

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. občanského zákoníku

e.j. 2337/2026

1. Smluvní strany

- 1.1. Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o.
Sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
Zastoupený : Ing. Tomáš Hrabina-ředitel oblasti Hodonín a
Ing. Jiří Štukavec-výrobně – technický ředitel, oba na základě pověření
IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
- 1.2. Objednatel: Město Strážnice
Sídlo: Náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice
Zastoupeno: Mgr. Risto Ljasovský – starostou města
IČ: 00285315
- 1.3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě zástupců uvedených v bodě 1.1. a 1.2. jsou při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí zmocněni jednat za:
zhotovitele:
objednatele: Jiří Slezák, Petr Helísek
- 1.4. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání, nebo naplnění předmětu smlouvy. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

- Stavba: „Strážnice-propojení ul. Luční a ul. Žerotínská“
Místo: Město Strážnice – lokalita Staré město, p.č. 1632/1, 1632/2

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo „Strážnice-propojení ul. Luční a ul. Žerotínská“ v rozsahu, jež je specifikován zadávací dokumentací veřejné zakázky a vítěznou nabídkou zhotovitele. Tyto dokumenty jsou oběma smluvními stranám známy, a smluvní strany na ně v plném rozsahu, odkazují. Rozsah díla je rovněž specifikován oceněným soupisem prací, dodávek a služeb (dále jen „nabídkovým položkovým rozpočtem“), který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy.
- 3.2. Zhotovitel prohlašuje, že si důkladně prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy, seznámil se řádně s místem provádění díla a požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci a prohlašuje, že tyto podklady, sloužící ke specifikaci díla, jsou úplné a na jejich základě lze řádně provést smlouvené dílo.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že v průběhu prověření výše uvedených podkladů, prověření stavebnětechnických podmínek, které se vyskytují v místě provádění díla, zjistil vše potřebné pro sestavení nabídkového položkového rozpočtu, a tento obsahuje všechna plnění, jež bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno dle platných právních předpisů a technických norem, v rozsahu a dle podmínek stanovených objednatelem v zadávací dokumentaci při zadávání veřejné zakázky na provedení díla a podle požadavků a podkladů objednatele předaných zhotoviteli před podpisem této smlouvy a dále v souladu s vítěznou nabídkou zhotovitele.
- 3.5. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně dodané dílo převzít a uhradit za řádně dodané dílo sjednanou cenu.
- 3.6. V případě, že objednatel bude požadovat provedení prací nad rámec, jež je vymezen ve výše uvedené specifikaci díla, nebo které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů (dále jen „vícepráce“), zavazuje se zhotovitel tyto práce provést dle podmínek sjednaných v této smlouvě. Dohoda o provedení víceprací bude uzavřena písemně formou dodatku k této smlouvě. Odstranění vad a nedodělků se nepovažuje za vícepráce.

4. Termíny plnění

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v těchto termínech:
- zahájení prací v den předání staveniště
 - termín dodání díla do 180 dnů od převzetí staveniště
 - předání staveniště do 5 dnů od uzavření smlouvy o dílo
- 4.2. Změna termínů dodání díla bude provedena v případě, že objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně.

5. Věci nutné k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli k provedení díla tyto věci
- staveniště prosto práv třetích osob
 - pravomocná stavební povolení, či veřejnoprávní smlouvy

6. Cena za dílo

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu určení ceny díla:
- cena je stanovena na základě soutěžní nabídky zhotovitele rozpracované do nabídkového položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr) zhotovitele

Celková smluvní cena je stanovena ve výši:

4 733 037,21 Kč bez DPH

993 937,81 Kč DPH 21 %

5 726 975,02 Kč vč. DPH

- 6.2. Nabídková cena je zpracována ve smyslu výběrového řízení. Cena obsahuje kompletní provedení díla dle této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště;
 - zajištění bezpečnosti a hygieny práce, včetně vybudování mobilního oplocení stavby z důvodu ochrany zdraví a života třetích osob,
 - zajištění potřebných povolení pro umístění dopravního značení a užívání místních komunikací;
 - vypracování dokumentace skutečného provedení díla;
 - opatření k ochraně životního prostředí; - zejména trvalých porostů
 - pojištění díla a pojištění osob;
 - likvidaci odpadu.
- 6.3. Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s požadavky objednatele na provedení díla, veškerými podklady, zejména s PD a stavebnětechnickými podmínkami, které se vyskytují v místě provádění díla a odpovídá za to, že ve svém nabídkovém položkovém rozpočtu ocenil řádně všechna plnění, která jsou nutná k řádnému provedení díla a která bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy a to i v případě, že je objednatel v PD neuvedl. Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce potřebné pro řádné dodání díla. Zhotovitel na sebe přebírá riziko spojené se změnou okolností ve smyslu § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 7.2. Fakturace bude prováděna zpravidla jedenkrát za měsíc na základě soupisu provedených prací a dodávek, odsouhlaseného TDO. Splatnost daňového dokladu bude 30 dní od přijetí faktury objednatelem.
- 7.3. Faktura musí obsahovat veškeré podstatné náležitosti, stanovené právními předpisy a dále musí obsahovat údaje, které objednatel sdělil zhotoviteli písemně před okamžikem vystavení první faktury. Nebude-li daňový doklad obsahovat všechny náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
- 7.4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou pohledávku za objednatelem, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu a zavazuje se, že neučiní žádný právní úkon vedoucí ke změně osoby věřitele bez písemného souhlasu objednatele.

8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, ve znění změn a platných doplňků, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou zákonem 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění změn a platných doplňků, včetně doložení osvědčení o jakosti použitých výrobků.
- 8.2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené proj. dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný pro objednatele a TDO.
- 8.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 8.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy v deníku TDO, pracovník pověřený autorským dozorem, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele, TDO nebo pracovníka pověřeného autorským dozorem, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatele.
- 8.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit TDO denní záznamy vždy při výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 8.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a PD, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
- 8.8. Technický dozor objednatele vykonává osoba uvedená v čl. 1.3. této smlouvy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na případné vady a nedodělky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit zápisem do stavebního deníku a současně s upozorněním stanovit zhotoviteli lhůtu pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých vad, nedodělků a tyto ve stanovené lhůtě odstranit. V případě, že zhotovitel vytknuté vady a nedodělky ve stanovené lhůtě neodstraní, použije objednatel sankční opatření, uvedené níže v této smlouvě.
- 8.9. TDO není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li objednateli bezprostředně škoda.

- 8.10. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí TDO a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 8.11. Zhotovitel při předání staveniště předá objednateli prohlášení zhotovitele o subdodavatelích s uvedením, obchodní firmy subdodavatele, předmětu dodávky, kterou bude provádět s využitím subdodavatele a jejího rozsahu. Zhotovitel se zavazuje nezadat provedení části díla subdodavateli, který není uveden v takovém prohlášení.
- 8.12. Zhotovitel je povinen při nejbližším konaném kontrolním dnu oznámit písemně objednateli jakoukoli změnu v prohlášení o subdodavatelích.
- Kontrolní dny budou probíhat vždy na staveništi a v sídle objednatele a to zpravidla jednou týdně, nedohodnou-li se TDO a stavbyvedoucí jinak.

9. Staveniště

- 9.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prostě práv třetích osob. 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.
- 9.2. Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště.
- 9.3. Zhotovitel je povinen zajistit místo pro uskladnění stavebního materiálu, sutí a dalších věcí potřebných k provedení díla a uhradit všechny náklady v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 9.4. 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.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 9.6. 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.
- 9.7. 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.
- 9.8. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.

10. Spolupůsobení objednatele

- 10.1. Objednatel se zavazuje, že výjimečně umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce, nezasahující do činnosti objednatele v prodloužených směnách, případně ve dnech pracovního klidu a to vždy po předchozí dohodě.

11. Odevzdání a převzetí díla

- 11.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předávání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, prohlášení smluvních stran, že je dílo dodáno řádně, případně soupis případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla, včetně termínů k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod. Zhotovitel je povinen případně vytknuté vady nebo nedodělky odstranit ve stanovených lhůtách, nejpozději do 15 dnů od jejich sepsání.
- 11.2. Dílo se považuje za řádně dodané v okamžiku odstranění případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla. Objednatel převezme dílo až v okamžiku jeho řádného dodání, tedy v okamžiku odstranění případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla.
- 11.3. Převzetím díla přechází na objednatele vlastnické právo k dílu a současně i nebezpečí škody a nahodilé zkázy díla.
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje, že odstraní vady a nedodělky, vytknuté při kolaudaci stavby, která je předmětem díla nejpozději do 15 dnů od doručení výzvy objednatele k jejich odstranění, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.

12. Reklamacce

- 12.1. Postup při reklamaci:
Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli zjištěnou vadu díla. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamacce sepsat zápis postupem dále uvedeným. Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku vady a sepišou zápis, ve kterém bude uvedeno:
- datum prohlídky
 - datum zjištění vady
 - rozsah vady či poškození díla
 - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
 - předpokládaný postup odstranění vady včetně požadavků na objednatele a lhůta pro odstranění vady
 - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit vadu v rámci záruční lhůty
 - podpis zástupců zhotovitele a objednatele
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že práce na reklamovaných vadách zahájí do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamacce a takové vady odstraní do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamacce, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 12.3. Reklamacce nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.
- 12.4. V případě, že reklamacce nebude oprávněná, provede zhotovitel opravu závady, ale na náklady objednatele, za předpokladu že mezi smluvními stranami bude písemně dohodnuta cena za odstranění takových vad a lhůta pro odstranění takových vad.

13. Odpovědnost za vady, záruka

- 13.1. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost díla v délce 48 měsíců od data předání díla objednateli.
- 13.2. Záruka se vztahuje na vady, které objednatel zjistil a oznámil zhotoviteli nejpozději do 48 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

14. Sankce

- 14.1. V případě prodlení s řádným dodáním díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 14.2. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zákonný úrok z prodlení.
- 14.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady či nedodělků zjištěných při kolaudaci stavby, která je předmětem díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uplatněné objednatel v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění případných vad či nedodělků uplatněných objednatel v průběhu provádění díla dle čl. 8.9 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 14.7. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení svého závazku uvedeného v čl. 7.4 této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každé porušení svých závazků.
- 14.8. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé porušení svých závazků.
- 14.9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku neznamená zánik nároku na smluvní pokutu.
- 14.10. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
- 14.11. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele.
- 14.12. Smluvní pokuta je splatná na základě písemné výzvy objednatel, která bude obsahovat označení závazku, který zhotovitel porušil, nebo s jehož řádným splněním je zhotovitel v prodlení, vyčištění smluvní pokuty a označení čísla účtu, na nějž má být smluvní pokuta uhrazena. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od okamžiku doručení takové písemné výzvy zhotoviteli.

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel poruší kterýkoli svůj závazek, vyplývající z této smlouvy a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků objednatel písemně upozorněn. Toto upozornění může být učiněno i formou zápisu do stavebního deníku a k takovému zápisu je oprávněn i TDO.
- 15.2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel je v prodlení s plněním svých závazků, zejména závazku provést dílo řádně a závazku uhradit objednateli vyměřenou smluvní pokutu o více než 30 dní.
- 15.3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny díla o více než 30 dní, a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků objednatel písemně upozorněn formou doporučeného dopisu.
- 15.4. Obě smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit, stanoví-li tak platné právní předpisy.
- 15.5. Odstoupením od smlouvy nebudou dotčena ustanovení smlouvy týkající se povinnosti zhotovitel vyklidit staveniště, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit způsobenou škodu, povinnosti umožnit provedení kontroly dle čl. 16.1. této smlouvy.

16. Jiná ujednání

- 16.1. Zadavatel bere na vědomí, že dílo je financováno z veřejných prostředků. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly ze strany příslušných orgánů (např. ÚOHS, NKÚ, FÚ,) a to formou státní kontroly podle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, ve znění pozdějších předpisů, řádně uchovávat originály vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činností souvisejících s poskytovaným plněním dle této smlouvy.
- 16.2. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy.
- 16.3. Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě smluvní strany.
- 16.4. Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.
- 16.5. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je tato příloha:

1. Nabídkový položkový rozpočet

Ve věcech neupravených smlouvou se postupuje podle občanského zákoníku.

Ve Strážnici dne 26.5.2026

V Hodoníně dne 26.5.2026

Město Strážnice

náměstí Svobody 503

696 62 Strážnice - 10-

IČO: 00285315 DIČ: CZ00285315

Objednatel

SWIETELSKY

stavební s.r.o.

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/10
Stav Strážnice - propojení ul. Luční a ul. Žerotínská

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

KSO:
Místo: Strážnice

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
město Strážnice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
bude vybrán

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projekce DS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 733 037,21

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 4 733 037,21 | 993 937,81 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 5 726 975,02

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

SWIETELSKY

215

slaveční s.r.o.

Pražská tř. 495/53, 370 04 České Budějovice

IČO: 420 35 599 DIČ: CZ46035599

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

Kód: 2025/10

Stavba: Strážnice - propojení ul. Luční a ul. Žerotínská

Místo: Strážnice

Datum:

Zadavatel: město Strážnice

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Zhotovitel: bude vybrán

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 4 733 037,21 | 5 726 975,02 |
| SO.101 | místní komunikace | 4 733 037,21 | 5 726 975,02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KROS

Stavba:

Strážnice - propojení ul. Luční a ul. Žerotínská

Objekt:

SO.101 - místní komunikace

KSO:

Místo: Strážnice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

město Strážnice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

bude vybrán

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 733 037,21

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 733 037,21 | 21,00% | 993 937,81 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 726 975,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Strážnice - propojení ul. Luční a ul. Žerotínská

Objekt: **SO.101 - místní komunikace**

Místo: Strážnice

Zadavatel: město Strážnice

Zhotovitel: bude vybrán

Datum:

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Zpracovatel:

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastaveních
programu

KRC

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 733 037,21

HSV - Práce a dodávky HSV

4 545 537,21

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| 1 - Zemní práce | 475 226,72 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 852 597,81 |
| 6 - Sanace poldoží | 478 489,17 |
| 8 - Vedení trubní dálková a přípojná | 147 425,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 322 968,20 |
| 997 - Doprava sutí a vybouraných hmot | 95 333,66 |
| 998 - Přesun hmot | 173 496,65 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 187 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 70 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 100 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 17 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy
zadejte
v nastavení
programu

Stavba:

Strážnice - propojení ul. Luční a ul. Žerotínská

Objekt:

SO.101 - místní komunikace

Místo: Strážnice

Datum:

Zadavatel: město Strážnice

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Zhotovitel: bude vybrán

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 733 037,21

D HSV Práce a dodávky HSV

4 545 537,21

D 1 Zemní práce

475 226,72

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|------------|
| 1 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 521,875 | 59,00 | 89 790,63 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | |
| | VV | | "předpoklad 15cm drti - stávající zpevnění" plocha_cesty*1,25 | | 1 521,875 | | |
| 2 | K | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 51,130 | 71,00 | 3 630,23 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | |
| | VV | | 17,6*0,3+6,0*0,3+3,5*0,3 | | 8,130 | | |
| | VV | | "napojení Staré město - 2vrstvy" 2*21,50 | | 43,000 | | |
| | VV | | Součet | | 51,130 | | |
| 3 | K | 113107343 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 29,630 | 153,00 | 4 533,39 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | |
| | VV | | 17,6*0,3+6,0*0,3+3,5*0,3 | | 8,130 | | |
| | VV | | "napojení Staré město" 21,50 | | 21,500 | | |
| | VV | | Součet | | 29,630 | | |
| 4 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 563,343 | 349,00 | 196 606,71 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | | | | |
| | VV | | plocha_cesty*0,32*1,25 | | 487,000 | | |
| | VV | | "sjezdy" (17,80+12,8+25,7+26,0+26,3+48,0)*0,39*1,25 | | 76,343 | | |
| | VV | odkopávka | Součet | | 563,343 | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 526,863 | 136,00 | 71 653,37 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| | VV | | odkopávka | | 563,343 | | |
| | VV | | -zásyp | | -36,480 | | |
| | VV | | Součet | | 526,863 | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 107,452 | 5,00 | 10 537,26 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | VV | | odkopávka | | 563,343 | | |
| | VV | | -zásyp | | -36,480 | | |
| | VV | | Součet | | 526,863 | | |
| | VV | | 526,863*4 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 107,452 | | |
| 7 | K | 174251103 | Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou bez zhutnění | m3 | 36,480 | 94,00 | 3 429,12 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|--------------|
| | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech | | | | |
| | | | "zásyp za obrubníkem" (152,6+150,0)*0,025 | | 7,565 | | |
| | | | "zásyp pod krajnicí" (186,5+196,5)*0,070 | | 26,810 | | |
| | | | "zásyp ve sjezdech" | | | | |
| | | | (3+3+4,3+4,3+3+4,3+4,3+6+4,4+4,4+6+4,4+4,4+6+22,4)*0,025 | | 2,105 | | |
| | | | Součet | | 36,480 | | |
| 8 | K | 181006111 | Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 | m2 | 427,300 | 22,00 | 9 400,60 |
| | | | Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m | | | | |
| | | | "plocha k zatravnění" (169,7+257,6)*1,0 | | 427,300 | | |
| 9 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 427,300 | 30,00 | 12 819,00 |
| | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | |
| 10 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 12,819 | 150,00 | 1 922,85 |
| | | | osivo směs travní parková | | | | |
| | | | 427,3*0,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,819 | | |
| 11 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně | m2 | 1 648,920 | 43,00 | 70 903,56 |
| | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním | | | | |
| | | | plocha_cesty | | 1 217,500 | | |
| | | | "sjezdy" 17,8+12,8+25,7+26,0+26,3+48,0 | | 156,600 | | |
| | | | Součet | | 1 374,100 | | |
| | | | 1374,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 648,920 | | |
| | | | D 5 Komunikace pozemní | | | | 2 852 597,81 |
| 12 | K | 564801012 | Lože z drti 4-8 plochy do 100 m2 tl 40 mm | m2 | 156,600 | 89,00 | 13 937,40 |
| | | | Lože z drti 4-8 s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 40 mm | | | | |
| | | | "sjezdy" 17,80+12,80+25,70+26,00+26,30+48,00 | | 156,600 | | |
| 13 | K | 566901232 | Vyspravení podkladu plochy přes 15 m2 štěrkdrtí tl. 150 mm | m2 | 8,130 | 213,00 | 1 731,69 |
| | | | Vyspravení podkladu plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štěrkdrtí tl. 150 mm | | | | |
| | | | 17,6*0,3+6,0*0,3+3,5*0,3 | | 8,130 | | |
| 14 | K | 566901261 | Vyspravení podkladu plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm | m2 | 8,130 | 933,00 | 7 585,29 |
| | | | Vyspravení podkladu plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm | | | | |
| | | | 17,6*0,3+6,0*0,3+3,5*0,3 | | 8,130 | | |
| 15 | K | 566901271 | Vyspravení podkladu plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 100 mm | m2 | 8,130 | 712,00 | 5 788,56 |
| | | | Vyspravení podkladu přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm | | | | |
| | | | 17,6*0,3+6,0*0,3+3,5*0,3 | | 8,130 | | |
| 16 | K | 567122111 | Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 156,600 | 641,00 | 100 380,60 |
| | | | Podklad ze směsí stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm | | | | |
| | | | "sjezdy" 17,80+12,80+25,70+26,00+26,30+48,00 | | 156,600 | | |
| 17 | K | 569831111 | Zpevnění krajnic štěrkdrtí tl 100 mm | m2 | 95,750 | 172,00 | 16 469,00 |
| | | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění štěrkdrtí tl. 100 mm | | | | |
| | | | 0,25*(186,5+196,5) | | 95,750 | | |
| 18 | K | 577144221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 217,500 | 591,00 | 719 542,50 |
| | | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuštěním ACO 11 v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm | | | | |
| | | | 1196,00 | | 1 196,000 | | |
| | | | "napojení Staré město" 21,50 | | 21,500 | | |
| | | | Součet | | 1 217,500 | | |
| 19 | K | 573231108 | Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 1 278,375 | 26,00 | 33 237,75 |
| | | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | | | | |
| | | | plocha_cesty | | 1 217,500 | | |
| | | | 1217,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 278,375 | | |
| 20 | K | 565155021 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 278,375 | 624,00 | 797 706,00 |
| | | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhuštěním ACP 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm | | | | |
| | | | plocha_cesty | | 1 217,500 | | |
| | | | 1217,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 278,375 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|------------|
| 21 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ² | m ² | 1 400,125 | 32,00 | 44 804,00 |
| | PP | | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m ² | | | | |
| | VV | | plocha_cesty | | 1 217,500 | | |
| | VV | | 1217,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 400,125 | | |
| 22 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m ² tl 150 mm | m ² | 1 580,215 | 274,00 | 432 978,91 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění tl. 150 mm | | | | |
| | VV | | plocha_cesty | | 1 217,500 | | |
| | VV | | "sjezdy" 17,80+12,80+25,70+26,00+26,30+48,00 | | 156,600 | | |
| | VV | | Součet | | 1 374,100 | | |
| | VV | | 1374,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 580,215 | | |
| 23 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m ² tl 200 mm | m ² | 1 461,000 | 363,00 | 530 343,00 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění tl. 200 mm | | | | |
| | VV | | plocha_cesty | | 1 217,500 | | |
| | VV | | 1217,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 461,000 | | |
| 24 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ² | m ² | 156,600 | 520,00 | 81 432,00 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ² | | | | |
| | VV | | "sjezdy" 17,80+12,80+25,70+26,00+26,30+48,00 | | 156,600 | | |
| 25 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní | m ² | 161,298 | 395,00 | 63 712,71 |
| | PP | | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní | | | | |
| | VV | | 156,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 161,298 | | |
| 26 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou | m | 32,400 | 91,00 | 2 948,40 |
| | PP | | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou | | | | |
| | VV | | 17,6+0,3+0,3+6,0+0,3+0,3+3,5+0,3+0,3 | | 28,900 | | |
| | VV | | "napojení Staré město" 3,5 | | 3,500 | | |
| | VV | | Součet | | 32,400 | | |
| | D | 6 | Sanace podloží | | | | 478 480,17 |
| 27 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m ³ strojně | m ² | 474,065 | 73,00 | 34 600,71 |
| | PP | | Sanace podloží | | | | |
| | VV | | 1580,215*0,3 | | 474,065 | | |
| 28 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m ³ | 474,065 | 61,00 | 28 217,97 |
| 29 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m ³ | 1 896,260 | 2,00 | 3 792,52 |
| | VV | | 474,065*4 | | 1 896,260 | | |
| 30 | K | 997221873 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 853,317 | 30,00 | 25 599,51 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 474,065*1,8 | | 853,317 | | |
| 31 | K | 564751111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m ² tl 150 mm | m ² | 3 160,430 | 122,00 | 385 572,46 |
| | PP | | Sanace podkladu z drčeného kameniva ve dvou vrstvách. Celková tloušťka sanace 300 mm. | | | | |
| | VV | | 1580,215*2 | | 3 160,430 | | |
| | D | 8 | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | 147 425,00 |
| 32 | K | 899132121 | Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm | kus | 5,000 | 9 500,00 | 47 500,00 |
| | PP | | Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm | | | | |
| 33 | M | 55241030 | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz | kus | 5,000 | 4 985,00 | 24 925,00 |
| | PP | | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz | | | | |
| 34 | K | X01 | Dodávka a osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců | kus | 3,000 | 25 000,00 | 75 000,00 |
| | PP | | Dodávka a osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců vč. zemních prací a napojení | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 322 968,20 |

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|----------|------------|
| 30 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| | PP | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | |
| 36 | M | 40445600 | výstražné dopravní značky A1-A30, A33, A34 700mm | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 |
| | PP | | výstražné dopravní značky A1-A30, A33, A34 700mm | | | | |
| | VV | | "B20a" 2 | | 2,000 | | |
| 37 | M | 40445611 | značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| | PP | | značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm | | | | |
| | VV | | "P8" 1 | | 1,000 | | |
| 38 | M | 40445617 | značky upravující přednost P7 500mm | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| | PP | | značky upravující přednost P7 500mm | | | | |
| 39 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm | kus | 3,000 | 900,00 | 2 700,00 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm | | | | |
| 40 | K | 914511113 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm | kus | 3,000 | 900,00 | 2 700,00 |
| | PP | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm | | | | |
| 41 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 3,000 | 750,00 | 2 250,00 |
| | PP | | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | | | | |
| 42 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 302,600 | 450,00 | 136 170,00 |
| | 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 | | | | |
| | VV | | 152,6+150,0 | | 302,600 | | |
| 43 | M | 59217029 | obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm | m | 302,600 | 175,00 | 52 955,00 |
| | PP | | obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm | | | | |
| 44 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 84,200 | 440,00 | 37 048,00 |
| | PP | | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | |
| | VV | | "sjezdy" 3,0+3,0+4,3+4,3+3,0+4,3+4,3+6,0+4,4+4,4+6,0+4,4+4,4+6,0+22,4 | | 84,200 | | |
| 45 | M | 59217019 | obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm | m | 84,200 | 156,00 | 13 135,20 |
| | PP | | obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm | | | | |
| 46 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 32,400 | 150,00 | 4 860,00 |
| | PP | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | |
| | VV | | 17,6+0,3+0,3+6,0+0,3+0,3+3,5+0,3+0,3 | | 28,900 | | |
| | VV | | "napojení Staré město" 3,5 | | 3,500 | | |
| | VV | | Součet | | 32,400 | | |
| 47 | K | 935113112 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 210 mm | m | 3,500 | 1 500,00 | 5 250,00 |
| | PP | | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 210 mm včetně napojení na kanalizaci | | | | |
| | VV | | "napojení Staré město" 3,5 | | 3,500 | | |
| 48 | M | 59227112 | žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s předtvarováním pro svislý odtok pozinkovaná hrana š 300mm | m | 3,500 | 6 500,00 | 22 750,00 |
| | PP | | žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu s předtvarováním pro svislý odtok pozinkovaná hrana š 300mm | | | | |
| 49 | M | 56241042 | rošt můstkový D400 litina pro žlab š 300mm | m | 3,500 | 6 500,00 | 22 750,00 |
| | PP | | rošt můstkový D400 litina pro žlab š 300mm | | | | |
| 50 | M | 59227134 | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu pro vysoké zatížení š 300mm | kus | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 |
| | PP | | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu pro vysoké zatížení š 300mm | | | | |
| D | | 997 | Doprava sutí a vybouraných hmot | | | | 95 333,66 |
| 51 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km | t | 468,835 | 73,00 | 34 224,96 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 52 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí | t | 6 094,855 | 3,00 | 18 284,57 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| VV | | 468,835*13 'Přepočtené koeficientem množství | | 6 094,855 | | | |
| 53 | K | 997221861 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 3,300 | 300,00 | 990,00 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| VV | | 3,300 | | 3,300 | | | |
| 54 | K | 997221873 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 1 368,781 | 30,00 | 41 063,43 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| VV | | "kamenivo" 433,550+2,358 | | 435,908 | | | |
| VV | | "zemina" 518,263 * 1,8 | | 932,873 | | | |
| VV | | Součet | | 1 368,781 | | | |
| 55 | K | 997221875 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 2,569 | 300,00 | 770,70 |
| PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | | |
| VV | | 2,569 | | 2,569 | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | 173 496,65 | |
| 56 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živичným | t | 1 845,709 | 94,00 | 173 496,65 |
| PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | 187 500,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | 70 000,00 | |
| 57 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inž. sítí | ... | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| PP | | Geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| 58 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení stavby | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| PP | | Geodetické práce při provádění stavby | | | | | |
| 59 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření dokončeného díla | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| PP | | Geodetické práce po výstavbě | | | | | |
| 60 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | 100 000,00 | |
| 61 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 |
| PP | | Zařízení staveniště | | | | | |
| 62 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | ... | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| PP | | Dopravní značení na staveništi | | | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | 17 500,00 | |
| 63 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | ... | 5,000 | 3 500,00 | 17 500,00 |
| PP | | Zkoušky a ostatní měření | | | | | |