

SMLOUVA O DÍLO

č. S23-034-0258

TATO SMLOUVA O DÍLO (dále jen „Smlouva“) byla uzavřena níže uvedeného dne mezi následujícími smluvními stranami:

Obec Kostice

Sídlo: nám. Osvobození 445/114, 691 52 Kostice

IČ: 00283274

Zastoupen: Mgr. Libor Balga, starosta

Ve věcech technických: Ing. Fojtách

(dále jako „Objednatel“ nebo obecně „Strana“ na straně jedné)

a

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o.,
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Sídlo: Jahodová 60, 620 00 Brno

Kontaktní adresa: OBLAST HODONÍN, Brněnská 42, 695 01 Hodonín

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Plátce DPH: ANO

Zastoupen: Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu

Zapsaný v OR u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

(dále jako „Zhotovitel“ nebo obecně „Strana“ na straně druhé)

V této smlouvě jsou uvedeny pojmy, které jsou definovány:

- a) objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky,
- b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky,
- c) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
- d) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí

zadávacích podmínek výše uvedené zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace" (PD). Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.

e) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství.

VZHLEDEM K TOMU, ŽE

objednatel má v plánu realizovat zakázku „**Kostice – obnova místní komunikace ul. Sadová**“, se Smluvní strany dohodly na následujícím:

1 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se Smlouvou zavazuje pro Objednatele provést na vlastní náklad a nebezpečí dílo specifikované v článku 3 Smlouvy a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za jeho provedení cenu ve výši a za podmínek uvedených ve Smlouvě (dále jen „**Dílo**“).

2 KVALIFIKACE ZHOTOVITELE

2.1 Zhotovitel prohlašuje a svým podpisem na Smlouvě stvrzuje, že:

- i. je držitelem veškerých potřebných povolení a osvědčení, která jsou vyžadována obecně závaznými právními předpisy, zejména Zhotovitel disponuje příslušnými živnostenskými oprávněními. V případě, že v důsledku legislativního vývoje budou vyžadována jiná další oprávnění, zavazuje se Zhotovitel neprodleně vyvinout maximální možné úsilí vedoucí k jejich získání;
- ii. disponuje personálními, technickými a jinými předpoklady pro řádné splnění všech svých závazků podle Smlouvy, zejména řádné zhotovení Díla;
- iii. je odborníkem v oboru plnění Díla a disponuje všemi potřebnými znalostmi, schopnostmi a technickými možnostmi;
- iv. s předmětem plnění podle Smlouvy a místem plnění se dokonale seznámil;
- v. je způsobilý realizovat předmětné Dílo s vynaložením odborné péče, v dohodnutém objemu, termínu i ceně a při dodržení všech ostatních, Smlouvou sjednaných podmínek, jakož i norem a právních předpisů;
- vi. je dostatečně pojištěn proti škodám způsobeným užitím Díla jak Objednateli, tak i třetím osobám, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele či jeho subdodavateli a jejich pracovníky. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele předložit pojistnou smlouvu a doklad o úhradě pojistného Objednateli, a to vždy nejpozději do tří kalendářních dnů ode dne, kdy o to bude Objednatel požádán.

3 DÍLO

- 3.1 Dílem se rozumí **realizace v projektové dokumentaci specifikovaného díla s názvem „Kostice – ul. Sadová, komunikace“ a „Kostice – ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace“**. Jedná se o stavební práce a související dodávky a služby nutné k řádnému provedení díla přesně definované projektovou dokumentací vč. slepého rozpočtu s výkazem výměr.
- 3.2 Místem plnění je: k.ú. Kostice, okres Břeclav, Jihomoravský kraj, ČR; podrobněji viz projektová dokumentace.
- 3.3 Jakákoliv změna rozsahu Díla (vícepráce, méněpráce) stanoveného Smlouvou, která vylpne v průběhu provádění Díla nebo případné změny požadované Objednatel, je možná jen na základě písemného dodatku ke Smlouvě.

4 TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla dne **1.3.2023**.
- 4.2 Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prosté práv třetích osob. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště **do 5 pracovních dní od doručení výzvy k převzetí staveniště odeslané Objednatelem Zhotoviteli. Samotným předáním staveniště je poté den převzetí staveniště zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla ihned od předání staveniště.**
- 4.3 Zhotovitel se **zavazuje dokončit Dílo** a předat jej Objednateli **nejpozději do 92 kalendářních dnů ode dne zahájení provádění Díla.**

5 STAVENIŠTĚ

- 5.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prosté práv třetích osob. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 pracovních dní od doručení výzvy k převzetí staveniště odeslané Objednatelem Zhotoviteli. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku, v němž zhotovitel prohlásí, že staveniště je způsobilé k řádnému provedení díla. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 5.2 Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště.
- 5.3 Zhotovitel je povinen zajistit místo pro uskladnění stavebního materiálu, suti a dalších věcí potřebných k provedení díla a uhradit všechny náklady v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 5.4 Zařízení staveniště si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny díla. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 5.5 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 5.7 V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoli ze smluvních stran se zhotovitel zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od doručení odstoupení druhé smluvní straně. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

6 CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Cena za včasné a řádné provedení Díla podle Smlouvy je dohodou Stran stanovena v celkové výši bez DPH **2 998 893,39 Kč**
(slovy: dva miliony devět set devadesát osm tisíc osm set devadesát tři korun českých třicet devět haléřů) (dále jen „Cena“).
Výše DPH je **629 767,61 Kč**
(slovy: šest set dvacet devět tisíc sedm set šedesát sedm korun českých šedesát jeden haléřů),
tedy cena včetně DPH je **3 628 661,00 Kč**
(slovy: tři miliony šest set dvacet osm tisíc šest set šedesát jedna korun českých).

Bližší specifikace Ceny Díla je uvedena v položkových rozpočtech, které tvoří **přílohu č. 1** Smlouvy. Tyto položkové rozpočty odpovídají položkovým rozpočtům, které Zhotovitel předložil ve své nabídce v zadávacím řízení týkající se předmětu této smlouvy.

- 6.2 Cena Díla, jakož i ceny jednotlivých položek uvedené v položkových rozpočtech v příloze č. 1 Smlouvy, jsou nejvýše přípustné a zahrnují veškeré náklady spojené s prováděním Díla, zejména náklady na práce, materiál, dopravu na místo plnění, úklid, předání Díla Objednateli a související náklady potřebné k řádnému a úplnému provedení Díla. Cenu lze překročit pouze na základě písemného dodatku ke Smlouvě.
- 6.3 Cena Díla i její jednotlivé položky tak, jak jsou uvedeny v příloze č. 1 Smlouvy, jsou platné po celou dobu účinnosti Smlouvy.
- 6.4 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši stanovené aktuálními právními předpisy.
- 6.5 V Ceně není zahrnuta cena případných víceprací či méněprací, které mohou být dohodnuty a oceněny pouze formou písemného dodatku ke Smlouvě.
- 6.6 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.7 Cena Díla bude uhrazena na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel **1x měsíčně** dle skutečně provedených prací uvedených v soupisu prací, který bude přílohou předložené faktury. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem soupisu prací objednatel, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické (TDI). Faktury vystavené Zhotovitelem musí splňovat náležitosti řádného daňového dokladu. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně či nebude obsahovat náležitosti uvedené ve Smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.
- 6.8 Splatnost faktury bude 30 dnů od prokazatelného doručení příslušné faktury Objednateli. Povinnost zaplatit cenu Díla Objednatel je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného na faktuře.
- 6.9 Faktury budou řádně označeny názvem projektu "**Kostice – obnova místní komunikace ul. Sadová**".
- 6.10 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních a v celém rozsahu. Objednatel je na základě předchozí věty oprávněn rovněž jednostranně určit zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovit jednostranně pravidla kontrolních dnů či postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty, a to takovým způsobem a v takové intenzitě, aby bylo dílo provedeno včas a řádně.
- 6.11 Objednatel není povinen zhotoviteli kontrolu předem oznamovat.
- 6.12 Objednatel se zavazuje umožnit Zhotoviteli řádné provedení Díla. Pokud Objednatel nebude moci z důvodů vzniklých na jeho straně umožnit pokračování nebo dokončení Díla v termínu dohodnutém ve Smlouvě, je Zhotovitel oprávněn požadovat úhradu dokončených částí Díla v poměrné výši rozpracovanosti. V případě, že zhotovitel má zájem vyměnit subdodavatele, prostřednictvím, kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, oznámí tuto skutečnost předem písemně objednateli a vyčká písemného odsouhlasení požadované změny objednatel.
- 6.13 Podmínky zvýšení a snížení ceny za provedení Díla:
 - a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) pokud při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) pokud při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.).

Pro změnu ceny díla 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 opačném případě, pokud tyto práce nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy CS ÚRS.

Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení Díla, pokud nejsou v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, či kterými by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy, mohou smluvní strany realizovat jen ve formě písemného dodatku ke smlouvě.

7 VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCECH

- 7.1 Vlastnické právo k dílu po dobu zhotovování díla svědčí objednateli.
- 7.2 Nebezpečí škody na předmětu Díla přechází na Objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí řádně ukončeného předmětu Díla bez vad a nedodělků Objednatelem.

8 POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje k řádnému zhotovení Díla, které bude vyhovovat účelu podle Smlouvy, odpovídat příslušným právním předpisům, podmínkám Smlouvy a technickým normám dle právního řádu ČR. Při vlastním provádění Díla bude Zhotovitel dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy pro provádění prací tohoto charakteru.
- 8.2 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví jeho pracovníků a pracovníků jeho subdodavatelů v prostoru provádění Díla a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy, předpisy na úseku vodního a odpadového hospodářství, předpisy na úseku ochrany proti požárům, jakož i místní předpisy a nese za jejich dodržování odpovědnost.
- 8.3 Zhotovitel je povinen při plnění Smlouvy postupovat s odbornou péčí, řídit se pokyny Objednatele, a to včetně pokynů osoby oprávněné jednat jménem Objednatele, pokynů technického dozoru Objednatele a postupovat v souladu s těmito pokyny a zájmy Objednatele ať již výslovnými nebo těmi, které zná či má znát. Zhotovitel je povinen dodržovat pořádek na pracovišti a na jeho výzvu odstranit všechny vytknuté nedostatky.
- 8.4 Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli všechny okolnosti, o kterých se při uskutečňování Díla dozví a které by mohly mít vliv na změnu jeho pokynů. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele vždy na nevhodnost jeho pokynu.
- 8.5 Zhotovitel je povinen zúčastnit se na výzvu Objednatele schůzky za účelem projednání jakékoli záležitosti související se Smlouvou. Objednatel se zavazuje oznámit termín této schůzky alespoň 4 dny předem, ledaže by se jednalo o neodkladnou záležitost, která vyžaduje okamžité projednání.
- 8.6 Zhotovitel plně odpovídá za provádění Díla prostřednictvím svých pracovníků či dalších spolupracujících osob. Zhotovitel zajistí, že Dílo bude vykonáváno pouze prostřednictvím osob majících potřebnou odbornou kvalifikaci. Poruší-li Zhotovitel tento svůj závazek, odpovídá za škodu tím Objednateli způsobenou v plném rozsahu.
- 8.7 Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla překážky ovlivňující jeho provedení, je povinen o tom bez odkladu Objednatele písemně informovat a dohodnout s ním podmínky, za kterých lze v provádění Díla pokračovat.

- 8.8** Objednatel je oprávněn nařídit Zhotoviteli přerušeni prací na zhotovení Díla, je-li ohrožena bezpečnost a zdraví pracovníků nebo jiných osob, vznikla-li škoda, nebo její vznik hrozí nebo jedná-li Zhotovitel proti zájmům Objednatele.
- 8.9** Zhotovitel je povinen zajistit Dílo proti případné krádeži a dalším škodám, které na Díle mohou vzniknout.
- 8.10** Zhotovitel je povinen být pojištěn až do výše ceny Díla proti škodám způsobeným při plnění předmětu Smlouvy jak Objednateli, tak i třetím osobám, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele či jeho subdodavateli a jejich pracovníky. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele předložit pojistnou smlouvu a doklad o úhradě pojistného Objednateli, a to vždy nejpozději do tří dnů ode dne, kdy byl o to Objednatelem požádán.
- 8.11** Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům porušením zákona, technických norem nebo jiných norem nebo vyplývajících ze Smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 8.12** Zhotovitel je povinen zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti dle příslušných závazných předpisů a nařízení. Zhotovitel je povinen důsledně provést všechna potřebná opatření zamezující kontaminaci staveniště, zejména ropnými produkty. Zhotovitel bude průběžně odvázet a likvidovat odpady vzniklé jeho činností. Zhotovitel je povinen při provádění Díla respektovat právní předpisy ČR o odpadech, ochraně životního prostředí a předpisy související v platném znění, případně dle pokynů Objednatele. Veškeré náklady z těchto činností jdou k tíži Zhotovitele.
- 8.13** Při realizaci Díla je Zhotovitel povinen v míře maximálně možné respektovat práva třetích osob, zejména subjektů a osob v blízkosti stavby, a tyto osoby nadměrně neobtěžovat negativními jevy spojenými s výstavbou, zejména prachem, hlukem, zápachem a podobně. V případě stížností ze strany třetích osob se zavazuje stížnosti s nimi korektně projednat a přijmout takové dohody a opatření, aby k dalším stížnostem již nedocházelo.
- 8.14** Zhotovitel povede na stavbě stavební deník, jenž bude splňovat náležitosti požadované zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění. Deník bude veden denně. Prodlení s vedením stavebního deníku nebo nedostupnost stavebního deníku na stavbě se považuje za vážné porušení smluvních podmínek. Kopie stavebního deníku bude uložena mimo místo plnění podle Smlouvy, přičemž toto místo uložení oznámí Zhotovitel Objednateli písemně při zahájení plnění Díla podle Smlouvy.
- 8.15** Originál stavebního deníku bude součástí předávací dokumentace.
- 8.16** Zhotovitel v souladu se zadávacími podmínkami, na základě kterých je tato smlouva uzavírána, uvede objednateli seznam věcně vymezených částí veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více subdodavatelům, včetně identifikačních údajů subdodavatele. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele či výši podílu subdodavatele na akci stanovenou oproti údajům v nabídce zhotovitele ve výběrovém řízení pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 8.17** Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 8.18** Zhotovitel není oprávněn nad rámec této smlouvy postupovat pohledávky dle této smlouvy na další subjekty.

9 POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 9.1 Objednatel se rovněž zavazuje, že poskytne Zhotoviteli veškerou součinnost potřebnou pro úspěšné a včasné splnění předmětu Díla této Smlouvy. Zhotovitel má ovšem za povinnost v dostatečném časovém předstihu písemně o tuto součinnost požádat.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje poskytovat potřebnou součinnost všem případným dalším zhotovitelům spolupracujícím při provádění Díla. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, rozhodne Objednatel a Zhotovitel je povinen postupovat podle jeho pokynů.
- 9.3 Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních Smlouvy.
- 9.4 Pokud jsou některé ze Stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemnou formou druhé Straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně, a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá Strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník:

- a) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění prováděcích předpisů.
- b) Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a alespoň ve dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení stavby. Nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak, obdrží jednu kopii osoba vykonávající funkci TDS a druhou kopii obdrží zhotovitel.
- c) V případě neočekávaných událostí nebo okolností, které mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- d) TDS je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněných zhotovitelem nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne provedení zápisu. Svoje připomínky uvede TDS do stavebního deníku písemně. V případě souhlasu se zápisem uzavře předmětný den svým podpisem.
- e) Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku TDS, případně osoba vykonávající funkci koordinátora BOZP a AD, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů ode dne, kdy byl tento zápis do stavebního deníku proveden, jinak se má za to, že s obsahem tohoto zápisu souhlasí.
- f) Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- g) Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu nebo ode dne odstoupení jedné smluvní strany od této smlouvy má objednatel.

10.2 Závaznost ujednání ve stavebním deníku:

- a) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro jednání o případných dodatcích a změnách této smlouvy.

11 PŘEJÍMACÍ ŘÍZENÍ

- 11.1** Zhotovitel splní svůj závazek provést Dílo jeho úplným dokončením v termínu dohodnutém v článku 4 Smlouvy bez vad a nedodělků, případně vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně či esteticky a ani její užívání podstatným způsobem neomezují, a to protokolárním převzetím celého Díla Objednatelům za předpokladu, že Dílo bude zhotoveno za dodržení ustanovení Smlouvy.
- 11.2** Zhotovitel vyzve Objednatele k provedení konečné přejímky Díla písemně s uvedením data jejího konání, nejméně 3 dny před tímto datem.
- 11.3** Součástí předání dokončeného Díla je i předání kompletní dokladové části Díla dle této Smlouvy a to ve (2) dvou originálních vyhotoveních, jedná se především o tyto doklady:
- doklady o nezávadném uložení odstraněných materiálů a odpadu,
 - stavební deník (pouze 1 x originál)
 - dokumentace skutečného provedení
 - revize, zkoušky či návody
- 11.4** Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškeré informace související s prováděním díla.
- 11.5** Zhotovitel předá při konečném předání Díla všechny záruční listy k jednotlivým materiálům a výrobkům.
- 11.6** Zhotovitel zajistí provedení všech potřebných revizí a zkoušek, předání kontaktních adres osob zajišťujících záruční a pozáruční servis.
- 11.7** Zhotovitel předá Objednateli podklady pro vypracování všech výkresů skutečného provedení Díla, a to nejpozději do 2 kalendářních dnů před konečným předáním Díla, není-li některá část těchto výkresů nutná již dříve.
- 11.8** Zhotovitel zajistí a předá Objednateli všechny certifikáty, atesty, prohlášení o shodě a technické listy k zabudovávaným materiálům, a to ještě před jejich použitím.
- 11.9** O předání a převzetí Díla bude Stranami ve dvojím vyhotovení sepsán protokol, ve kterém bude dokumentováno provedení Díla, včetně uvedení případných vad a nedodělků (včetně dokladové části Díla), s uvedením termínů pro jejich odstranění Zhotovitelem. Nebude-li dohodnuto jinak, zavazuje se Zhotovitel vytkené vady, či nedodělky odstranit nejpozději do 14 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Dílo se považuje za předané podpisem poslední ze Stran na tomto předávacím protokole a tímto okamžikem rovněž přechází na Objednatele nebezpečí škody na Díle. Zhotovitel je v dohodnutém, či výše uvedeném termínu povinen odstranit vady nebo nedodělky, které byly zjištěny při přejímacím řízení.
- 11.10** Za prodlení s odstraněním těchto vad a nedodělků oproti tomuto termínu odstranění má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu za každou jednotlivou vadu či každý jednotlivý nedodělek ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vad a nedodělků déle než 14 kalendářních dnů, má Objednatel právo zajistit odstranění nedodělku (vady) třetí osobou, aniž by byly dotčeny nároky Objednatele vůči Zhotoviteli na záruku za Dílo. V takovém případě má Objednatel právo na úhradu nákladů na toto odstranění. Rovněž není dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad a nedodělků dle této smlouvy, a která bude v tomto případě účtována za příslušný počet dnů počínaje prvním dnem prodlení s odstraněním a konče dnem odstranění třetí osobou. I u takto odstraněných vad a nedodělků Zhotovitel poskytuje záruku podle článku 10 Smlouvy.

12 ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

12.1 Zhotovitel odpovídá i po převzetí předmětu Díla Objednatelem za to, že Dílo je:

- a) provedeno bez vad a v jakosti sjednané nebo vyplývající ze Smlouvy včetně jejích příloh a pokynů Objednatele;
- b) v souladu s právními předpisy České republiky, technickými normami vč. harmonizovaných evropských norem;
- c) v souladu se správními akty vztahujícími se k předmětu Díla;
- d) odpovídá zadání podle Smlouvy včetně jejích příloh a případných pokynů Objednatele.

12.2 Na předmět Díla podle Smlouvy poskytuje Zhotovitel záruku v délce trvání **60 měsíců**, která začne běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí Díla, resp. dnem podepsání zápisů, v němž Objednatel potvrzuje odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímce Díla.

12.3 Po uvedenou záruční dobu je Objednatel oprávněn uplatnit reklamaci zjevných i skrytých vad.

12.4 Objednatel má právo požadovat a Zhotovitel povinnost provést bezplatné odstranění reklamovaných vad. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad neprodleně po jejich notifikaci Objednatelem. Zhotovitel je povinen vady bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 1 týdne od uplatnění reklamace Objednatelem nebo v jiné lhůtě určené Objednatelem. Po dobu uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do řádného odstranění vad záruční doba neběží.

12.5 Strany sjednávají, že neuzná-li Objednatel písemně jinak, je jakákoliv vada Díla v záruční době vadou záruční. Zhotovitel je povinen nastoupit k nápravě vady a odstranit takovou vadu ve lhůtách podle článku 12.4 Smlouvy a současně Zhotovitel nese náklady na její odstranění až do právní moci meritorního rozhodnutí, kterým věcně a místně příslušný soud vysloví buď ve svém výroku, nebo jako posouzení předběžné otázky, že nešlo o záruční vadu ve smyslu právních předpisů České republiky.

13 SMLUVNÍ POKUTY

13.1 Za prodlení Zhotovitele s předáním Díla podle článku 4 Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

13.2 Za prodlení Zhotovitele s odstraňováním vad Díla podle článku 12.4 Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

13.3 Za prodlení Objednatele s úhradou faktury, je Objednatel povinen Zhotoviteli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

13.4 Všechny smluvní pokuty podle Smlouvy jsou splatné do 14 (čtrnácti) dnů ode dne doručení výzvy oprávněné smluvní strany na adresu povinné smluvní strany.

13.5 Ustanovením o smluvních pokutách, stejně jako uplatněním ustanovení o smluvních pokutách, stejně jako zaplacením smluvních pokut není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody ani omezena její výše.

14 KONTAKTNÍ OSOBA ZHOTOVITELE

14.1 Zástupcem Zhotovitele ve věcech smluvních je:

Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín a

Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel

- oba na základě pověření

14.2 Zástupcem Zhotovitele ve věcech technických (osoba pověřená řízením a vedením stavby - stavbyvedoucí) je:

Ing. Stanislav Bohún, stavbyvedoucí

Tel: +420 725 929 194, email: s.bohun@swietelsky.cz

15 UKONČENÍ SMLOUVY

15.1 Objednatel a Zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od Smlouvy ze zákonných důvodů.

15.2 Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit, při opakovaném či závažném porušení smlouvy ze strany zhotovitele.

16 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

16.1 Zhotovitel se zavazuje, že v souvislosti s plněním předmětu Díla nebude vyvíjet činnost proti zájmům Objednatele. Zhotovitel si je vědom právních následků, které pro něho vyplynou v případě nedodržení uvedených povinností, včetně práva Objednatele na odstoupení od Smlouvy a náhradu způsobené škody.

16.2 Zadavatel bere na vědomí, že dílo je financováno z veřejných prostředků.

16.3 Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy, včetně všech jejích příloh.

16.4 Strany nebudou odpovědné za důsledky neplnění svých závazků zapříčiněné vyšší mocí, jako jsou živelné katastrofy, násilná povstání, teror, zásahy ze strany orgánů státní moci, generální stávky apod. Strany jsou však povinny vzájemně se bez odkladu upozornit na vznik takových okolností a dohodnout podmínky dokončení Díla nebo jiný postup ve věci, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat.

16.5 Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, řídí se vzájemné vztahy obou Stran ustanoveními občanského zákoníku.

16.6 Strany sjednávají, že doručování písemností bude přednostně probíhat prostřednictvím pošty, a to na adresy uvedené ve Smlouvě, v případě změny adresy na adresu druhou stranou písemně oznámenou. Pro případ, že se písemnost, i při jejím řádném odeslání Zhotoviteli, vrátí jako nedoručitelná, resp. Zhotovitel ji odmítne převzít nebo si ji v úložní době na poště nevyzvedne, Strany mají za to, že písemnost byla Zhotoviteli doručena dnem jejího vrácení Objednateli nebo dnem, kdy ji adresát Zhotovitel přijmout nebo posledním dnem úložní lhůty.

16.7 Jsou-li nebo stanou-li se některá ustanovení Smlouvy zcela nebo zčásti neplatnými nebo pokud by některá ustanovení chyběla, není tím dotčena platnost zbývajících ustanovení. Strany se zavazují, že neplatné ustanovení nahradí ustanovením novým, které lépe odpovídá smyslu a účelu ustanovení, které je jím nahrazováno.

16.8 V případě sporu se obě Strany zavazují pokusit se především o jeho urovnání smírem, v případě soudního sporu bude věc projednána soudem příslušným podle občanského soudního řádu.

16.9 Smlouvu lze doplňovat či měnit pouze formou písemného dodatku podepsaného oprávněnými zástupci obou Stran.

16.10 Strany prohlašují, že jsou oprávněny zavázat se způsobem uvedeným ve Smlouvě. Pokud se toto prohlášení ukáže nepravdivým, zavazují se k náhradě veškeré škody, která by tak mohla vzniknout.

16.11 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá Strana obdržela po jednom vyhotovení.

16.12 Smlouva je účinná dnem podpisu této smlouvy Stranami.

16.13 Strany prohlašují, že si text Smlouvy před jejím podpisem přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a že tato vyjadřuje jejich svobodnou, určitou a vážnou vůli.

16.14 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy

Přílohy:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet díla

V Kosticích dne

Za Objednatele:

V Hodoníně, dne

Za Zhotovitele:

.....

Mgr. Libor Balga

starosta obce Kostice

.....

Ing. Tomáš Hrabina

ředitel oblasti Hodonín

.....

Ing. Jiří Štukavec

výrobně-technický ředitel

Položkový rozpočet stavby

21.11.2022

Stavba: Kostice - obnova MK ul. Sadová

Objednatel: Obec Kostice

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	21%	2 998 893,39 Kč
DPH	21%	629 767,61 Kč
Cena celkem za stavbu		3 628 661,00 Kč

Kanalizace

Číslo a název rozpočtu	Základ DPH 21%	DPH celkem	Cena celkem
SO 01 Rekonstrukce kanalizace	580 694,56	121 945,86	702 640,42
SO 02 Přepojení kanalizačních přípojek	85 687,04	17 994,28	103 681,32
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	148 800,00	31 248,00	180 048,00
Celkem za stavbu	815 181,60	171 188,14	986 369,74

Komunikace

Číslo a název rozpočtu	Základ DPH 21%	DPH celkem	Cena celkem
SO 101 Komunikace	1 786 450,83	375 154,67	2 161 605,50
SO 102 Polní cesta	184 260,96	38 694,80	222 955,76
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	213 000,00	44 730,00	257 730,00
Celkem za stavbu	2 183 711,79	458 579,48	2 642 291,27

Rekapitulace rozpočtů

Číslo a název rozpočtu	Základ DPH 21%	DPH celkem	Cena celkem
Kanalizace	815 181,60	171 188,14	986 369,74
Komunikace	2 183 711,79	458 579,48	2 642 291,27
Celkem za stavbu	2 998 893,39	629 767,61	3 628 661,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOSTSADOVAKAN
Stavba: **KOSTICE - ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace**

KSO: 827 21 1
Místo: Obec Kostice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22231
Datum: 21.11.2022
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Obec Kostice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ s.r.o.,

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			815 181,60
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	815 181,60	171 188,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	986 369,74
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOSTSADOVAKAN

Stavba: KOSTICE - ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace

Místo: Obec Kostice

Datum: 21.11.2022

Zadavatel: Obec Kostice

Projektant: PROJEKCE
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavb; Zpracovatel:

s.r.o.,
PROJEKCE
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

Náklady z rozpočtů

		815 181,60	986 369,74
SO 01	Rekonstrukce kanalizace	580 694,56	702 640,42
SO 02	Přepojení kanalizačních přípojek	85 687,04	103 681,32
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	148 800,00	180 048,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOSTICE - ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

KSO: 827 21 1
Místo: Obec Kostice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22231
Datum: 21.11.2022
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:

Obec Kostice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

580 694,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	580 694,56	21,00%	121 945,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

702 640,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOSTICE - ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Místo: Obec Kostice

Datum: 21.11.2022

Zadavatel: Obec Kostice

Projektant: PROJEKCE
INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.,

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: PROJEKCE
INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

580 694,56

HSV - Práce a dodávky HSV

580 694,56

1 - Zemní práce

241 773,68

2 - Zakládání

14 910,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 762,50

4 - Vodorovné konstrukce

9 548,54

5 - Komunikace

66 535,02

8 - Trubní vedení

163 449,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

43 597,06

99 - Přesun hmot

15 855,86

997 - Přesun sutě

5 517,00

998 - Přesun hmot

21 601,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOSTICE - ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Místo: Obec Kostice

Datum: 21.11.2022

Zadavatel: Obec Kostice

Projektant: PROJEKCE
INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.,
PROJEKCE

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

580 694,56

D HSV Práce a dodávky HSV

580 694,56

D 1 Zemní práce

241 773,68

1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,780	110,00	4 045,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,00*1,10+0,60*4,80*2+1,20*1,10		36,780			
2	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,780	145,00	5 333,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,00*1,10+0,60*4,80*2+1,20*1,10		36,780			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	30,00	3 600,00	
	VV		24*5 "5 dní"		120,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	20,00	100,00	
	VV		5 "5 dní"		5,000			
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	103,794	495,00	51 378,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,20*0,20*35,50 "drenáž"		1,420			
	VV		((0,6*2,20*2)+(0,6*1,00*2))*2,22*2 "rozšíření pro šachty"		17,050			
	VV		(2,22+2,15)/2*35,50*1,10 "rýha"		85,324			
	VV		Součet		103,794			
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	155,135	132,00	20 477,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,22+2,15)/2*35,50*2		155,135			
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	155,135	63,00	9 773,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,22+2,15)/2*35,50*2		155,135			
8	K	161102112	Svislé přemístění výkopku do 4,0 m z kamenouhelných hlušín	m3	103,794	77,00	7 992,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		103,794		103,794			
9	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	103,794	95,00	9 860,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		103,794		103,794			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	103,794	39,00	4 047,97	
	VV		103,794		103,794			
11	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	103,794	80,00	8 303,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		103,794		103,794			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	76,428	124,00	9 477,07	
	VV		103,794-5,858-21,508		76,428			
13	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	152,856	500,00	76 428,00	
	VV		76,428*2,00		152,856			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
14	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu VV (0,615*1,10*35,50)-(3,14*0,15*0,15*35,50)	m3	21,508	149,00	3 204,69		
					21,508				
15	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 VV 21,058*2,00	t	42,116	650,00	27 375,40		
					42,116				
16	K	185851111	Dovoz vody pro zkoušku těsnosti potrubí VV 3,14*0,15*0,15*35,50	m3	2,508	150,00	376,20		
					2,508				
D	2	Zakládání						14 910,00	
17	K	212752112	Trativod z drenážních trubek PE PP DN100 včetně lože otevřený výkop VV 35,50	m	35,500	420,00	14 910,00		
					35,500				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						13 762,50	
18	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 VV 0,13*0,13*3,14*35,50 "stoka" VV 0,60*0,60*3,14*2,15*3"šachty" VV Součet	m3	9,175	1 500,00	13 762,50	CS ÚRS 2020 01	
					1,884				
					7,291				
					9,175				
D	4	Vodorovné konstrukce						9 548,54	
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého VV 35,50*1,10*0,15	m3	5,858	1 630,00	9 548,54	CS ÚRS 2013 01	
					5,858				
D	5	Komunikace						66 535,02	
20	K	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm VV 36,78	m2	36,780	485,00	17 838,30	CS ÚRS 2020 01	
					36,780				
21	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm VV 36,78	m2	36,780	525,00	19 309,50	CS ÚRS 2020 01	
					36,780				
22	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 VV 36,78	m2	36,780	22,00	809,16	CS ÚRS 2015 02	
					36,780				
23	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 VV 36,78	m2	36,780	17,00	625,26	CS ÚRS 2015 02	
					36,780				
24	K	576156311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu VV 36,78	m2	36,780	382,00	14 049,96	CS ÚRS 2015 02	
					36,780				
25	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu VV 36,78	m2	36,780	378,00	13 902,84	CS ÚRS 2015 02	
					36,780				
D	8	Trubní vedení						163 449,50	
26	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300 VV 35,50	m	35,500	2 170,00	77 035,00	CS ÚRS 2020 01	
					35,500				
27	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PVC DN 300/150 VV 3	kus	3,000	681,00	2 043,00	CS ÚRS 2020 01	
					3,000				
28	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45° VV 3	kus	3,000	997,00	2 991,00	CS ÚRS 2020 01	
					3,000				
29	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při zkouškách těsnosti potrubí VV 2	kus	2,000	3 200,00	6 400,00		
					2,000				
30	K	892381111	Zkouška těsnosti kanalizace DN 300 VV 35,50	m	35,500	35,00	1 242,50		
					35,500				
31	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 VV 2	kus	2,000	15 000,00	30 000,00		
					2,000				
32	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační kruhové 100x60x40 cm VV 2"viz. výpis šachet v PD"	kus	2,000	4 659,00	9 318,00	CS ÚRS 2018 01	
					2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	1 974,00	3 948,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2"viz. výpis šachet v PD"		2,000			
34	M	59224011	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	1,000	1 444,00	1 444,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1"viz. výpis šachet v PD"		1,000			
35	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 62,5x8x10 cm	kus	1,000	1 512,00	1 512,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1"viz. výpis šachet v PD"		1,000			
36	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 62,5x10x10 cm	kus	1,000	1 674,00	1 674,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1"viz. výpis šachet v PD"		1,000			
37	M	59224053	deska zákrytová 100-63/17	kus	2,000	2 639,00	5 278,00	
	VV		2"viz. výpis šachet v PD"		2,000			
38	M	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	4,000	1 211,00	4 844,00	
	VV		4 "viz. výpis šachet v PD"		4,000			
39	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		2 "viz. výpis šachet v PD"		2,000			
40	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	6 360,00	12 720,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				43 597,06	
41	K	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	85,400	71,00	6 063,40	
	VV		35,50*2+3*2,40*2		85,400			
42	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	85,400	91,00	7 771,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,50*2+3*2,40*2		85,400			
43	K	919735116	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 300 mm	m	85,400	116,00	9 906,40	
	VV		35,50*2+3*2,40*2		85,400			
44	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
D	99		Přesun hmot				15 855,86	
45	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	33,102	63,00	2 085,43	CS ÚRS 2013 01
	VV		36,78*0,30*2,00 "štěrk"		22,068			
	VV		36,78*0,15*2,00"asfalt"		11,034			
	VV		Součet		33,102			
46	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	33,102	56,00	1 853,71	CS ÚRS 2013 01
	VV		33,102 "viz.předchozí položka"		33,102			
47	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	794,448	15,00	11 916,72	CS ÚRS 2013 01
	VV		33,102*24"1+24km"		794,448			
D	997		Přesun sutě				5 517,00	
48	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22,068	150,00	3 310,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,78*0,30*2,00 "štěrk"		22,068			
49	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 17 03 02	t	11,034	200,00	2 206,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,78*0,15*2,00"asfalt"		11,034			
D	998		Přesun hmot				21 601,26	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	220,421	98,00	21 601,26	CS ÚRS 2015 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOSTICE - ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace

Objekt:

SO 02 - Přepojení kanalizačních přípojek

KSO: 827 21 1
Místo: Obec Kostice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22231
Datum: 21.11.2022
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:

Obec Kostice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

85 687,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 687,04	21,00%	17 994,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

103 681,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOSTICE - ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace

Objekt:

SO 02 - Přepojení kanalizačních přípojek

Místo:

Obec Kostice

Datum:

21.11.2022

Zadavatel:

Obec Kostice

Projektant:

PROJEKCE
INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.,
PROJEKCE

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel:

INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

85 687,04

HSV - Práce a dodávky HSV

85 687,04

1 - Zemní práce

39 304,13

4 - Vodorovné konstrukce

2 078,25

5 - Komunikace

8 140,50

8 - Trubní vedení

26 577,11

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

6 444,95

99 - Přesun hmot

1 939,95

997 - Přesun sutě

648,00

998 - Přesun hmot

2 494,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOSTICE - ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace

Objekt:

SO 02 - Přepojení kanalizačních přípojek

Místo: Obec Kostice

Datum: 21.11.2022

Zadavatel: Obec Kostice

Projektant: PROJEKCE
INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.,
PROJEKCE

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

85 687,04

D HSV Práce a dodávky HSV

85 687,04

D 1 Zemní práce

39 304,13

1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2 vv (2,00+1,50+1)*1,00	m2	4,500	110,00	495,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2 vv (2,00+1,50+1)*1,00	m2	4,500	145,00	652,50	CS ÚRS 2020 01
3	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 vv 1,50*1,00*8,50	m3	12,750	1 110,00	14 152,50	CS ÚRS 2020 01
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m vv 1,50*8,50*2	m2	25,500	146,00	3 723,00	
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m vv 1,50*8,50*2	m2	25,500	75,70	1 930,35	
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m vv 12,75	m3	12,750	63,00	803,25	
7	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 vv 12,75	m3	12,750	95,00	1 211,25	CS ÚRS 2020 01
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 vv 12,75	m3	12,750	39,00	497,25	
9	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných vv 12,75	m3	12,750	137,00	1 746,75	
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním vv 12,75-1,275-3,675	m3	7,800	124,00	967,20	
11	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál vv 7,80*2,00	t	15,600	500,00	7 800,00	
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu vv (0,45*1,00*8,50)-(0,075*0,075*3,14*8,50)	m3	3,675	149,00	547,58	
13	M	583313450	kamenivo těžené frakce 0-4 vv 3,675*2,00	t	7,350	650,00	4 777,50	

D 4 Vodorovné konstrukce

2 078,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	1,275	1 630,00	2 078,25	
	VV		0,15*1,00*8,50		1,275			
	D	5	Komunikace				8 140,50	
15	K	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm	m2	4,500	485,00	2 182,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,50		4,500			
16	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	4,500	525,00	2 362,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,50		4,500			
17	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	4,500	22,00	99,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		4,50		4,500			
18	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	4,500	17,00	76,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		4,50		4,500			
19	K	576156311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,500	382,00	1 719,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		4,50		4,500			
20	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,500	378,00	1 701,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		4,50		4,500			
	D	8	Trubní vedení				26 577,11	
21	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop DN 150	m	8,500	158,00	1 343,00	
	VV		8,50"viz.PD"		8,500			
22	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	8,670	2 133,00	18 493,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,50*1,02		8,670			
23	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	6,000	350,00	2 100,00	
	VV		3*2		6,000			
24	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
25	M	M4	spojka přechodová DN150	kus	3,000	1 297,00	3 891,00	
	VV		3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 444,95	
26	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	17,000	71,00	1 207,00	
	VV		8,5*2		17,000			
27	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	17,000	91,00	1 547,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,50*2		17,000			
28	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	17,000	103,00	1 751,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,5*2		17,000			
	D	99	Přesun hmot				1 939,95	
29	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	4,050	63,00	255,15	CS ÚRS 2013 01
	VV		4,50*0,15*2"asfalt"		1,350			
	VV		4,50*0,30*2 "štěrk"		2,700			
	VV		Součet		4,050			
30	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	4,050	56,00	226,80	CS ÚRS 2013 01
	VV		4,05 "viz.předchozí položka"		4,050			
31	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	97,200	15,00	1 458,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		4,05*24"1+24km"		97,200			
	D	997	Přesun sutě				648,00	
32	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,700	150,00	405,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,50*0,30*2		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	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	1,215	200,00	243,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	4,05*0,15*2,0		1,215			
	D	998	Přesun hmot				2 494,10	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,450	98,00	2 494,10	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOSTICE - ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827 21 1

Místo: Obec Kostice

CC-CZ:

Datum: 21.11.2022

Zadavatel:

Obec Kostice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

148 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	148 800,00	21,00%	31 248,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

180 048,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOSTICE - ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Obec Kostice

Datum: 21.11.2022

Zadavatel: Obec Kostice

Projektant: PROJEKCE
INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.,
PROJEKCE

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

148 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

148 800,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

148 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOSTICE - ul. Sadová, rekonstrukce kanalizace

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Obec Kostice

Datum: 21.11.2022

Zadavatel: Obec Kostice

Projektant:
PROJEKCE
INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.,
PROJEKCE

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel:
INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							148 800,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				148 800,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				148 800,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		1		1,000			
2	K	012303000	Geodetické práce při a po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení stavby	komplet	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		1		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		8		8,000			
4	K	031002000	Související přípravné práce pro vybudování zařízení staveniště	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		1		1,000			
5	K	032002000	Vybavení zařízení staveniště	komplet	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		1		1,000			
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště včetně uvedení dotčených ploch do původního stavu	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		1		1,000			
8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení-kamerová prohlídka nově vybudovaných stok	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		1		1,000			
9	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkoušky únosnosti pláně po provedení hutněných zásypů rýh, před obnovou vybouraných zpevněných ploch komunikací	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		2		2,000			
10	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost - vytýčení dosavadních inženýrských sítí na staveništi a jejich označení dle platných předpisů	hod	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		8		8,000			
11	K	072002000	Sílniční provoz - náklady na zpracování návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání a schválení, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a údržba, včetně následného odstranění po ukončení stavby	komplet	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VD11020

Stavba: Kostice - ul. Sadová, komunikace

KSO:
Místo: Kostice

CC-CZ:
Datum: 21.11.2022

Zadavatel:
obec Kostice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
ViaDesign s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
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			2 183 711,79
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 183 711,79	458 579,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 642 291,27
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VD11020

Stavba: Kostice - ul. Sadová, komunikace

Místo: Kostice

Datum:

21.11.2022

Zadavatel: obec Kostice

Projektant:

ViaDesign s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavt Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 183 711,79	2 642 291,27	
SO 101	Komunikace	1 786 450,83	2 161 605,50	STA
SO 101	Komunikace	1 786 450,83	2 161 605,50	Soupis
SO 102	Polní cesta	184 260,96	222 955,76	STA
SO 102	Polní cesta	184 260,96	222 955,76	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	213 000,00	257 730,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	213 000,00	257 730,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kostice - ul. Sadová, komunikace

Objekt:
SO 101 - Komunikace

Soupis:
SO 101 - Komunikace

KSO:
Místo: Kostice

Zadavatel:
obec Kostice

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:
ViaDesign s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.11.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				1 786 450,83
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 786 450,83	21,00%	375 154,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 161 605,50
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kostice - ul. Sadová, komunikace

Objekt: SO 101 - Komunikace

Soupis: **SO 101 - Komunikace**

Místo: Kostice

Zadavatel: obec Kostice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 21.11.2022

Projektant: ViaDesign s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 786 450,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 786 450,83

1 - Zemní práce

383 397,23

4 - Vodorovné konstrukce

78 829,00

5 - Komunikace pozemní

609 220,03

8 - Trubní vedení

267 735,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

362 786,10

997 - Přesun sutě

71 344,21

998 - Přesun hmot

13 139,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kostice - ul. Sadová, komunikace

Objekt: SO 101 - Komunikace

Soupis: **SO 101 - Komunikace**

Místo: Kostice
Zadavatel: obec Kostice
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 21.11.2022
Projektant: ViaDesign s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 786 450,83

D HSV Práce a dodávky HSV

1 786 450,83

D 1 Zemní práce

383 397,23

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

PSC 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV "předláždění" 2

2,000

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	11,400	75,00	855,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

PSC 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.
4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV "předláždění" 3+1,9+0,9+4+1,6

11,400

3	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	7,000	612,00	4 284,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107130

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		"napojení bet. tl.100mm" 1,7+1,5+1,8+2		7,000			
4	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	86,000	216,00	18 576,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107142					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	PSC							
	VV		"asf. u obnovy DV tl.60mm" 6*1		6,000			
	VV		"asf. sanace tl.60mm" 80		80,000			
	VV		Součet		86,000			
5	K	113107143	Odstranění podkladu živичného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	31,300	366,00	11 455,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107143					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"asf. komunikace u přídlažby tl.110mm" 0,05*626		31,300			
6	K	113154335	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 530,000	131,00	200 430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154335					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy,</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů,</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu,</p> <p>b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají.</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm.</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.,</p> <p>b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm.</p> <p>6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	VV		"frézování tl.50mm" 1530		1 530,000			
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	58,100	120,00	6 972,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"obruba" 58,1		58,100			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	219,500	55,00	12 072,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"obruba" 219,5		219,500			
9	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	370,600	67,00	24 830,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113203111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovanych jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:					
	PSC		a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		"obnova předlažby - po očištění bude zpětně osazena" 93			93,000		
	VV		"předlažba - kostka" 277,6			277,600		
	VV		Součet			370,600		
10	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	12,300	412,00	5 067,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"odkop nevyhovujících konstrukčních vrstev - sanace 5% plochy" 0,15*80			12,000		
	VV		"odkop kačírku tl.150mm" 0,15*2			0,300		
	VV		Součet			12,300		
11	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	11,880	1 358,00	16 133,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131313701 "obnova DV" 6*((1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93))			11,880		
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	28,458	216,00	6 146,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypu.					
	VV		"obnova DV - ŠD" 6*((1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93))			11,880		
	VV		"dosyp k obrubě - zemina" 0,06*276,3			16,578		
	VV		Součet			28,458		
13	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	23,760	851,00	20 219,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		"obnova DV" 6*((1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93))*2			23,760		
14	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	33,156	550,00	18 235,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"dosyp k obrubě - zemina" 0,06*276,3*2			33,156		
15	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	0,300	102,00	30,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174211101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
	PSC							
	VV		"kačírek tl.150mm" 0,15*2		0,300			
16	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	0,600	1 580,00	948,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22					
	VV		0,3*2		0,600			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 610,000	23,00	37 030,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC							
	VV		"pláň" 1530		1 530,000			
	VV		"parapláň - sanace" 80		80,000			
	VV		Součet		1 610,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				78 829,00	
18	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	7,000	712,00	4 984,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na úpravu úložné spáry; tyto práce se oceňují cenou 967 04-1111 - úprava úložné spáry v části B 01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"napojení" 7		7,000			
19	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	27,000	950,00	25 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		3*9		27,000			
20	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	27,000	1 785,00	48 195,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		3*9		27,000			
	D	5	Komunikace pozemní				609 220,03	
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	86,000	192,00	16 512,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		"sanace ŠDa 0/32" 80		80,000			
	VV		"doplnění kce u obnovy DV ŠDa 0/32" 6*1		6,000			
	VV		Součet		86,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	117,300	427,00	50 087,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		"u přídlažby" 0,05*626		31,300			
	VV		"sanace" 80		80,000			
	VV		"doplnění kce u obnovy DV" 6*1		6,000			
	VV		Součet		117,300			
23	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	117,300	24,10	2 826,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		"u přídlažby" 0,05*626		31,300			
	VV		"sanace" 80		80,000			
	VV		"doplnění kce u obnovy DV" 6*1		6,000			
	VV		Součet		117,300			
24	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 530,000	15,80	24 174,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231108					
	VV		"obnova krytu" 1530		1 530,000			
25	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 530,000	333,00	509 490,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"obnova krytu ACO 11+" 1530		1 530,000			
26	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,400	450,00	5 130,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211210 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"předláždění" 11,4		11,400			
27	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z mechanicky zpevněného kameniva, která se oceňuje cenami souboru cen 564 9.-21.. Podklad z mechanicky zpevněného kameniva, b) ochrannou vrstvu ze šterkodrti, která se oceňuje cenami souboru cen 564 8.-11 .. Podklad ze šterkodrti, c) dodání dlažby, která se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 3 %.					
			PSC					
			VV				2,000	
		D 8	Trubní vedení				267 735,00	
28	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315231 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
			PSC					
			VV				6,000	
29	K	8959.R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců - včetně dodání	kus	6,000	23 000,00	138 000,00	
			PP					
			PSC					
			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců - včetně dodání <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
			VV				6,000	
30	K	89591.R	Vybourání stávající DV	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	
			PP					
			P					
			VV				6,000	
31	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	6,000	549,00	3 294,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV				6,000	
32	K	899211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	6,000	629,00	3 774,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899211112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání litinových mříží s rámem; mříže s rámem se oceňují ve specifikaci.					
			VV				6,000	
33	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	6,000	7 440,00	44 640,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			VV				6,000	
34	K	899303811	Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	9,000	571,00	5 139,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV				9,000	
			Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899303811 "včetně prstenců" 9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	9,000	632,00	5 688,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899311113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů s rámem; poklopy s rámem se oceňují ve specifikaci.					
	VV	9			9,000			
36	M	55241011	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace	kus	9,000	3 500,00	31 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace					
	VV	9			9,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				362 786,10	
37	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	20,000	177,00	3 540,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915131112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV	"V7" 2*10			20,000			
38	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	20,000	32,30	646,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -61 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -62 1111 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV	20			20,000			
39	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	369,300	350,00	129 255,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111123					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV	beton C 16/20						
	VV	"obnova přídlažby - kostka zpětně" 93			93,000			
	VV	"nová přídlažba" 276,3			276,300			
	VV	Součet			369,300			
40	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	28,200	950,00	26 790,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV	"276,3m +2%" 28,2			28,200			
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	276,300	320,00	88 416,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"nová obruba" 189,2+61,1+12+14				276,300	
42	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	193,000	135,00	26 055,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"189,2+2%" 193				193,000	
43	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	63,000	119,00	7 497,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"61,1+2%" 63				63,000	
44	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	26,000	350,00	9 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"LV" 12				12,000	
	VV		"PV" 14				14,000	
	VV		Součet				26,000	
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,460	2 995,00	22 342,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		0,06*0,45*276,3				7,460	
46	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	334,000	112,00	37 408,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		"ZÚ a KÚ v místech napojení tl.110m" 5+16				21,000	
	VV		"pracovní středová spára" 313				313,000	
	VV		Součet				334,000	
47	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	18,000	97,80	1 760,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"asf. u obnovy DV tl.60mm" 6*3				18,000	
48	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	21,000	151,00	3 171,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"ZÚ a KÚ v místech napojení tl.110m" 5+16				21,000	
49	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	16,000	210,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735122 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"v místech napojení" 16				16,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054441 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"předláždění" 2		2,000			
51	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	11,400	35,00	399,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"předláždění" 11,4		11,400			
52	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	93,000	32,00	2 976,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071121 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"obnova přídlažby" 93		93,000			
	D	997	Přesun sutě				71 344,21	
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,860	69,00	128,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
	VV		"uložení očištěné kostky pro zpětné použití" (93*0,1)/5		1,860			
54	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,860	77,00	143,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku.					
	VV		"očištěná kostka pro zpětné použití" (93*0,1)/5		1,860			
55	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	170,059	67,00	11 393,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211511 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suti nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"mříže" 6*0,1		0,600			
VV			beton					
VV			"napojení bet. tl.100mm" (1,7+1,5+1,8+2)*0,1*2,2		1,540			
VV			"obruba" (58,1+219,5)*0,205		56,908			
VV			"přídlažba - kostka" 277,6*0,115		31,924			
VV			"obnova DV" 6*1,5		9,000			
VV			železobeton					
VV			"prstence" 1,08		1,080			
VV			kamenivo					
VV			"odkop nevyhovujících konstrukčních vrstev - sanace 5% plochy" 0,15*80*2		24,000			
VV			"odkop kačírku tl.150mm" 0,15*2*2		0,600			
VV			"odkop ŠD - obnova DV" 6*((1,5*1,5*1,5)-(1,5*0,93))*2		23,760			
VV			živice					
VV			"asf. komunikace u přídlažby tl.110mm" 0,05*626*0,11*2,4		8,263			
VV			"asf. u obnovy DV tl.60mm" 6*1*0,06*2,4		0,864			
VV			"asf. sanace tl.60mm" 80*0,06*2,4		11,520			
VV			Součet		170,059			
56	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	4 591,593	7,00	32 141,15	CS ÚRS 2022 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211519 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
VV			"odvoz na skládku" 27*(353,659-183,6)		4 591,593			
57	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	99,372	150,00	14 905,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
VV			1,54+56,908+31,924+9		99,372			
58	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	1,080	200,00	216,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221862 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
VV			1,08		1,080			
59	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,360	150,00	7 254,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
VV			24+0,6+23,76		48,360			
60	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,647	250,00	5 161,75	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.						
	VV		8,263+0,864+11,52		20,647				
	D	998	Přesun hmot				13 139,26		
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	190,424	69,00	13 139,26	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kostice - ul. Sadová, komunikace

Objekt:
SO 102 - Polní cesta

Soupis:
SO 102 - Polní cesta

KSO:
Místo: Kostice

Zadavatel:
obec Kostice

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:
ViaDesign s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.11.2022

IČ:
DIČ:

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				184 260,96
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 260,96	21,00%	38 694,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	222 955,76
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kostice - ul. Sadová, komunikace

Objekt: SO 102 - Polní cesta

Soupis: **SO 102 - Polní cesta**

Místo: Kostice

Zadavatel: obec Kostice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 21.11.2022

Projektant: ViaDesign s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

184 260,96

HSV - Práce a dodávky HSV

184 260,96

1 - Zemní práce

39 780,00

5 - Komunikace pozemní

107 100,00

997 - Přesun sutě

25 153,20

998 - Přesun hmot

12 227,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kostice - ul. Sadová, komunikace

Objekt: SO 102 - Polní cesta

Soupis: **SO 102 - Polní cesta**

Místo: Kostice
 Zadavatel: obec Kostice
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 21.11.2022
 Projektant: ViaDesign s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

184 260,96

D HSV Práce a dodávky HSV 184 260,96

D 1 Zemní práce 39 780,00

1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 530,000	26,00	39 780,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.
 PSC 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.
 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.
 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

D 5 Komunikace pozemní 107 100,00

2	K	569911131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 50 mm	m2	1 530,000	70,00	107 100,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

PP Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 50 mm
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.
 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na:
 a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,
 b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV "včetně hutnění" 1530 1 530,000

D 997 Přesun sutě 25 153,20

3	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	183,600	41,00	7 527,60	
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

PP Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.
 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.

VV "frézování tl.50mm" 1530*0,05*2,4 183,600

4	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 101,600	16,00	17 625,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP 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
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211519

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC							
	VV		"odvoz k využití v blízkosti stavby" 6*183,6		1 101,600			
	D	998	Přesun hmot				12 227,76	
5	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	165,240	74,00	12 227,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostice - ul. Sadová, komunikace

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Kostice

Zadavatel:

obec Kostice

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

ViaDesign s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

213 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

213 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

44 730,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

257 730,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kostice - ul. Sadová, komunikace

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kostice

Zadavatel: obec Kostice

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 21.11.2022

Projektant: ViaDesign s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

213 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

213 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

83 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

115 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kostice - ul. Sadová, komunikace
 Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
 Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Kostice
 Zadavatel: obec Kostice
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Datum: 21.11.2022
 Projektant: ViaDesign s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

213 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 213 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 83 000,00

1	K	011414000	Průzkum výskytu odpadu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek výskyt odpadu
 VV "Průzkum výskytu odpadu" 1 1,000

2	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou
 VV "geodetické práce na stavbě, vytyčení stávajících inž. sítí" 1 1,000

3	K	012303000.a	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-------------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě
 VV "zaměření SPS pro vyhotovení DSPS" 1 1,000

4	K	013002000.a	Projektové práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-------------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Projektové práce
 VV "Návrh, projednání a zajištění vydání stanovení přechodného DZ a vydání rozhodnutí o případné uzavírci"
 VV "zajištění dopravního opatření" 1 1,000

5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby
 VV "Dokumentace skutečného provedení stavby" 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 115 000,00

6	K	031002000	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Vybudování zařízení staveniště
 VV Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště,
 VV případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.
 VV 1 1,000

7	K	033002000	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Provoz zařízení staveniště
 VV Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště,
 VV náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště.
 VV 1 1,000

8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Dopravní značení na staveništi
 VV "přechodné dopravní značení na staveništi" 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	039002000	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
	VV		Odstranění objektů zařízení staveniště a jejich odvoz.					
	VV		Položka zahrnuje i náklady na úpravy povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid v ploch na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 000,00	
10	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	VV		"zkoušení konstrukcí a prací zkušební zhotovitele" 1		1,000			