056,58	21 131,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915223111					
			VV náhradní vl					
			VV C1U					
			VV 10+10		20,000			
			VV Součet		20,000			
174	K	915223121	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší vodící linie na přechodu šířky 170 mm	m	7,000	636,73	4 457,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915223121					
			VV přechod					
			VV C3U					
			VV 7		7,000			
			VV Součet		7,000			
175	K	915231112.sou	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	sou	5,000	5 000,00	25 000,00	
			VV V7 Přechod 7m 120m2					
			VV 1		1,000			
			VV V11a Bus 2*150m2					
			VV 2		2,000			
			VV V13a šikmé čáry - zebra 25 m2					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		5,000			
176	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	404,000	7,08	2 860,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111					
			VV čáry bílé					
			VV 254		254,000			
			VV 65		65,000			
			VV 85		85,000			
			VV Součet		404,000			
177	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	550,000	125,85	69 217,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113					
			VV řezání krytu					
			VV B2U					
			VV 17		17,000			
			VV B3U					
			VV 12+5+5+6		28,000			
			VV B4U					
			VV 81		81,000			
			VV B5U					
			VV 183		183,000			
			VV C1U					
			VV 90		90,000			
			VV C2U					
			VV 10		10,000			
			VV 13		13,000			
			VV C3U					
			VV 128		128,000			
			VV Součet		550,000			
178	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	56,000	264,66	14 820,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112111					
			VV C3U					
			VV žlabovka 280 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		56		56,000			
179	M	59227029.280	žlabovka příkopová betonová 280x210x100mm	m	57,120	627,00	35 814,24	
	VV		K=1,02					
	VV		žlabovka					
	VV		56		56,000			
	VV		56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,120			
180	K	966005211.PD	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	28,500	968,96	27 615,36	
	VV		Rozebrání původního oc. zábradlí					
	VV		B4U					
	VV		17		17,000			
	VV		B5U					
	VV		11,5		11,500			
	VV		Součet		28,500			
181	K	966006258	Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek přišroubovaného k betonovému podkladu (balisety)	kus	5,000	74,23	371,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006258					
	VV		odstranění balisetů					
	VV		B4U					
	VV		5		5,000			
182	K	966007113	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	90,000	220,65	19 858,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966007113					
	VV		odstranění původního přechodu					
	VV		4*10		40,000			
	VV		ostatní čáry a značky					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		90,000			
183	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm	m	52,500	984,02	51 661,05	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008111					
	VV		SJEZDY dn 300					
	VV		B5U					
	VV		9*4		36,000			
	VV		KANALIZACE					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		52,500			
184	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	3,000	7 607,92	22 823,76	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008311					
	VV		ČELO PROPOUSTKU DN 300					
	VV		C3U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					
	VV		1		1,000			
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
185	K	919411131R1	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	3,000	12 121,37	36 364,11	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919411131R1					
	VV		čelo propustku DN 400 VČETNĚ OCELOVÝCH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH ČESLÍ VIZ PD					
	VV		C3U					
	VV		1		1,000			
	VV		C2U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		B5U					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
186	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	19,700	4 910,97	96 746,11	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919535556					
	VV		Obetonování DN 400					
	VV		50*0,32		16,000			
	VV		ostatní					
	VV		3,7		3,700			
	VV		Součet		19,700			
187	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živíčního povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	550,000	48,34	26 587,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732221					
	VV		zalití spár živice					
	VV		po řezání krytu					
	VV		B2U					
	VV		17		17,000			
	VV		B3U					
	VV		12+5+5+6		28,000			
	VV		B4U					
	VV		81		81,000			
	VV		B5U					
	VV		183		183,000			
	VV		C1U					
	VV		90		90,000			
	VV		C2U					
	VV		10		10,000			
	VV		13		13,000			
	VV		C3U					
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		550,000			
188	K	939191011	Bednění konstrukcí pozemních komunikací svislé i skloněné zřízení	m2	8,000	691,58	5 532,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/939191011					
	VV		REKONSTR. římsy					
	VV		B5U					
	VV		8		8,000			
189	K	939191021	Bednění konstrukcí pozemních komunikací svislé i skloněné odstranění	m2	8,000	305,18	2 441,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/939191021					
	VV		rekonstr. římsy					
	VV		B5U					
	VV		8		8,000			
190	K	939292015	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,700	4 251,28	11 478,46	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/939292015					
	VV		B5U					
	VV		2,7		2,700			
191	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	9,000	372,90	3 356,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132					
	VV		Odstranění původního dopravního značení					
	VV		dopravní značky					
	VV		B2U					
	VV		0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		B2N						
VV		0			0,000			
VV		B3U						
VV		0			0,000			
VV		B3N						
VV		0			0,000			
VV		B4U						
VV		1			1,000			
VV		B4N						
VV		0			0,000			
VV		B5U						
VV		5			5,000			
VV		B5N						
VV		0			0,000			
VV		C1U						
VV		0			0,000			
VV		C1N						
VV		0			0,000			
VV		C2U						
VV		0			0,000			
VV		C2N						
VV		0			0,000			
VV		C3U						
VV		3			3,000			
VV		C3N						
VV		0			0,000			
VV		Součet			9,000			
192	K	966007112	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 250 mm	m	250,000	47,22	11 805,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966007112					
		VV	soubor					
		VV	250		250,000			
193	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárců nebo desek šířky do 500 mm	m	38,000	53,81	2 044,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008211					
		VV	Žlaby příkopů					
		VV	B2U					
		VV	3		3,000			
		VV	B3U					
		VV	10+10+15		35,000			
		VV	Součet		38,000			
D	997		Přesun sutě				490 298,18	
194	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	798,337	97,43	77 781,97	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
195	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	798,337	215,10	171 722,29	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211511					
196	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 185,033	11,57	83 130,83	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211519					
		VV	798,337*9 'Přepočtené koeficientem množství		7 185,033			
197	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	250,000	150,00	37 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
		VV	250		250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	571,000	131,14	74 880,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 571		571,000			
199	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	141,000	321,15	45 282,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875 141		141,000			
	D	998	Přesun hmot				109 061,34	
200	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 861,115	58,60	109 061,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
201	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	0,000	92,50	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161112 folie u nemovitostí a podezdívek plotů nopová fólie 0		0,000			
202	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	0,000	36,50	0,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	k=1,1					
		VV	nopová fólie u nemovitostí					
		VV	folie u nemovitostí a podezdívek plotů					
		VV	0		0,000			
		VV	0*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 101-NN - Zpevněné plochy

KSO: 822 2

Místo: Liblice

CC-CZ: 21121

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

IČ: 25085221

DIČ: CZ25085221

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 146 921,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 146 921,25	21,00%	240 853,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 387 774,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 101-NN - Zpevněné plochy

Místo:

Liblice

Datum:

15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 146 921,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 110 296,58

1 - Zemní práce

216 653,36

2 - Zakládání

2 618,87

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

377 301,45

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

371 009,12

997 - Přesun sutě

126 878,18

998 - Přesun hmot

15 835,60

PSV - Práce a dodávky PSV

36 624,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

36 624,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 101-NN - Zpevněné plochy

Místo: Liblice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: Obec Liblice

Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč: Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 146 921,25

D HSV Práce a dodávky HSV

1 110 296,58

D 1 Zemní práce

216 653,36

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	0,000	117,27	0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101					
VV			listnaté stromy a keře u komunikace I/16					
VV			0	0,000				
2	K	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého	m2	0,000	28,40	0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155315					
VV			Odstranění keřů a stromů					
VV			0	0,000				
3	K	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu přes 10 do 15 m	kus	0,000	1 769,19	0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151512					
VV			0	0,000				
4	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	0,000	196,47	0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
VV			Odstranění stromů po trase					
VV			0	0,000				
5	K	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	0,000	101,94	0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211231					
VV			Odstranění stromů po trase					
VV			0	0,000				
6	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	0,000	389,44	0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
VV			Odstranění stromů po trase					
VV			0	0,000				
7	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	145,000	100,00	14 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171					
VV			B2N					
VV			0	0,000				
VV			B3N					
VV			17+17	34,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B4N					
	VV		0		0,000			
	VV		B5N					
	VV		60+27		87,000			
	VV		C1N					
	VV		24		24,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		145,000			
8	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	67,000	100,00	6 700,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106121					
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B4N					
	VV		42		42,000			
	VV		B5N					
	VV		25		25,000			
	VV		C1N					
	VV		0		0,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		67,000			
9	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	116,000	85,00	9 860,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107122					
	VV		k=0,5					
	VV		podklady pod kryty a dlažbami					
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B4N					
	VV		42		42,000			
	VV		B5N					
	VV		25		25,000			
	VV		C1N					
	VV		0		0,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		lože pod betony					
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B4N					
	VV		0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			B5N					
VV			0		0,000			
VV			C1N					
VV			20		20,000			
VV			C2N					
VV			0		0,000			
VV			C3N					
VV			0		0,000			
VV			lože pod zámkovou dlažbou					
VV			B2N					
VV			0		0,000			
VV			B3N					
VV			17+17		34,000			
VV			B4N					
VV			0		0,000			
VV			B5N					
VV			60+27		87,000			
VV			C1N					
VV			24		24,000			
VV			C2N					
VV			0		0,000			
VV			C3N					
VV			0		0,000			
VV			Součet		232,000			
VV			232*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		116,000			
10	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	116,000	43,60	5 057,60	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107152

VV			k=0,5					
VV			podklady pod kryty a dlažbami					
VV			B2N					
VV			0		0,000			
VV			B3N					
VV			0		0,000			
VV			B4N					
VV			42		42,000			
VV			B5N					
VV			25		25,000			
VV			C1N					
VV			0		0,000			
VV			C2N					
VV			0		0,000			
VV			C3N					
VV			0		0,000			
VV			lože pod betony					
VV			B2N					
VV			0		0,000			
VV			B3N					
VV			0		0,000			
VV			B4N					
VV			0		0,000			
VV			B5N					
VV			0		0,000			
VV			C1N					
VV			20		20,000			
VV			C2N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0			0,000			
VV		C3N						
VV		0			0,000			
VV		lože pod zámkovou dlažbou						
VV		B2N						
VV		0			0,000			
VV		B3N						
VV		17+17			34,000			
VV		B4N						
VV		0			0,000			
VV		B5N						
VV		60+27			87,000			
VV		C1N						
VV		24			24,000			
VV		C2N						
VV		0			0,000			
VV		C3N						
VV		0			0,000			
VV		Součet			232,000			
VV		232*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			116,000			
11	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,000	364,38	3 643,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107131					
VV		Odstranění bet. krytů ručně						
VV		k=0,5						
VV		B2N						
VV		0			0,000			
VV		B3N						
VV		0			0,000			
VV		B4N						
VV		0			0,000			
VV		B5N						
VV		0			0,000			
VV		C1N						
VV		20			20,000			
VV		C2N						
VV		0			0,000			
VV		C3N						
VV		0			0,000			
VV		Součet			20,000			
VV		20*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			10,000			
12	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	10,000	248,96	2 489,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107331					
VV		Odstranění bet. krytů						
VV		k=0,5						
VV		B2N						
VV		0			0,000			
VV		B3N						
VV		0			0,000			
VV		B4N						
VV		0			0,000			
VV		B5N						
VV		0			0,000			
VV		C1N						
VV		20			20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
13	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	15,000	200,20	3 003,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107142					
	VV		kryty živičné					
	VV		B5N					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
14	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	0,000	131,88	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154124					
	VV		Frézování					
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B4N					
	VV		0		0,000			
	VV		B5N					
	VV		0		0,000			
	VV		C1N					
	VV		0		0,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		0,000			
15	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	46,000	57,47	2 643,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113202111					
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B4N					
	VV		25		25,000			
	VV		B5N					
	VV		0		0,000			
	VV		C1N					
	VV		21		21,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		46,000			
16	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	0,000	221,66	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001405					
	VV		Dočasná ochrana sítí ve střetu Čez, Cetin, Gasnet					
	VV		0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	0,000	95,13	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121103111					
		VV	B2N					
		VV	0		0,000			
		VV	B3N					
		VV	0		0,000			
		VV	B4N					
		VV	0		0,000			
		VV	B5N					
		VV	0		0,000			
		VV	C1N					
		VV	0		0,000			
		VV	C2N					
		VV	0		0,000			
		VV	C3N					
		VV	0		0,000			
		VV	Součet		0,000			
18	K	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,000	2 656,15	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129911121					
		VV	B2N					
		VV	0		0,000			
		VV	B3N					
		VV	0		0,000			
		VV	B4N					
		VV	0		0,000			
		VV	B5N					
		VV	0		0,000			
		VV	C1N					
		VV	0		0,000			
		VV	C2N					
		VV	0		0,000			
		VV	C3N					
		VV	0		0,000			
		VV	Součet		0,000			
19	K	129951123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951123					
		VV	B2N					
		VV	0		0,000			
		VV	B3N					
		VV	0		0,000			
		VV	B4N					
		VV	3		3,000			
		VV	B5N					
		VV	0		0,000			
		VV	C1N					
		VV	0		0,000			
		VV	C2N					
		VV	0		0,000			
		VV	C3N					
		VV	0		0,000			
		VV	Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	0,000	244,47	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
		VV	ochrana sítí ve stětu					
		VV	N					
		VV	0		0,000			
21	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	37,700	120,69	4 550,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252204					
		VV	Odkopávky pro komunikace					
		VV	B2N					
		VV	0		0,000			
		VV	B3N					
		VV	2*16*0,1		3,200			
		VV	B4N					
		VV	45*0,4		18,000			
		VV	B5N					
		VV	0		0,000			
		VV	C1N					
		VV	55*0,3		16,500			
		VV	C2N					
		VV	0		0,000			
		VV	C3N					
		VV	0		0,000			
		VV	Součet		37,700			
22	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,000	4 148,09	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951121					
		VV	bourání základů a jiných konstrukcí - plotový základ a pod.					
		VV	N					
		VV	0		0,000			
23	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,000	519,85	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212131					
		VV	k=0,5					
		VV	Hloubení rýh					
		VV	N					
		VV	0		0,000			
		VV	0*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,000			
24	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	0,000	607,01	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103					
		VV	Hloubení rýh					
		VV	N					
		VV	0		0,000			
		VV	0*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,000			
25	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,000	750,49	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133251101					
		VV	N					
		VV	0		0,000			
26	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	37,700	74,13	2 794,70	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B4N					
	VV		0		0,000			
	VV		B5N					
	VV		0		0,000			
	VV		C1N					
	VV		0		0,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		2*16*0,1		3,200			
	VV		B4N					
	VV		45*0,4		18,000			
	VV		B5N					
	VV		0		0,000			
	VV		C1N					
	VV		55*0,3		16,500			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		Součet		37,700			
27	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,700	42,90	1 617,33	CS ÚRS 2022 02

	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B4N					
	VV		0		0,000			
	VV		B5N					
	VV		0		0,000			
	VV		C1N					
	VV		0		0,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		2*16*0,1		3,200			
	VV		B4N					
	VV		45*0,4		18,000			
	VV		B5N					
	VV		0		0,000			
	VV		C1N					
	VV		55*0,3		16,500			
	VV		C2N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0				0,000	
	VV		C3N					
	VV		Součet				37,700	
28	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	37,700	271,98	10 253,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		B2N					
	VV		0				0,000	
	VV		B3N					
	VV		0				0,000	
	VV		B4N					
	VV		0				0,000	
	VV		B5N					
	VV		0				0,000	
	VV		C1N					
	VV		0				0,000	
	VV		C2N					
	VV		0				0,000	
	VV		C3N					
	VV		0				0,000	
	VV		B2N					
	VV		0				0,000	
	VV		B3N					
	VV		2*16*0,1				3,200	
	VV		B4N					
	VV		45*0,4				18,000	
	VV		B5N					
	VV		0				0,000	
	VV		C1N					
	VV		55*0,3				16,500	
	VV		C2N					
	VV		0				0,000	
	VV		C3N					
	VV		Součet				37,700	
29	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	0,000	60,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152101					
	VV		0				0,000	
30	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	0,000	206,68	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0				0,000	
	VV		0*1,9 'Přepočtené koeficientem množství				0,000	
31	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	0,000	120,42	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171152111					
	VV		profilace křižovatky					
	VV		0				0,000	
32	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	0,000	458,10	0,00	
	VV		0				0,000	
	VV		0*1,9 'Přepočtené koeficientem množství				0,000	
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	37,700	21,41	807,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201201					
	VV		B2N					
	VV		0				0,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		B3N						
VV		0			0,000			
VV		B4N						
VV		0			0,000			
VV		B5N						
VV		0			0,000			
VV		C1N						
VV		0			0,000			
VV		C2N						
VV		0			0,000			
VV		C3N						
VV		0			0,000			
VV		B2N						
VV		0			0,000			
VV		B3N						
VV		2*16*0,1			3,200			
VV		B4N						
VV		45*0,4			18,000			
VV		B5N						
VV		0			0,000			
VV		C1N						
VV		55*0,3			16,500			
VV		C2N						
VV		0			0,000			
VV		C3N						
VV		Součet			37,700			
34	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,630	122,41	8 768,23	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
VV		B2N						
VV		0			0,000			
VV		B3N						
VV		0			0,000			
VV		B4N						
VV		0			0,000			
VV		B5N						
VV		0			0,000			
VV		C1N						
VV		0			0,000			
VV		C2N						
VV		0			0,000			
VV		C3N						
VV		0			0,000			
VV		B2N						
VV		0			0,000			
VV		B3N						
VV		2*16*0,1			3,200			
VV		B4N						
VV		45*0,4			18,000			
VV		B5N						
VV		0			0,000			
VV		C1N						
VV		55*0,3			16,500			
VV		C2N						
VV		0			0,000			
VV		C3N						
VV		Součet			37,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		37,7*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		71,630			
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,000	229,74	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101						
	VV		0		0,000			
36	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	0,000	347,20	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0		0,000			
	VV		0*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
37	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,000	155,43	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101						
	VV		0		0,000			
38	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	0,000	419,20	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0		0,000			
	VV		0*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
39	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	268,400	20,76	5 571,98	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302						
	VV		k=1,1					
	VV		Úprava pláně :					
	VV		B4N					
	VV		45		45,000			
	VV		ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60					
	VV		B4N					
	VV		36		36,000			
	VV		C1N					
	VV		45		45,000			
	VV		B3N					
	VV		26		26,000			
	VV		B4N					
	VV		8		8,000			
	VV		B5N					
	VV		70		70,000			
	VV		C3N					
	VV		10		10,000			
	VV		B4N					
	VV		3		3,000			
	VV		C1N					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		244,000			
	VV		244*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		268,400			
40	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	0,000	20,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111						
	VV		0		0,000			
	VV		0*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
41	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	786,000	20,00	15 720,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113						
	VV		rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel					
	VV		B2U					
	VV		4+5		9,000			
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31+87		118,000			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B4U					
	VV		85		85,000			
	VV		B4N					
	VV		17		17,000			
	VV		B5U					
	VV		130		130,000			
	VV		B5N					
	VV		25		25,000			
	VV		C1U					
	VV		10		10,000			
	VV		C1N					
	VV		25		25,000			
	VV		C2U					
	VV		200		200,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3U					
	VV		167		167,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV	ornicem2	Součet		786,000			
42	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	145,800	595,00	86 751,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		rozproštění ornice mezi komunikací a hranicemi parcel v tl. 0,1m					
	VV		k=1,8					
	VV		B2U					
	VV		(4+5)*0,1		0,900			
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3U					
	VV		(31+87)*0,1		11,800			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B4U					
	VV		85*0,1		8,500			
	VV		B4N					
	VV		17*0,1		1,700			
	VV		B5U					
	VV		130*0,1		13,000			
	VV		B5N					
	VV		25*0,1		2,500			
	VV		C1U					
	VV		10*0,1		1,000			
	VV		C1N					
	VV		25*0,1		2,500			
	VV		C2U					
	VV		200*0,1		20,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3U					
	VV		167*0,1		16,700			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		ostatní					
	VV		81-78,6		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			81,000		
	VV		81*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			145,800		
43	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	0,000	81,94	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
	VV		0			0,000		
44	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	786,000	6,82	5 360,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
	VV		osetí rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel					
	VV		B2U					
	VV		4+5			9,000		
	VV		B2N					
	VV		0			0,000		
	VV		B3U					
	VV		31+87			118,000		
	VV		B3N					
	VV		0			0,000		
	VV		B4U					
	VV		85			85,000		
	VV		B4N					
	VV		17			17,000		
	VV		B5U					
	VV		130			130,000		
	VV		B5N					
	VV		25			25,000		
	VV		C1U					
	VV		10			10,000		
	VV		C1N					
	VV		25			25,000		
	VV		C2U					
	VV		200			200,000		
	VV		C2N					
	VV		0			0,000		
	VV		C3U					
	VV		167			167,000		
	VV		C3N					
	VV		0			0,000		
	VV		Součet			786,000		
45	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	15,720	101,00	1 587,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=0,02					
	VV		osetí rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel					
	VV		B2U					
	VV		4+5			9,000		
	VV		B2N					
	VV		0			0,000		
	VV		B3U					
	VV		31+87			118,000		
	VV		B3N					
	VV		0			0,000		
	VV		B4U					
	VV		85			85,000		
	VV		B4N					
	VV		17			17,000		
	VV		B5U					
	VV		130			130,000		
	VV		B5N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25		25,000			
	VV		C1U					
	VV		10		10,000			
	VV		C1N					
	VV		25		25,000			
	VV		C2U					
	VV		200		200,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3U					
	VV		167		167,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		786,000			
	VV		786*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,720			
46	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	786,000	4,74	3 725,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403153					
	VV		Úprava ploch pro osetí zpětně rozprostřené ornice kolem stavby					
	VV		osetí rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel					
	VV		B2U					
	VV		4+5		9,000			
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3U					
	VV		31+87		118,000			
	VV		B3N					
	VV		0		0,000			
	VV		B4U					
	VV		85		85,000			
	VV		B4N					
	VV		17		17,000			
	VV		B5U					
	VV		130		130,000			
	VV		B5N					
	VV		25		25,000			
	VV		C1U					
	VV		10		10,000			
	VV		C1N					
	VV		25		25,000			
	VV		C2U					
	VV		200		200,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3U					
	VV		167		167,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		786,000			
47	K	183403161	Obdělení půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	786,000	0,52	408,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183403161					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Uválcování po zasetí je zahrnuto v položce založení trávníku.					
	VV		Úprava ploch pro osetí zpětně rozprostřené ornice kolem stavby					
	VV		osetí rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel					
	VV		B2U					
	VV		4+5		9,000			
	VV		B2N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0			0,000			
VV		B3U						
VV		31+87			118,000			
VV		B3N						
VV		0			0,000			
VV		B4U						
VV		85			85,000			
VV		B4N						
VV		17			17,000			
VV		B5U						
VV		130			130,000			
VV		B5N						
VV		25			25,000			
VV		C1U						
VV		10			10,000			
VV		C1N						
VV		25			25,000			
VV		C2U						
VV		200			200,000			
VV		C2N						
VV		0			0,000			
VV		C3U						
VV		167			167,000			
VV		C3N						
VV		0			0,000			
VV		Součet			786,000			
48	K	899914111 dělplast	Montáž dělené plastové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru DN 160 mm	m	0,000	120,00	0,00	
	VV	0			0,000			
49	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	0,000	530,66	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Chránička pro vedení pod komunikací					
	VV	0			0,000			
50	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	84,000	87,37	7 339,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938902112					
	VV		pročištění příkopů navazujících ke stávající komunikaci I/16					
	VV	B5U						
	VV	15			15,000			
	VV	C3U						
	VV	15			15,000			
	VV	B2U						
	VV	15			15,000			
	VV	B3U						
	VV	10			10,000			
	VV	12			12,000			
	VV	17			17,000			
	VV	Součet			84,000			
D	2	Zakládání					2 618,87	
51	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	0,000	930,72	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211521111					
	VV	0			0,000			
52	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	0,000	1 438,67	0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211561111 0		0,000			
53	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	0,000	308,27	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212751104 0		0,000			
54	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	0,000	43,28	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971121 0		0,000			
			0*2,7 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
55	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	45,000	16,13	725,85	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/213141111 geotextilie pro komunikace					
			Úprava pláňe :					
			pod komunikacemi					
			B4N					
			45		45,000			
			Součet		45,000			
56	M	69311318	textilie netkaná HPPE 350g/m2	m2	51,750	36,58	1 893,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			k=1,15					
			vrstva separační z geotextilií komunikace					
			45		45,000			
			Součet		45,000			
			45*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		51,750			
57	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	0,000	39,76	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			0		0,000			
			0*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
58	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	0,000	686,58	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921132 0		0,000			
59	M	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm	kus	0,000	144,75	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			0*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
60	M	59228412	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	0,000	219,75	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			0*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
61	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	0,000	907,41	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/339921133 0		0,000			
62	M	59228416	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	0,000	927,20	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			0*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
63	M	59228415	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	0,000	424,46	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV					
			0*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
64	K	348942131.pd	Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z trubek viz PD s výplní s osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm	m	0,000	2 651,43	0,00	
			Online PSC VV					
			0		0,000			
65	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	0,000	278,05	0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966005111					
	VV		0		0,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
66	K	434312151	Schody z betonu prostého o výšce a šířce stupňů do 250 mm, s bedněním, v dlažbách, se zřízením bočnic o výšce 300 mm a tl. 200 mm, z betonu tř. C 20/25	m	0,000	946,67	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434312151					
	VV		0		0,000			
67	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,000	1 064,46	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		Lože pod potrubí					
	VV		0		0,000			
68	K	451316111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 100 mm	m2	0,000	421,74	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451316111					
	VV		0		0,000			
69	K	465511512	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 250 mm	m2	0,000	2 303,85	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511512					
	VV		0		0,000			
70	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	0,000	801,79	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112111					
	VV		0		0,000			
71	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	0,000	259,20	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0		0,000			
72	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,000	3 795,13	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313141					
	VV		0		0,000			
	D	5	Komunikace				377 301,45	
73	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	49,500	81,91	4 054,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/561061111					
	VV		Stabilizace CaO- Dorosol hydr. pojivy dle výsledků průkazní zkoušky tl. 400					
	VV		k=1,10					
	VV		Úprava pláně :					
	VV		pod komunikacemi					
	VV		B4N					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		49,500			
74	M	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	1,386	5 772,75	8 001,03	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,1					
	VV		Stabilizace CaO- Dorosol hydr. pojivy dle výsledků průkazní zkoušky tl. 400					
	VV		Úprava pláně :					
	VV		Pojivo hydraulické					
	VV		45*0,40*1,75*0,04		1,260			
	VV		1,26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,386			
75	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	171,150	164,86	28 215,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		k=1,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV šd b 150					
			VV typ asfaltová komunikace					
			VV Kce pod asf. komunikacemi					
			VV B4N					
			VV 45		45,000			
			VV zámková dlažba 80					
			VV B3N					
			VV 26		26,000			
			VV B4N					
			VV 8		8,000			
			VV B5N					
			VV 70		70,000			
			VV C3N					
			VV 10		10,000			
			VV rel. slepecká					
			VV B4N					
			VV 3		3,000			
			VV C1N					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		163,000			
			VV 163*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		171,150			
76	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	129,780	206,59	26 811,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
			VV Kce pod asf. komunikacemi					
			VV B4N					
			VV 45		45,000			
			VV Chodníky					
			VV ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60					
			VV B4N					
			VV 36		36,000			
			VV C1N					
			VV 45		45,000			
			VV Součet		126,000			
			VV 126*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		129,780			
77	K	566901272	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm	m2	0,000	792,68	0,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901272					
			VV 0		0,000			
78	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	121,540	315,67	38 366,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567122111					
			VV k=1,03					
			VV sc 8/10 120mm KSC I					
			VV dl. 80 + sjezdy					
			VV zámková dlažba 80					
			VV B3N					
			VV 26		26,000			
			VV B4N					
			VV 8		8,000			
			VV B5N					
			VV 70		70,000			
			VV C3N					
			VV 10		10,000			
			VV rel. slepecká					
			VV B4N					
			VV 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		C1N					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		118,000			
	VV		118*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		121,540			
79	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 200 mm	m2	46,350	487,94	22 616,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567132115					
	VV		k=1,03					
	VV		Kce pod asf. komunikacemi					
	VV		B4N					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,350			
80	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	0,000	71,87	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569931132					
	VV		ostatní plochy u komunikace I. tř.					
	VV		PROVIZORNÍ NÁJEZDY A SJEZDY					
	VV		0		0,000			
81	K	572213111	Vyspravení výtlučků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhuštěním recyklátem	m3	22,400	745,37	16 696,29	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/572213111					
	VV		Vyspravení povrchu plochy recyklátem					
	VV		C2N					
	VV		280*0,08		22,400			
82	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	0,000	220,03	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566901232					
	VV		0		0,000			
83	K	572341111-aco11	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO 11, po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm	m2	0,000	358,73	0,00	
	VV		0		0,000			
84	K	572341112-ACP16	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACP 16, po zhuštění tl. přes 50 do 70 mm	m2	0,000	406,34	0,00	
	VV		0		0,000			
85	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	46,350	35,00	1 622,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		k=1,03					
	VV		typ asfaltová komunikace					
	VV		B4N					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,350			
86	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	46,350	400,55	18 565,49	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155121					
	VV		k=1,03					
	VV		typ asfaltová komunikace ACP 16+					
	VV		B4N					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,350			
87	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	46,350	27,16	1 258,87	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231111					
	VV		k=1,03					
	VV		typ asfaltová komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B4N					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,350			
88	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	46,350	335,00	15 527,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577156111					
	VV		k=1,03					
	VV		ACL 22					
	VV		typ asfaltová komunikace					
	VV		B4N					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,350			
89	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	46,350	259,43	12 024,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134221					
	VV		k=1,03					
	VV		ACO 11					
	VV		typ asfaltová komunikace					
	VV		B4N					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,350			
90	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	0,000	567,39	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591141111					
91	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	0,000	1 261,77	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
92	K	599111111	Zálivka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z velkých kostek	m2	0,000	314,51	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/599111111					
	VV		0		0,000			
	VV		0*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
93	K	596211122	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 B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	81,000	287,27	23 268,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211122					
	VV		Chodníky					
	VV		ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60					
	VV		B4N					
	VV		36		36,000			
	VV		C1N					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		81,000			
94	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	82,620	300,48	24 825,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		k=1,02					
	VV		Chodníky					
	VV		ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60					
	VV		B4N					
	VV		36		36,000			
	VV		C1N					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		81,000			
	VV		81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		82,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,000	484,50	0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0		0,000			
	VV		0*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
96	K	596211124	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 B, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	0,000	34,04	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211124					
	VV		0		0,000			
97	K	596212222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	118,000	239,64	28 277,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212222					
	VV		zámková dlažba 80					
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		26		26,000			
	VV		B4N					
	VV		8		8,000			
	VV		B5N					
	VV		70		70,000			
	VV		C3N					
	VV		10		10,000			
	VV		B4N					
	VV		3		3,000			
	VV		C1N					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		118,000			
98	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	116,280	429,64	49 958,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		k=1,02					
	VV		Zámková dlažba 80 mm					
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		26		26,000			
	VV		B4N					
	VV		8		8,000			
	VV		B5N					
	VV		70		70,000			
	VV		C3N					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		114,000			
	VV		114*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		116,280			
99	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	4,080	564,00	2 301,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		k=1,02					
	VV		Slepecká dlažba reliéfní 80mm					
	VV		B4N					
	VV		3		3,000			
	VV		C1N					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
100	M	59245226.Rnep	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	0,000	564,00	0,00	
	VV		0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
101	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	4,000	31,68	126,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211214					
	VV		k=1,02					
	VV		Slepecká dlažba reliéfní 80mm					
	VV		B4N					
	VV		3		3,000			
	VV		C1N					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
102	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	73,000	241,53	17 631,69	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		Osazení obrubníků silničních					
	VV		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK					
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		18		18,000			
	VV		B4N					
	VV		11		11,000			
	VV		B5N					
	VV		35		35,000			
	VV		C1N					
	VV		2		2,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		C3N					
	VV		0		0,000			
	VV		SILNIČNÍ OBRUBNÍK					
	VV		B4N					
	VV		7		7,000			
	VV		B5N					
	VV		0		0,000			
	VV		C1N					
	VV		0		0,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		73,000			
103	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	67,320	132,75	8 936,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		K=1,02					
	VV		bezbariérový obrubník 150/150					
	VV		B2N					
	VV		0		0,000			
	VV		B3N					
	VV		18		18,000			
	VV		B4N					
	VV		11		11,000			
	VV		B5N					
	VV		35		35,000			
	VV		C1N					
	VV		2		2,000			
	VV		C2N					
	VV		0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		C3N					
	VV		0			0,000		
	VV		Součet			66,000		
	VV		66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			67,320		
104	M	59217031	obrubač betonový silniční 1000x150x250mm	m	7,140	174,92	1 248,93	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,02					
	VV		SILNIČNÍ OBRUBNÍK					
	VV		B4N					
	VV		7		7,000			
	VV		B5N					
	VV		0			0,000		
	VV		C1N					
	VV		0			0,000		
	VV		C2N					
	VV		0			0,000		
	VV		Součet			7,000		
	VV		7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			7,140		
105	M	59217030	obrubač betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	0,000	387,75	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,02					
	VV		přechodový obrubač					
	VV		0			0,000		
	VV		0*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			0,000		
106	K	916231213	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	m	78,000	230,20	17 955,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213					
	VV		k=1,02					
	VV		chodníkový obrubač					
	VV		B4N					
	VV		34		34,000			
	VV		C1N					
	VV		44		44,000			
	VV		C2N					
	VV		0			0,000		
	VV		C3N					
	VV		0			0,000		
	VV		Součet			78,000		
107	M	59217016	obrubač betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	79,560	113,25	9 010,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,02					
	VV		chodníkový obrubač					
	VV		B4N					
	VV		34		34,000			
	VV		C1N					
	VV		44		44,000			
	VV		C3N					
	VV		0			0,000		
	VV		Součet			78,000		
	VV		78*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			79,560		
108	K	916431111HK	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	0,000	580,00	0,00	
	VV		0			0,000		
109	M	CSB.0019978.U RS	Obrubač HK přímý (290/1006/400)	kus	0,000	1 893,33	0,00	
	VV		0			0,000		
	VV		0*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			0,000		
D	8		Trubní vedení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	0,000	257,79	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242805					
		VV	0		0,000			
111	M	552441010	výrobky kanalizační litinové a ocelové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	0,000	1 913,33	0,00	CS ÚRS 2014 02
		VV	0		0,000			
112	K	721249102	Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů litinových DN 125	kus	0,000	519,56	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721249102					
		VV	0		0,000			
113	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	0,000	72,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871263121					
		VV	0		0,000			
114	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	0,000	138,40	0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	0		0,000			
		VV	0*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
115	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	0,000	183,91	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877265211					
116	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	0,000	48,40	0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	0		0,000			
117	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	0,000	134,90	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121					
		VV	0		0,000			
118	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	0,000	344,80	0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	0		0,000			
		VV	0*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
119	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	0,000	218,62	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877315211					
		VV	0		0,000			
120	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	0,000	114,40	0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	0		0,000			
		VV	0*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
121	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	0,000	142,14	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121					
		VV	0		0,000			
122	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	0,000	371,20	0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	0*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
123	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	0,000	394,43	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877355221					
124	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	0,000	237,60	0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	0		0,000			
		VV	0*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
125	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400	m	0,000	175,54	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871390320					
126	M	28617035	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x3000mm SN12	m	0,000	3 356,81	0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	0*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	894221115.dn400	Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložení dna betonem tř. C 25/30 DN 400	kus	0,000	28 446,15	0,00	
	VV	0			0,000			
128	K	8942211pr	Zrušení stávajících UV a stáv. vpustí	kus	0,000	2 000,00	0,00	
	VV	0			0,000			
129	K	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	0,000	960,53	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941341						
	VV	0			0,000			
130	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	0,000	775,20	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
131	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	0,000	719,15	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941351						
	VV	0			0,000			
132	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	0,000	372,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
133	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	0,000	990,02	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941362						
	VV	0			0,000			
134	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	0,000	629,60	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
135	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	0,000	1 179,82	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112						
	VV	0			0,000			
136	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	0,000	603,20	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
137	M	59224481	mříž vtoková s rákem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	0,000	3 360,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
138	M	55242326	mříž D 400 - plochá, 600x550 3-stranný rám	kus	0,000	7 864,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
139	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	0,000	1 800,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111						
	VV	0			0,000			
140	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	0,000	7 129,22	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
141	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	0,000	1 600,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899431111						
	VV	0			0,000			
142	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	0,000	560,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
143	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	0,000	2 160,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
144	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	0,000	712,70	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452112112						
	VV	0			0,000			
145	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	0,000	317,60	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
146	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	0,000	3 734,44	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311161						
	VV	0			0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	935113111	Osazení odvodňovací žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	0,000	481,50	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113111					
		VV	0		0,000			
148	M	56241021.A15	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 150mm	m	0,000	450,00	0,00	
		VV	0		0,000			
149	M	56241021.C250	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 150mm	m	0,000	550,00	0,00	
		VV	0		0,000			
150	M	56241021	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 150mm	m	0,000	1 576,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	0		0,000			
151	M	56241025.A15	rošt můstkový D400 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab PE š 150mm	m	0,000	1 007,98	0,00	
		VV	0		0,000			
152	M	56241025.C250	rošt můstkový D400 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab PE š 150mm	m	0,000	1 155,54	0,00	
		VV	0		0,000			
153	M	56241025.D400	rošt můstkový D400 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab PE š 150mm	m	0,000	2 660,00	0,00	
		VV	0		0,000			
154	M	59223102R5	šachta odtoková včetně kalového koše a adaptéru pro napojení na žlab š 150mm PE/PP připojení 110mm až 160mm	kus	0,000	4 648,00	0,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							371 009,12	
155	K	141721214.sou	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	0,000	2 500,00	0,00	
		VV	0		0,000			
156	K	452312121R2	Napojení na stávající kanalizaci do šachty	kus	0,000	3 500,00	0,00	
		VV	0		0,000			
157	K	452312121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 8/10	m3	0,000	3 965,56	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452312121					
		VV	0		0,000			
158	K	911121211	Oprava ocelového zábradlí svařovaného na místě	m	0,000	1 856,20	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911121211					
		VV	0		0,000			
159	M	28319014.R10	D+M Přístřešek pro zastávku BUS modulární, hliníkový rám, výplň polykarbonát čirý vč. zadní stěny a bočních stěn dle TZ	kus	2,000	178 000,00	356 000,00	CU 2022/2
		VV	C2N					
		VV	Přístřešek pro BUS DLE TZ					
		VV	2		2,000			
160	K	981011312	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	72,000	208,46	15 009,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981011312					
		VV	B4N					
		VV	Přístřešek pro BUS DLE TZ					
		VV	16*4,5		72,000			
161	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	0,000	289,49	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/810391811					
		VV	0		0,000			
162	K	890211851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,000	3 080,60	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890211851					
		VV	0		0,000			
163	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	0,000	276,23	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
		VV	0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	0,000	101,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
165	M	40445621sdz	informativní značky provozní 500x500mm viz TZ	kus	0,000	800,00	0,00	
	VV	0			0,000			
166	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	0,000	1 047,77	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511112					
	VV	0			0,000			
167	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	0,000	1 630,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
168	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	0,000	642,00	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
169	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	0,000	24,70	0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV	0			0,000			
170	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	0,000	96,48	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221112					
	VV	0			0,000			
171	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	0,000	49,45	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915211112					
	VV	0			0,000			
172	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	0,000	24,65	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915221121					
	VV	0			0,000			
173	K	915223111	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm	m	0,000	1 056,58	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915223111					
	VV	0			0,000			
174	K	915223121	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší vodící linie na přechodu šířky 170 mm	m	0,000	636,73	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915223121					
	VV	0			0,000			
175	K	915231112.sou	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	sou	0,000	5 000,00	0,00	
	VV	0			0,000			
176	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	0,000	7,08	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915611111					
	VV	0			0,000			
177	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	0,000	125,85	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113					
	VV	0			0,000			
178	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	0,000	264,66	0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935112111					
179	M	59227029.280	žlabovka příkopová betonová 280x210x100mm	m	0,000	627,00	0,00	
	VV	0	0*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
180	K	966005211.PD	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	0,000	968,96	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	966006258	Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek přišroubovaného k betonovému podkladu (balisety)	kus	0,000	74,23	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006258					
182	K	966007113	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	0,000	220,65	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966007113					
		VV	0		0,000			
183	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm	m	0,000	984,02	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008111					
		VV	0		0,000			
184	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	0,000	7 607,92	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008311					
		VV	0		0,000			
185	K	919411131R1	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	0,000	12 121,37	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919411131R1					
		VV	0		0,000			
186	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,000	4 910,97	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919535556					
		VV	0		0,000			
187	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	0,000	48,34	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732221					
		VV	0		0,000			
188	K	939191011	Bednění konstrukcí pozemních komunikací svislé i skloněné zřízení	m2	0,000	691,58	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/939191011					
		VV	0		0,000			
189	K	939191021	Bednění konstrukcí pozemních komunikací svislé i skloněné odstranění	m2	0,000	305,18	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/939191021					
		VV	0		0,000			
190	K	939292015	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,000	4 251,28	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/939292015					
		VV	0		0,000			
191	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	0,000	372,90	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132					
		VV	0		0,000			
192	K	966007112	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 250 mm	m	0,000	47,22	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966007112					
		VV	0		0,000			
193	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m	0,000	53,81	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008211					
		VV	0		0,000			
	D	997	Přesun sutě				126 878,18	
194	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	181,826	97,43	17 715,31	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	181,826	215,10	39 110,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211511					
196	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 636,434	11,57	18 933,54	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211519					
VV			181,826*9 'Přepočtené koeficientem množství	1 636,434				
197	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	181,826	150,00	27 273,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
198	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	181,826	131,14	23 844,66	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
199	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	0,000	321,15	0,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
VV			0	0,000				
D 998			Přesun hmot	15 835,60				
200	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	270,232	58,60	15 835,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
D PSV			Práce a dodávky PSV	36 624,67				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	36 624,67				
201	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	276,100	92,50	25 539,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711161112					
VV			fólie u nemovitostí a podezdívek plotů					
VV			nopová fólie					
VV			B2U					
VV			3*0,6	1,800				
VV			B3U					
VV			55*0,6	33,000				
VV			B5U					
VV			143*0,6	85,800				
VV			143*0,5	71,500				
VV			C3U					
VV			50*0,6	30,000				
VV			45*1,2	54,000				
VV			Součet	276,100				
202	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	303,710	36,50	11 085,42	CS ÚRS 2022 01
VV			k=1,1					
VV			nopová fólie u nemovitostí					
VV			fólie u nemovitostí a podezdívek plotů					
VV			B2U					
VV			3*0,6	1,800				
VV			B3U					
VV			55*0,6	33,000				
VV			B5U					
VV			143*0,6	85,800				
VV			143*0,5	71,500				
VV			C3U					
VV			50*0,6	30,000				
VV			45*1,2	54,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		276,100			
VV			276,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		303,710			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 401-UN - Veřejné osvětlení

KSO: 828 8

Místo: Liblice

CC-CZ: 2224

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

IČ: 25085221

DIČ: CZ25085221

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

624 497,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	624 497,57	21,00%	131 144,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

755 642,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 401-UN - Veřejné osvětlení

Místo:

Liblice

Datum:

15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

624 497,57

HSV - Práce a dodávky HSV

279 091,31

1 - Zemní práce

224 155,07

2 - Zakládání

29 144,78

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 791,46

PSV - Práce a dodávky PSV

234 454,14

741 - Elektroinstalace - silnoproud

223 986,14

D2 - Demontáže stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DĚLNÍKA

10 468,00

M - Práce a dodávky M

110 952,12

21-M - Elektromontáže

22 460,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

19 335,36

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

69 156,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 401-UN - Veřejné osvětlení

Místo: Liblice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: Obec Liblice

Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč: Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

624 497,57

D HSV Práce a dodávky HSV

279 091,31

D 1 Zemní práce

224 155,07

1	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	114,900	509,20	58 507,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103					
		VV	VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
		VV	U					
		VV	198*1,1*0,5		108,900			
		VV	VÝKOPY PRO PATKY					
		VV	U					
		VV	6*1*1		6,000			
		VV	Součet		114,900			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	114,900	62,27	7 154,82	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
		VV	VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
		VV	U					
		VV	198*1,1*0,5		108,900			
		VV	VÝKOPY PRO PATKY					
		VV	U					
		VV	6*1*1		6,000			
		VV	Součet		114,900			
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	114,900	130,31	14 972,62	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
		VV	VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
		VV	U					
		VV	198*1,1*0,5		108,900			
		VV	VÝKOPY PRO PATKY					
		VV	U					
		VV	6*1*1		6,000			
		VV	Součet		114,900			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	114,900	246,76	28 352,72	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
			VV VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
			VV U					
			VV 198*1,1*0,5		108,900			
			VV VÝKOPY PRO PATKY					
			VV U					
			VV 6*1*1		6,000			
			VV Součet		114,900			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	114,900	18,52	2 127,95	
			VV VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
			VV U					
			VV 198*1,1*0,5		108,900			
			VV VÝKOPY PRO PATKY					
			VV U					
			VV 6*1*1		6,000			
			VV Součet		114,900			
6	M	94621007	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 17 05 04 na recyklační skládku	t	218,310	143,37	31 299,10	CS ÚRS 2022 02
			VV k=1,9					
			VV VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
			VV U					
			VV 198*1,1*0,5		108,900			
			VV VÝKOPY PRO PATKY					
			VV U					
			VV 6*1*1		6,000			
			VV Součet		114,900			
			VV 114,9*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		218,310			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	114,900	110,02	12 641,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101					
			VV k=1,9					
			VV VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
			VV U					
			VV 198*1,1*0,5		108,900			
			VV VÝKOPY PRO PATKY					
			VV U					
			VV 6*1*1		6,000			
			VV Součet		114,900			
8	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	218,310	316,52	69 099,48	CS ÚRS 2022 02
			VV Zásyp vedení VO v komunikaci					
			VV k=1,9					
			VV VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
			VV U					
			VV 198*1,1*0,5		108,900			
			VV VÝKOPY PRO PATKY					
			VV U					
			VV 6*1*1		6,000			
			VV Součet		114,900			
			VV 114,9*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		218,310			
	D	2	Zakládání				29 144,78	
9	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,608	3 302,12	15 216,17	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275321411					
			VV Patka sloupu ze žb					
			VV U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*0,8*1,2*6			4,608		
	VV		Součet			4,608		
10	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	25,920	318,08	8 244,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121					
	VV		BEDNĚNÍ PATEK					
	VV		U					
	VV		0,9*1,2*4*6		25,920			
	VV		Součet		25,920			
11	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	25,920	61,53	1 594,86	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122					
	VV		ODBEDNĚNÍ PATEK					
	VV		U					
	VV		0,9*1,2*4*6		25,920			
	VV		Součet		25,920			
12	K	275361221	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,090	45 434,63	4 089,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275361221					
	VV		Výztuž E 10216					
	VV		U					
	VV		6*15/1000		0,090			
	VV		Součet		0,090			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
13	K	141721214.sou	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	0,000	2 850,31	0,00	
	VV		0		0,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				25 791,46	
14	K	210280003.kpl	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kpl	1,000	10 298,02	10 298,02	
	VV		kpl					
	VV		U					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	HZS4131	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník	hod	24,000	358,59	8 606,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS4131					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Demontáž stávajícího zařízení					
	VV		U					
	VV		1*3*8		24,000			
	VV		Součet		24,000			
16	K	HZS4141	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení vazač břemen	hod	24,000	286,97	6 887,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS4141					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Demontáž stávajícího zařízení					
	VV		U					
	VV		1*3*8		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				234 454,14	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				223 986,14	
17	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací zákloučkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 35 mm2	kus	2,000	297,42	594,84	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100152					
			VV U					
			VV 2		2,000			
18	M	Pol2	Kabelová spojka hybridní Al25/Cu16	kus	2,000	160,14	320,28	
			VV U					
			VV 2		2,000			
19	K	210190003	Montáž rozvodnic do 100kg,	kus	1,000	8 439,09	8 439,09	
			VV U					
			VV 1		1,000			
20	M	Pol3	Typový spínací bod VO,jistič 16A/3, 4 vývody	kus	1,000	725,93	725,93	
			VV U					
			VV 1		1,000			
21	K	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	36,000	24,33	875,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110052					
			VV U					
			VV 6*6		36,000			
			VV Součet		36,000			
22	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	39,600	31,89	1 262,84	CS ÚRS 2022 02
			VV U					
			VV 6*6*1,1		39,600			
			VV Součet		39,600			
23	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	201,960	26,40	5 331,74	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110053					
			VV U					
			VV 198*1,02		201,960			
			VV Součet		201,960			
24	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	212,058	46,90	9 945,52	CS ÚRS 2022 02
			VV k=1,05					
			VV U					
			VV 198*1,02		201,960			
			VV Součet		201,960			
			VV 201,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		212,058			
25	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	66,000	18,94	1 250,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122211					
			VV U					
			VV 6*11		66,000			
			VV Součet		66,000			
26	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	69,300	11,72	812,20	CS ÚRS 2022 02
			Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
			VV k=1,05					
			VV U					
			VV 6*11		66,000			
			VV Součet		66,000			
			VV 66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,300			
27	K	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	198,000	22,21	4 397,58	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122222					
			VV U					
			VV 198		198,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		198,000			
28	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	207,900	86,40	17 962,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,05					
	VV		U					
	VV		198		198,000			
	VV		Součet		198,000			
	VV		198*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		207,900			
29	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2	m	198,000	102,19	20 233,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410001					
	VV		U					
	VV		198		198,000			
	VV		Součet		198,000			
30	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	207,900	36,18	7 521,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,05					
	VV		U					
	VV		198		198,000			
	VV		Součet		198,000			
	VV		198*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		207,900			
31	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	18,000	92,38	1 662,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420021					
	VV		U					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
32	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	18,000	14,20	255,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		U					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
33	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	18,000	27,71	498,78	CS ÚRS 2022 02
	VV		U					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
34	K	R002	Montáž pojistek	kus	6,000	26,02	156,12	
	VV		U					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	M	M002	Pojistka 6A gG	kus	6,000	26,32	157,92	
	VV		U					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
36	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	6,000	2 334,59	14 007,54	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204011					
	VV		U					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
37	M	M003	Stožár 6m bezpaticový - žárový zinek	kus	0,000	7 338,36	0,00	
	VV		0		0,000			
38	M	M003.1	Stožár 8m - BEZPATICOVÝ žárový zinekV 2M	kus	2,000	8 582,69	17 165,38	
	VV		Stožár pro nasvětlení přechodu					
	VV		U					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	M003.2	Stožár 8m - BEZPATICOVÝ žárový zinekV1,5M	kus	4,000	8 906,44	35 625,76	
	VV		U					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	R004	Montáž výložníku ocelového 1- ramenný do hmotnosti 35kg	kus	6,000	2 207,21	13 243,26	
	VV		U					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
41	M	M004	Výložník 1,5 M pro stožáry	kus	4,000	4 250,26	17 001,04	
	VV		U					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
42	M	M004.1	Výložník 2,0 M pro stožáry	kus	2,000	4 427,35	8 854,70	
	VV		Výložník pro nasvětlení přechodů					
	VV		U					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	R005	Stožárová ochranná manžeta montáž	kus	6,000	1 127,70	6 766,20	
	VV		U					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
44	M	M005	Manžeta ochranná stožárová	kus	6,000	1 028,72	6 172,32	
	VV		U					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
45	K	R006	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh montáž	kus	6,000	511,72	3 070,32	
	VV		U					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
46	M	M006	Elektrovýzbroj stožárová do 5x 25mm2	kus	6,000	692,01	4 152,06	
	VV		U					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
47	M	M007	Pouzdro SP 250/1500 stožárové	kus	6,000	2 587,06	15 522,36	
	VV		U					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	D2		Demontáže stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DĚLNÍKA				10 468,00	
48	M	Pol11	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000	10 468,00	10 468,00	
	VV		kpl					
	VV		U					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	M		Práce a dodávky M				110 952,12	
D	21-M		Elektromontáže				22 460,00	
49	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	4,000	373,47	1 493,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210202013					
	VV		U					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
50	M	PoI4	Svítilno LED - normální vyzařovací křivka, pro komunikace, viz TZ	kus	4,000	2 502,70	10 010,80	
	VV		U					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
51	K	210202013.RPŘECH	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	2,000	423,23	846,46	
	VV		nasvětlení přechodu					
	VV		U					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	PoI4.RPŘECH	Svítilno LED - VEKTOROVÁ vyzařovací křivka, pro PŘECHODY A MP PŘES komunikace, viz TZ	kus	2,000	5 054,43	10 108,86	
	VV		2		2,000			
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				19 335,36	
53	K	228960003	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu vyložníkového zapuštěného	kus	4,000	3 608,40	14 433,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960003					
	VV		U					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
54	K	228960005	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu příslušenství ze stožáru výložníku	kus	4,000	1 112,96	4 451,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960005					
	VV		U					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
55	K	228960021	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	4,000	112,48	449,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960021					
	VV		U					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				69 156,76	
56	K	460662412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňování povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	198,000	159,58	31 596,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460662412					
	VV		U					
	VV		198		198,000			
	VV		Součet		198,000			
57	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	3,072	3 266,97	10 036,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468051121					
	VV		U					
	VV		4*0,8*0,8*1,2		3,072			
	VV		Součet		3,072			
58	M	34575162	deska kabelová krycí PVC červená, 170x4mm	m	207,900	28,63	5 952,18	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,05					
	VV		U					
	VV		198		198,000			
	VV		Součet		198,000			
	VV		198*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		207,900			
59	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	33,858	274,42	9 291,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		Obsyp vedení VO					
	VV		k=1,9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		U					
	VV		198*0,5*(0,08+0,02+0,08)		17,820			
	VV		Součet		17,820			
	VV		17,82*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		33,858			
60	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	60,822	13,07	794,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972121					
		VV	6,758*9 'Přepočtené koeficientem množství		60,822			
61	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	6,758	430,92	2 912,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972111					
62	K	469973121	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,758	178,96	1 209,41	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973121					
63	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	33,958	216,85	7 363,79	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 401-NN - Veřejné osvětlení

KSO: 828 8

Místo: Liblice

CC-CZ: 2224

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

IČ: 25085221

DIČ: CZ25085221

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 030 370,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 030 370,99	21,00%	216 377,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 246 748,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 401-NN - Veřejné osvětlení

Místo:

Liblice

Datum:

15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 030 370,99

HSV - Práce a dodávky HSV	421 306,58
1 - Zemní práce	292 142,93
2 - Zakládání	77 719,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	25 652,79
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 791,46
PSV - Práce a dodávky PSV	465 327,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	454 859,90
D2 - Demontáže stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DĚLNÍKA	10 468,00
M - Práce a dodávky M	143 736,51
21-M - Elektromontáže	56 424,68
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	14 501,52
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	72 810,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

SO 401-NN - Veřejné osvětlení

Místo: Liblice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: Obec Liblice

Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč: Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 030 370,99

D HSV Práce a dodávky HSV

421 306,58

D 1 Zemní práce

292 142,93

1	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	149,750	509,20	76 252,70	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251103

VV VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5

VV N

VV (423-198)*1,1*0,5

123,750

VV VÝKOPY PRO PATKY

VV N

VV (10+6)*1*1

16,000

VV startovací jámy protlaku

VV N

VV 5+5

10,000

VV Součet

149,750

2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	149,750	62,27	9 324,93	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103

VV VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5

VV N

VV (423-198)*1,1*0,5

123,750

VV VÝKOPY PRO PATKY

VV N

VV (10+6)*1*1

16,000

VV startovací jámy protlaku

VV N

VV 5+5

10,000

VV Součet

149,750

3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	149,750	130,31	19 513,92	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101

VV VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5

VV N

VV (423-198)*1,1*0,5

123,750

VV VÝKOPY PRO PATKY

VV N

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10+6)*1*1		16,000			
	VV		startovací jámy protlaku					
	VV		N					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		149,750			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	149,750	246,76	36 952,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
	VV		N					
	VV		(423-198)*1,1*0,5		123,750			
	VV		VÝKOPY PRO PATKY					
	VV		N					
	VV		(10+6)*1*1		16,000			
	VV		startovací jámy protlaku					
	VV		N					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		149,750			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	149,750	18,52	2 773,37	
	VV		VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
	VV		N					
	VV		(423-198)*1,1*0,5		123,750			
	VV		VÝKOPY PRO PATKY					
	VV		N					
	VV		(10+6)*1*1		16,000			
	VV		startovací jámy protlaku					
	VV		N					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		149,750			
6	M	94621007	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 17 05 04 na recyklační skládku	t	284,525	143,37	40 792,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,9					
	VV		VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
	VV		N					
	VV		(423-198)*1,1*0,5		123,750			
	VV		VÝKOPY PRO PATKY					
	VV		N					
	VV		(10+6)*1*1		16,000			
	VV		startovací jámy protlaku					
	VV		N					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		149,750			
	VV		149,75*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		284,525			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	149,750	110,02	16 475,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101					
	VV		k=1,9					
	VV		VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
	VV		N					
	VV		(423-198)*1,1*0,5		123,750			
	VV		VÝKOPY PRO PATKY					
	VV		N					
	VV		(10+6)*1*1		16,000			
	VV		startovací jámy protlaku					
	VV		N					
	VV		5+5		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			149,750		
8	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	284,525	316,52	90 057,85	CS ÚRS 2022 02
			vv zásyp vedení VO v komunikaci					
			vv k=1,9					
			vv VÝKOPY PRO VEDENÍ VO 1,1*0,5					
			vv N					
			vv (423-198)*1,1*0,5		123,750			
			vv VÝKOPY PRO PATKY					
			vv N					
			vv (10+6)*1*1		16,000			
			vv startovací jámy protlaku					
			vv N					
			vv 5+5		10,000			
			vv Součet		149,750			
			vv 149,75*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		284,525			
	D	2	Zakládání				77 719,40	
9	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,288	3 302,12	40 576,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275321411					
			vv Patka sloupu ze žb					
			vv N					
			vv 0,8*0,8*1,2*(10+6)		12,288			
			vv Součet		12,288			
10	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	69,120	318,08	21 985,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121					
			vv BEDNĚNÍ PATEK					
			vv N					
			vv 0,9*1,2*4*(10+6)		69,120			
			vv Součet		69,120			
11	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	69,120	61,53	4 252,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122					
			vv ODBEDNĚNÍ PATEK					
			vv N					
			vv 0,9*1,2*4*(10+6)		69,120			
			vv Součet		69,120			
12	K	275361221	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,240	45 434,63	10 904,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275361221					
			vv Výztuž E 10216					
			vv N					
			vv (10+6)*15/1000		0,240			
			vv Součet		0,240			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				25 652,79	
13	K	141721214.sou	Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	9,000	2 850,31	25 652,79	
			vv protlak pro vedení VO kompletní					
			vv B4N					
			vv 9		9,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				25 791,46	
14	K	210280003.kpl	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kpl	1,000	10 298,02	10 298,02	
			vv kpl					
			vv N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
15	K	HZS4131	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník	hod	24,000	358,59	8 606,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS4131					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Demontáž stávajícího zařízení					
	VV		N					
	VV		1*3*8		24,000			
	VV		Součet		24,000			
16	K	HZS4141	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení vazač břemen	hod	24,000	286,97	6 887,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS4141					
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ Demontáž stávajícího zařízení					
	VV		N					
	VV		1*3*8		24,000			
	VV		Součet		24,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				465 327,90	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				454 859,90	
17	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 35 mm2	kus	0,000	297,42	0,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100152					
	VV		0		0,000			
18	M	Pol2	Kabelová spojka hybridní Al25/Cu16	kus	0,000	160,14	0,00	
	VV		0		0,000			
19	K	210190003	Montáž rozvodnic do 100kg,	kus	0,000	8 439,09	0,00	
	VV		0		0,000			
20	M	Pol3	Typový spínací bod VO,jistič 16A/3, 4 vývody	kus	0,000	725,93	0,00	
	VV		0		0,000			
21	K	741110052	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	96,000	24,33	2 335,68	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110052					
	VV		N					
	VV		6*16		96,000			
	VV		Součet		96,000			
22	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	105,600	31,89	3 367,58	CS ÚRS 2022 02
	VV		N					
	VV		6*16*1,1		105,600			
	VV		Součet		105,600			
23	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	229,500	26,40	6 058,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110053					
	VV		N					
	VV		(423-198)*1,02		229,500			
	VV		Součet		229,500			
24	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	240,975	46,90	11 301,73	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,05					
	VV		N					
	VV		(423-198)*1,02		229,500			
	VV		Součet		229,500			
	VV		229,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		240,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	176,000	18,94	3 333,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122211					
		VV	N					
		VV	16*11		176,000			
		VV	Součet		176,000			
26	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	184,800	11,72	2 165,86	CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
		VV	k=1,05					
		VV	N					
		VV	16*11		176,000			
		VV	Součet		176,000			
		VV	176*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		184,800			
27	K	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	225,000	22,21	4 997,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122222					
		VV	N					
		VV	(423-198)		225,000			
		VV	Součet		225,000			
28	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	236,250	86,40	20 412,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	k=1,05					
		VV	N					
		VV	(423-198)		225,000			
		VV	Součet		225,000			
		VV	225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		236,250			
29	K	741410001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu pásku průřezu do 120 mm2	m	225,000	102,19	22 992,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410001					
		VV	N					
		VV	(423-198)		225,000			
		VV	Součet		225,000			
30	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	236,250	36,18	8 547,53	CS ÚRS 2022 02
		VV	k=1,05					
		VV	N					
		VV	(423-198)		225,000			
		VV	Součet		225,000			
		VV	225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		236,250			
31	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	48,000	92,38	4 434,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420021					
		VV	N					
		VV	16*3		48,000			
		VV	Součet		48,000			
32	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	48,000	14,20	681,60	CS ÚRS 2022 02
		VV	N					
		VV	16*3		48,000			
		VV	Součet		48,000			
33	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	48,000	27,71	1 330,08	CS ÚRS 2022 02
		VV	N					
		VV	16*3		48,000			
		VV	Součet		48,000			
34	K	R002	Montáž pojistek	kus	16,000	26,02	416,32	
		VV	N					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
35	M	M002	Pojistka 6A gG	kus	16,000	26,32	421,12	
	VV		N					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
36	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	16,000	2 334,59	37 353,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204011					
	VV		N					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
37	M	M003	Stožár 6m bezpaticový - žárový zinek	kus	10,000	7 338,36	73 383,60	
	VV		N					
	VV		10			10,000		
38	M	M003.1	Stožár 8m - BEZPATICOVÝ žárový zinek V 2M	kus	4,000	8 582,69	34 330,76	
	VV		Stožár pro nasvětlení MPP					
	VV		N					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
39	M	M003.2	Stožár 8m - BEZPATICOVÝ žárový zinek V 1,5M	kus	2,000	8 906,44	17 812,88	
	VV		N					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
40	K	R004	Montáž výložníku ocelového 1- ramenný do hmotnosti 35kg	kus	16,000	2 207,21	35 315,36	
	VV		N					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
41	M	M004	Výložník 1,5 M pro stožáry	kus	12,000	4 250,26	51 003,12	
	VV		N					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
42	M	M004.1	Výložník 2,0 M pro stožáry	kus	4,000	4 427,35	17 709,40	
	VV		N					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
43	K	R005	Stožárová ochranná manžeta montáž	kus	16,000	1 127,70	18 043,20	
	VV		N					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
44	M	M005	Manžeta ochranná stožárová	kus	16,000	1 028,72	16 459,52	
	VV		N					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
45	K	R006	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh montáž	kus	16,000	511,72	8 187,52	
	VV		N					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
46	M	M006	Elektrovýzbroj stožárová do 5x 25mm2	kus	16,000	692,01	11 072,16	
	VV		N					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	M007	Pouzdro SP 250/1500 stožárové	kus	16,000	2 587,06	41 392,96	
	VV		N					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	D2	Demontáže stávajícího zařízení + NESPECIFIKOVANÁ ČINNOST MONT. DĚLNÍKA				10 468,00	
48	M	Pol11	Přidružený a pomocný materiál	kpl	1,000	10 468,00	10 468,00	
	VV		kpl					
	VV		N					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				143 736,51	
	D	21-M	Elektromontáže				56 424,68	
49	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	12,000	373,47	4 481,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210202013					
	VV		N					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
50	M	Pol4	Svítilno LED - normální vyzařovací křivka, pro komunikace, viz TZ	kus	12,000	2 502,70	30 032,40	
	VV		N					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
51	K	210202013.RPŘECH	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	4,000	423,23	1 692,92	
	VV		N					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	M	Pol4.RPŘECH	Svítilno LED - VEKTOROVÁ vyzařovací křivka, pro PŘECHODY A MP PŘES komunikace, viz TZ	kus	4,000	5 054,43	20 217,72	
	VV		4		4,000			
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				14 501,52	
53	K	228960003	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu výložníkového zapuštěného	kus	3,000	3 608,40	10 825,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960003					
	VV		N					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	228960005	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu příslušenství ze stožáru výložníku	kus	3,000	1 112,96	3 338,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960005					
	VV		N					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
55	K	228960021	Demontáž svorkovnice stožárové	kus	3,000	112,48	337,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960021					
	VV		N					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				72 810,31	
56	K	460662412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	225,000	159,58	35 905,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460662412					
	VV		N					
	VV		(423-198)			225,000		
	VV		Součet			225,000		
57	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	2,304	3 266,97	7 527,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468051121					
	VV		N					
	VV		3*0,8*0,8*1,2			2,304		
	VV		Součet			2,304		
58	M	34575162	deska kabelová krycí PVC červená, 170x4mm	m	236,250	28,63	6 763,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		k=1,05					
	VV		N					
	VV		(423-198)			225,000		
	VV		Součet			225,000		
	VV		225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			236,250		
59	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	38,475	274,42	10 558,31	CS ÚRS 2022 02
	VV		Obsyp vedení VO					
	VV		k=1,9					
	VV		N					
	VV		(423-198)*0,5*(0,08+0,02+0,08)			20,250		
	VV		Součet			20,250		
	VV		20,25*1,9 'Přepočtené koeficientem množství			38,475		
60	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	45,621	13,07	596,27	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972121					
	VV		5,069*9 'Přepočtené koeficientem množství			45,621		
61	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	5,069	430,92	2 184,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972111					
62	K	469973121	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,069	178,96	907,15	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973121					
63	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	38,588	216,85	8 367,81	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

VON-UN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29 3

Místo: Liblice

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

IČ: 25085221

DIČ: CZ25085221

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

139 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 000,00	21,00%	29 190,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

168 190,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

VON-UN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Liblice

Datum:

15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

139 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

139 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

VON-UN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Liblice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: Obec Liblice

Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč: Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

139 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						139 000,00
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Archeologický průzkum, ZAV, významější nálezy se neočekávají						
	VV		1		1,000				
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Délka úseku						
	VV		300 m						
	VV		1		1,000				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Geodetické zaměření skutečně provedeného díla						
	VV		1		1,000				
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, vč. případných přípojek, přístupů a skládek, deponií a pod.						
	VV		Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště.						
	VV		Uvedení pozemků do původního stavu.						
	VV		1		1,000				
D		VRN3	Zařízení staveniště						25 000,00
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034303000						
	VV		DIO vč. projektu a rozhodnutí o povolení DIO						
	VV		1		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

VON-NN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29 3

Místo: Liblice

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

IČ: 25085221

DIČ: CZ25085221

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

75 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 000,00	21,00%	15 750,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 750,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

VON-NN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Liblice

Datum:

15. 4. 2024

Zadavatel:

Obec Liblice

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

75 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

75 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Objekt:

VON-NN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Liblice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: Obec Liblice

Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč: Společnost "AVE, HERKUL - Chodník v Liblicích", zastoupená vedoucím společníkem AVE Kladno s.r.o.

Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

75 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					75 000,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3x tištěná dokumentace, 1x na CD					
	VV		1		1,000			
6	K	043194000	Ostatní zkoušky	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
	VV		Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných					
	VV		v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.					
	VV		1		1,000			
7	K	075603000	Jiná ochranná pásma	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek v aktualizované dokladové části.					
	VV		Dle vyjádření správců byla v době zpracování dotčena síť - dle vyjádření složka doklady.					
	VV		1		1,000			
8	K	091504000	Náklady související s publikační činností	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Prezentační tabule					
	VV		Zhotovení a osazení prezentační tabule dle požadavku investora stavby.					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 01/2024/UNNN-RDS2024
Stavba: Rekonstrukce chodníků, BUS - Liblice

Datum: 15. 4. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 101-UN	Zpevněné plochy		
hš1	Hloubení šachet		45,488
	šachta kanalizační		0,000
	1,5*1,5*1,5=3,37		0,000
	B5U		0,000
	1*3,37		3,370
	C2U		0,000
	1*3,37		3,370
	C3U		0,000
	2*3,37		6,740
	šachta UV		0,000
	1,2*1,2*1,2=1,728		0,000
	B4U		0,000
	1*1,728		1,728
	startovací jáma protlaku		0,000
	5		5,000
	koncová jáma protlaku		0,000
	5		5,000
	vsakovací jímka u zastávky BUS		0,000
	2*1,5		3,000
	B5U		0,000
	(2+1)*1,728		5,184
	C2U		0,000
	2*1,728		3,456
	C3U		0,000
	(3+2)*1,728		8,640
hš1	Součet		45,488

Kód	Popis	MJ	Výměra
ornicem2	ohumusování pro osetí 0,1m		0,000
rýhy1	trativody rýhy vsakovací jámky a jiné		311,360

SO 101-NN Zpevněné plochy

hš1	Hloubení šachet		45,488
ornicem2	ohumusování pro osetí 0,1m		786,000

	rozprostření ornice mezi komunikací a hranicemi parcel	0,000
	B2U	0,000
	4+5	9,000
	B2N	0,000
	0	0,000
	B3U	0,000
	31+87	118,000
	B3N	0,000
	0	0,000
	B4U	0,000
	85	85,000
	B4N	0,000
	17	17,000
	B5U	0,000
	130	130,000
	B5N	0,000
	25	25,000
	C1U	0,000
	10	10,000
	C1N	0,000
	25	25,000
	C2U	0,000
	200	200,000
	C2N	0,000
	0	0,000
	C3U	0,000
	167	167,000
	C3N	0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
0			0,000
ornicem2	Součet		786,000
rýhy1	trativody rýhy vsakovací jímky a jiné		311,360

Certifikát / Certificate

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956 zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, člen Skupiny Generali, zapsané v italském rejstříku pojišťovacích skupin, vedeném IVASS

Generali Česká pojišťovna a.s., registered office Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Prague 1, The Czech Republic, Company identification No. 45272956, Tax identification No. CZ 699001273, registered in the Commercial Register, Municipal Court in Prague, File reference B1464, a member of Generali Group, registered in the Italian Register of Insurance Groups kept by IVASS.

Potvrzujeme, že pojištěný/pojistník

We confirm that the insured/Policy holder

ANDELTA, a.s., Pařížská 26, 110 00 Praha 1, IČO 24719951

Pojištěnými z této pojistné smlouvy jsou:

ANDELTA, a.s., Pařížská 26, 110 00 Praha 1, IČO 24719951

AVE Kolín s.r.o., Třídvorská 1501, 280 02 Kolín, IČO 25148117

AVE sběrné suroviny a.s., Cvokařská 3, 301 52 Plzeň, IČO 00671151

AVE Ústí nad Labem s.r.o., Neštěmická 779/4, 400 21 Ústí nad Labem, IČO 61329002

REKKA s.r.o., Husova tř. 685/17, 370 05 České Budějovice, IČO 62496883

AVE Services s.r.o., Pražská 1321/38a, 100 00 Praha, IČO 64831213

AVE Kralupy s.r.o., O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou, IČO 27935574

SKS INVEST s.r.o., Huťská 249, 272 01 Kladno, IČO 28505506

PETKA CZ, a.s., U Vlečky 592, 664 42 Modřice, IČO 26892537

DOKOM FINAL s.r.o., Kamenná 2, 407 11 Děčín 32 – Boletice, IČO 25487230

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha, IČO 49356089

AVE Kladno s.r.o., Dubská 793, Dubí, 272 03 Kladno, IČO 25085221

EKO SKLÁDKA spol. s r.o., Václavská 609, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec, IČO 60838841

AVE Pražské komunální služby a.s., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10 – Hostivař, IČO 07725680

AVE SK odpadové hospodářství s.r.o., Osvetová 24, Bratislava 821 05, IČO 36357065

ESG AVENSIS s.r.o., Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10, IČO 173 31 935

HERKUL a.s., Průmyslová 228, 435 21 Obrnice, IČO 25004638

RELIEF PROJECTS, s.r.o., Průmyslová 228, 435 21 Obrnice, IČO 286 74 723

LINEO spol. s r.o., Hrotovická 177, Jejkov, 674 01 Třebíč, IČO 49454226

má uzavřenou pojistnou smlouvu

has concluded insurance contract

Pojištění obecné odpovědnosti, odpovědnosti za výrobek
Third Party Liability Insurance, Product Liability
Č. / Nr. 1690699528

Rozsah pojištění / Scope of Cover

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020.

Terms and conditions, and the extent of the insurance are defined by the insurance contract and the General Insurance Terms and Conditions Conditions for Property and Liability Insurance VPPMO-P-02/2020.

Pojistná doba / Period of insurance

Pojištění se sjednává na dobu od 1.6. 2024 do 31.5.2025.

The insurance shall be valid for the period from 1.6. 2024 to 31.5. 2025.

Pojištěná činnost / Insured activity

Cinnosti pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor, nakládání s odpady (vyjma nebezpečných), podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady, dle výpisu z obchodního rejstříku a výpisu z živnostenského rejstříku pojištěných.

Activities rental of real estate, flats and non-residential premises, Waste management (except hazardous), Business in the field of hazardous waste management, according to the extract from the Commercial Register and the extract from the trade register of the insured.

**Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění
v rámci jednoho ročního pojistného období**
**Limit of Indemnity for basic scope of cover
one insurance annual period**

25 000 000 Kč / ve dvojnásobku

25 000 000 CZK / double agg per

Spoluúčast
Deductible

250 000 Kč
250 000 CZK

Územní rozsah pojištění / Territorial Scope of Cover

Evropa, Turecko
Europe, Turkey

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v tomto certifikátu jsou platné v návaznosti až na účinnost pojistné smlouvy.

The insurance company confirms that the information contained in this certificate is valid on are valid just in connection with the effectiveness of the insurance contract

V / at place Praze 02.05.2024



Digitálně podepsal
Simona
Steinmannová
Datum: 2024.05.02
14:37:26 +02'00'

Simona Steinmannová, upisovatel senior/Senior underwriter