

**S M L O U V A O D Í L O**

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „smlouva“, popř. „SoD“

**Silnice III/02316 Kunžak**

číslo smlouvy zhotovitele: S18-014-0060

číslo smlouvy objednatele: .....

**1. Smluvní strany****1.1. Objednatel (stavebník): Obec Kunžak**Sídlo: **náměstí Komenského 74, 378 62 Kunžak**Zastoupený: **Ing. Vladimírem Šamalem, starostou obce**  
tel: 384 399 101 e-mail: [obec@kunzak.cz](mailto:obec@kunzak.cz)

IČO: 00246964 DIČ: CZ00246964

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pob. J. Hradec, č. účtu: 600379309/0800

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Vladimír Šamal tel.: 384 399 101

Zástupce ve věcech technických: Ing. Lenka Kostková tel.: 734 360 340

Technický dozor stavebníka (dále TDS): Ing. Michal Türk tel.: 731 535 447

Koordinační bezpečnosti práce: Václav Jáša tel.: 602 468 735

(dále jen objednatel)

**1.2 Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.**

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

Sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zastoupený: Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu

tel.: 387 002 725 fax: 387 002 757

IČ: 480 35 599 DIČ: CZ48035599

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku Krajského soudu v Českých Budějovicích, odd. C, vložka 8032

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., České Budějovice, č. účtu: 994404-0147137001/0800

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Ivan Šot, vedoucí odštěpného závodu tel.: 777 162 133

Zástupce ve věcech technických:

Martin Kolář, ředitel oblasti JH tel.: 602 613 922

Odpovědný stavbyvedoucí:

Jan Bednář, vedoucí stavby tel.: 724 101 370

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

## 2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

### „Silnice III/02316 Kunžak“

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě  
Místem plnění jsou silnice III/02316 Kunžak, okres Jindřichův Hradec, a přilehlé chodníky a zpevněné plochy.
- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. **18/VZ/2017**, dále projektovou dokumentací stavby „**Silnice III/02316 Kunžak**“ a ve stupni DSP+ZDS/PDPS, (dále jen „PD“), vypracovanou projekční kanceláří **AP2 projekt**, Zátkovo nábřeží 4448/7, 370 01 České Budějovice a **oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Na stavbě se podílejí dva investoři, přičemž objednatel je investorem následujícího objektu:  
SO 102 – Chodníky a zpevněné plochy  
SO 301 – Oprava kanalizace  
SO 401 – Rekonstrukce veřejného osvětlení
- 2.4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.6. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však požaduje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl poddodavatelem jiného účastníka v tomto zadávacím řízení.

## 3. Termín plnění

### 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad červenec 2017)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději **do 5-ti kal. dnů** po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 100 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 30 kal. dnů ode dne předání stavby (viz bod SoD 3.6.)**

### 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.

- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
  - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
  - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní předem dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po předání stavby. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 4 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem s investičním technikem ředitelství SÚS JČK.

#### 4. Cena

díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Smluvní cena za objekt SO 102 – Chodníky a zpevněné plochy	1 994 036,14 Kč
Smluvní cena za objekt SO 301 – Oprava kanalizace – ekonomická činnost	1 981 409,80 Kč
Smluvní cena za objekt SO 401 – Rekonstrukce veřejného osvětlení	598 434,67 Kč
<b>Smluvní cena díla celkem bez DPH</b>	<b>4 573 880,61 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>960 514,93 Kč</b>
<b>Smluvní cena díla celkem včetně DPH</b>	<b>5 534 395,54 Kč</b>

**slovy: pětmiliónůpětsetřicetčtyřtisícetřistadevadesátpět korun českých, 54/100 včetně DPH.**

**Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.**

**K ceně bude připočtena platná DPH, u ekonomické činnosti bude postupováno dle § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.**

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, a které zhotovitel nezavinil ani nemohl předvídat, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
  - b) budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané

objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.),

c) změni-li se sazby DPH.

#### 4.5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
- c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

#### 4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

### 5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce, a to do 15 kalendářních dnů. Zhotovitel má možnost nahradit uvedené zádržné bankovní zárukou.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

### 6. Provádění díla

6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že

bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.

- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele. Nedodržení tohoto termínu bude sankcionováno smluvní pokutou (viz bod 8.3. této SoD)
- 6.7. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.8. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.9. Na silnici je navržena úplná uzavírka, může být realizována po částech, dělení je navrženo v křižovatkách napojení na místní komunikace. Objízdná trasa bude vedena přes obec Mosty a Suchdol. (upřesněno v PD - DIO)
- 6.10. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.11. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, platí ujednání viz body 4.4. - 4.7. této SoD a je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.13. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.14. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

- 6.15. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.16. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.
- 6.17. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.18. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.19. Zhotovitel se zavazuje k **součinnosti s určeným koordinátorem BOZP** pro realizaci díla a je povinen řídit se jeho pokyny. V případě účasti poddodavatelů na provádění díla je zhotovitel povinen zprostředkovat vzájemný osobní kontakt mezi nimi a koordinátorem BOZP, přičemž povinnost řídit se jeho pokyny přechází i na jednotlivé poddodavatele.

## 7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.
- 7.12. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

## 8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.16. této SoD).
- 8.2. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu vyklizení staveniště (viz bod 6.6. této SoD) účtovaná objednatel bude **0,05 %** z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.16. této SoD) a vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD) účtovaná objednatel bude **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý kalendářní den prodlení.
- 8.5. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.6. Případné sankce udělené třetími osobami z důvodu nesplnění podmínek v bodě 6.19 této SoD jdou k tíži zhotovitele.
- 8.7. Smluvní pokuty budou objednatel vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.8. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý den prodlení.

## 9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatel na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatel na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude objednatel vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

9.4. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná objednatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

## 10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...", Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace č. **18/VZ/2017** a nabídka zhotovitele ze dne 13.6.2017 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č. 101/2000 Sb., shromáždil a zpracoval údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude zhotovitel realizovat.
- 10.4. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.6. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.7. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.8. Tato smlouva o dílo byla projednána na 31. zasedání zastupitelstva Obce Kunžak dne 25. 05. 2017 a její uzavření schváleno usnesením č. 31.
- 10.9. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 13.6.2017
  - příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, jejich identifikační údaje a prováděné stavební práce (včetně procentuálního vyjádření finančního podílu) nebo čestné prohlášení o skutečnosti, že zhotovitel bude veřejnou zakázku realizovat vlastními kapacitami, obojí vždy podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele
  - příloha č. 3 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
  - příloha č. 4 – Kontrolní a zkušební plán

Smlouvu přezkoumal: Ing. Pavel Kodat

Za objednatele:  
Kunžak, dne: 26. 07. 2017

Za zhotovitele:  
České Budějovice dne: 25.7.2017

Ing. Vladimír Šámal  
starosta obce Kunžak



Ing. Ivan Šot  
vedoucí odštěpného závodu

**SWIETELSKÝ**®  
stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599



# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 1  
Tištěno dne :  
Databáze:  
Nabídka číslo:

Stavba: N18-014-0085 Silnice III/02316 Kunžak

### 102 Chodníky a zpevněné plochy

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	2,900 T	60,00	174,00
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	348,800 T	60,00	20 928,00
3	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	1,000 KPL	10 000,00	10 000,00
4	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	121,500 M	400,00	48 600,00
5	11090	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	1,000 KPL	4 000,00	4 000,00
6	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	10,000 M2	53,96	539,60
7	11202	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	1,000 KUS	4 390,00	4 390,00
8	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	2,900 M3	905,65	2 626,39
9	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	7,675 M3	1 593,51	12 230,19
10	113171	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM	1,800 M3	743,41	1 338,14
11	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	4,650 M3	2 991,16	13 908,89
12	11328	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	15,600 M2	178,81	2 789,44
13	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	26,780 M3	408,12	10 929,45
14	113438	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	91,700 M3	406,74	37 298,06
15	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	36,000 M	74,94	2 697,84
16	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	181,500 tkm	6,24	1 132,56
17	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	1,450 M3	2 232,71	3 237,43
18	121102	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM	36,200 M3	198,74	7 194,39
19	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	161,470 M3	775,25	125 179,62
20	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	14,000 M3	493,96	6 915,44
21	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	7,300 M3	722,71	5 275,78
22	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	9,800 M3	238,58	2 338,08
23	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	3,340 M3	711,00	2 374,74
24	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	555,000 M2	25,83	14 335,65
25	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	502,000 M2	53,12	26 666,24
26	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	502,000 M2	14,00	7 028,00
27	18481	OCHRANA STROMŮ	2,000 KUS	267,00	534,00
28	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	4,518 M3	381,00	1 721,36
29	31121	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ	0,800 M3	9 580,00	7 664,00
30	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	1,400 M3	1 397,94	1 957,12
31	465923	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	20,000 M2	456,10	9 122,00
32	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM	343,000 M2	301,53	103 424,79
33	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	415,000 M2	119,35	49 530,25

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 2  
Tištěno dne :  
Databáze:  
Nabídka číslo:

**Stavba: N18-014-0085 Silnice III/02316 Kunžak**

34	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	585,000 M2	161,69	<b>94 588,65</b>
35	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	48,000 M2	107,49	<b>5 159,52</b>
36	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	113,000 M2	14,75	<b>1 666,75</b>
37	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	113,000 M2	11,75	<b>1 327,75</b>
38	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	113,000 M2	216,00	<b>24 408,00</b>
39	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	113,000 M2	242,17	<b>27 365,21</b>
40	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	324,000 M2	975,58	<b>316 087,92</b>
41	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	390,000 M2	401,27	<b>156 495,30</b>
42	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	45,000 M2	429,66	<b>19 334,70</b>
43	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	171,000 M2	414,62	<b>70 900,02</b>
44	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	31,000 M2	754,32	<b>23 383,92</b>
45	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	8,500 M	79,14	<b>672,69</b>
46	87427	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM	20,000 M	119,00	<b>2 380,00</b>
47	897523	VPUŠŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 200MM	6,000 KUS	12 478,02	<b>74 868,12</b>
48	897542	VPUŠŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM	2,000 KUS	15 121,11	<b>30 242,22</b>
49	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	1,000 KUS	1 570,00	<b>1 570,00</b>
50	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	384,500 M	332,85	<b>127 980,83</b>
51	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	636,000 M	371,73	<b>236 420,28</b>
52	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	52,500 M	341,10	<b>17 907,75</b>
53	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	330,000 M	305,47	<b>100 805,10</b>
54	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	4,000 M	462,83	<b>1 851,32</b>
55	91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	2,000 M	516,19	<b>1 032,38</b>
56	91784	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK VELKÝCH	2,000 M	516,19	<b>1 032,38</b>
57	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	8,500 M	172,00	<b>1 462,00</b>
58	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	69,000 M	677,65	<b>46 757,85</b>
59	93542	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	8,000 M	5 242,21	<b>41 937,68</b>
60	96651	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 100MM	6,000 M	625,00	<b>3 750,00</b>
61	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	14,000 M	360,00	<b>5 040,00</b>
62	R102.1	NOPOVÁ FOLIE	205,000 M2	46,47	<b>9 526,35</b>

**CELKEM**

**Odbytová cena bez DPH :**

**1 994 036,14**

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 3  
Tištěno dne :  
Databáze:  
Nabídka číslo:

**Stavba: N18-014-0085 Silnice III/02316 Kunžak**

### 301 Oprava kanalizace

#### 301.1 Kanalizační stoka jednotná včetně připojení přípojek

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1 001	KAMEROVÁ PROHLÍDKA KANALIZACE, VYČIŠTĚNÍ, KONTROLA	204,500	M	65,00	13 292,50
2 002	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	1,000	KPL	25 000,00	25 000,00
3 003	ZAMĚŘENÍ SP A PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	1,000	KPL	10 000,00	10 000,00
4 101	DOCASNE ZAJIST POTR BET,BZ JS 200MM	17,000	M	195,00	3 315,00
5 102	DOCASNE ZAJIST KABELU DO 3 KABELU	8,000	M	125,00	1 000,00
6 103	SEJMUTI ORNICE S VODOR PREMIST -50M	5,400	M3	29,50	159,30
7 104	PRIPL ZA ZTIZ VYKOP BLIZKOST PODZ VED	37,500	M3	350,00	13 125,00
8 105	BOURANI VE VYKOP KOMP BET PROSTY	2,100	M3	1 950,00	4 095,00
9 106	HLOUB RYH TR 3 60-200CM DO 1000M3	131,580	M3	275,00	36 184,50
10 107	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH 200CM TR 3	26,316	M3	20,00	526,32
11 108	HLOUB RYH TR 4 60-200CM DO 1000M3	167,240	M3	295,00	49 335,80
12 109	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH 200CM TR 4	33,448	M3	25,00	836,20
13 110	HLOUB RYH TR 5 60-200CM	71,320	M3	695,00	49 567,40
14 111	HLOUB RYH TR 6 60-200CM	35,660	M3	995,00	35 481,70
15 112	DOLAMOVANI RYH TL DO 50CM TR 5	7,132	M3	850,00	6 062,20
16 113	DOLAMOVANI RYH TL DO 50CM TR 6	3,566	M3	1 050,00	3 744,30
17 114	PAZENI PRILOZNE STEN RYH HL DO 2M	847,000	M2	1,00	847,00
18 115	ODPAZENI PRILOZ STEN RYH HL DO 2M	847,000	M2	0,50	423,50
19 116	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2,5M	149,410	M3	29,50	4 407,60
20 117	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 5-7 2,5M	53,490	M3	39,50	2 112,86
21 118	OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENI SYPANINY	92,373	M3	245,00	22 631,39
22 119	ROZPROSTRENI ORNICE V PLANI TL -20CM	27,000	M2	25,00	675,00
23 120	ZASYP ZHUTNENI JAM RYH KOLEM OBJEKTU	245,900	M3	99,50	24 467,05
24 121	PRIPL ZA PROHOZENI OBSYPU POTRUBI	92,373	M3	25,00	2 309,33
25 122	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 3000M 5-7	81,282	M3	108,50	8 819,10
26 123	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3 HOR 5-7	81,282	M3	39,50	3 210,64
27 124	ULOZENI SYPANINY NA SKLADKU	81,282	M3	195,00	15 849,99
28 125	STERKOPISEK 0-8MM Z3	73,770	M3	575,00	42 417,75
29 401	LOZE POTRUBI VE VYKOPU KAM DROBNE TEZ	40,713	M3	714,89	29 105,32
30 402	OSAZ BET PRSTENCU POD POKLOPY V 10CM	11,000	KUS	137,50	1 512,50
31 403	OSAZ BET PRSTENCU POD POKLOPY V 20CM	1,000	KUS	214,50	214,50
32 404	PRSTENEC VYROV TBW-Q 625/60/120	3,030	KUS	203,41	616,33
33 405	PRSTENEC VYROV TBW-Q 625/80/120	3,030	KUS	231,66	701,93
34 406	PRSTENEC VYROV TBW-Q 625/100/120	5,050	KUS	254,23	1 283,86
35 407	PRSTENEC VYROV TBW-Q 625/120/120	8,080	KUS	282,48	2 282,44
36 801	MTZ POTR KANAL TVRD PVC GUM KR DN 400	196,500	M	214,50	42 149,25
37 802	TROUBY KANAL. PVC HLADKÉ HRDLOVÉ SN 12, DN 400/6000	35,796	KUS	6 924,50	247 869,40
38 803	MTZ POTR KANAL PVC SYSTEM KG DN 200	41,000	M	104,50	4 284,50
39 804	ROURA KANAL PVC HRDL KGEM SN 8 DN 200	44,800	M	214,50	9 609,60
40 805	VÝVRT+MTZ KANAL TVAR ODBOC SEDLOVE PVC DN 400	10,000	KUS	214,50	2 145,00
41 806	KOLMÉ PVC SEDLO S KLOUBEM 0-10°, 400/200	10,100	KUS	3 402,96	34 369,90
42 807	MTZ TVAR KANAL POTR PVC KG 10S DN 200	20,000	KUS	104,50	2 090,00
43 808	TVAR. PRO NAPOJ. PŘÍP. NA PŮVODNÍ POTR. (PŘECHODKA, PRUŽNÁ SPOJKA, PŘESUVKA...)	10,100	KUS	1 094,50	11 054,45
44 809	KOLENO KANAL PVC HRDL KGB 200x45 ST	10,150	KUS	154,44	1 567,57
45 810	OSAZ ZB SKRUZI ROVNYCH TZS 80-120	9,000	KUS	654,50	5 890,50

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 4  
Tištěno dne :  
Databáze:  
Nabídka číslo:

**Stavba: N18-014-0085 Silnice III/02316 Kunžak**

46	811	SKRUZ KANALIZ TBS-1000/250/120/S	1,010 KUS	661,06	667,67
47	812	SKRUZ KANALIZ TBS-1000/500/120/S	7,070 KUS	947,10	6 696,00
48	813	SKRUZ KANALIZ TBS-1000/1000/120/S	1,010 KUS	1 604,86	1 620,91
49	814	OSAZ ZB SKRUZI PRECHOD TZS 100-63/120	8,000 KUS	825,00	6 600,00
50	815	OSAZ ZB SKRUZI ZAKLAD TZP 100/30-50	7,000 KUS	1 650,00	11 550,00
51	816	DNO SACTH 1LITE TBZ-Q.1 100/.../15 KOM	7,070 KUS	7 915,38	55 961,74
52	817	TĚSNĚNÍ ELASTOM. PRO ŠACHTOVÉ DÍLY EMT - DN 1000	16,160 KUS	211,86	3 423,66
53	818	PASKA VYSTRAZNA FOLIE PLNA S 33CM	199,400 M	10,45	2 083,73
54	819	OSAZ SACTH POKLOPU S RAMEM DO 100kg	8,000 KUS	544,50	4 356,00
55	820	POKLOP TEZKY VSTUP SACTH KRUH D 600 D	8,000 KUS	2 808,30	22 466,40
56	821	KONUS SACTH TBR-Q.1 100-63/58 KPS	8,080 KUS	1 226,68	9 911,57
57	961	VODOR DOPRAVA SUTI SUCHO 1KM	4,620 T	48,50	224,07
58	962	SKLADKOVNE TRIDENA SUT [BET-CI-KERAM]	4,620 T	100,00	462,00
59	963	PRIPL ZKD 1KM DOPR SUTI SUCHO 1KM-	110,880 T	9,50	1 053,36
60	964	DEMONTAZ KANALIZACNIHO POTRUBI DN 400 VE VÝKOPU	40,000 M	95,00	3 800,00
61	971	PRESUN HMOT TR PLAST/SKLOLAM OT VYKOP	99,782 T	275,00	27 440,05

<b>CELKEM</b>	<b>Sazba DPH</b>	<b>DPH celkem</b>	<b>Odbytová cena bez DPH</b>	<b>934 960,64</b>
	<b>21,00</b>	<b>196 341,73</b>	<b>Odbytová cena s DPH</b>	<b>1 131 302,37</b>

### 301.2 Kanalizační stoka dešťová včetně přepojení přípojek

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	001	KAMEROVÁ PROHLÍDKA KANALIZACE, VYČIŠTĚNÍ, KONTROLA	205,000 M	65,00	13 325,00
2	002	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	1,000 KPL	29 500,00	29 500,00
3	003	ZAMĚŘENÍ SP A PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	1,000 KPL	10 000,00	10 000,00
4	102	DOCASNE ZAJIST KABELU DO 3 KABELU	2,000 M	125,00	250,00
5	103	SEJMUTI ORNICE S VODOR PREMIST -50M	2,000 M3	29,50	59,00
6	104	PRIPL ZA ZTIZ VYKOP BLIZKOST PODZ VED	6,000 M3	350,00	2 100,00
7	105	BOURANI VE VYKOP KOMP BET PROSTY	32,700 M3	1 950,00	63 765,00
8	106	HLOUB RYH TR 3 60-200CM DO 1000M3	101,655 M3	275,00	27 955,13
9	107	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH 200CM TR 3	20,331 M3	20,00	406,62
10	108	HLOUB RYH TR 4 60-200CM DO 1000M3	101,655 M3	295,00	29 988,23
11	109	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH 200CM TR 4	20,331 M3	25,00	508,28
12	116	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2,5M	101,655 M3	29,50	2 998,82
13	117	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 5-7 2,5M	16,350 M3	39,50	645,83
14	118	OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENI SYPANINY	107,278 M3	245,00	26 283,11
15	119	ROZPROSTRENI ORNICE V PLANI TL -20CM	10,000 M2	25,00	250,00
16	120	ZASYP ZHUTNENI JAM RYH KOLEM OBJEKTU	84,910 M3	99,50	8 448,55
17	121	PRIPL ZA PROHOZENI OBSYPU POTRUBI	107,278 M3	25,00	2 681,95
18	122	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 3000M 5-7	57,971 M3	108,50	6 289,85
19	123	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3 HOR 5-7	57,971 M3	39,50	2 289,85
20	124	ULOZENI SYPANINY NA SKLADKU	57,971 M3	195,00	11 304,35
21	125	STERKOPISEK 0-8MM Z3	25,473 M3	575,00	14 646,98
22	201	BETON ZAKL PASU PROSTY SPC TR C12/15	3,750 M3	2 895,00	10 856,25
23	202	BEDNENI STEN ZAKL PASU ZRIZENI	7,500 M2	295,00	2 212,50
24	203	BEDNENI STEN ZAKL PASU ODSTRANENI	7,500 M2	95,00	712,50
25	401	LOZE POTRUBI VE VYKOPU KAM DROBNE TEZ	47,246 M3	714,89	33 775,69
26	402	OSAZ BET PRSTENCU POD POKLOPY V 10CM	4,000 KUS	137,50	550,00
27	403	OSAZ BET PRSTENCU POD POKLOPY V 20CM	4,000 KUS	214,50	858,00
28	405	PRSTENEC VYROV TBW-Q 625/80/120	1,010 KUS	231,66	233,98

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 5  
 Tištěno dne :  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

**Stavba: N18-014-0085 Silnice III/02316 Kunžak**

29	406	PRSTENEC VYROV TBW-Q 625/100/120	3,030 KUS	254,23	770,32
30	407	PRSTENEC VYROV TBW-Q 625/120/120	4,040 KUS	282,48	1 141,22
31	408	LOZE DLAZ KAM DRC DROB TL 100MM	3,750 M2	86,35	323,81
32	409	ROVNANINA Z LOMOVEHO KAMENE	1,000 M3	1 083,50	1 083,50
33	410	DLAZBA LOM KAM MC SPARY MCS TL 20CM	3,750 M3	1 369,50	5 135,63
34	801	MTZ POTR KANAL PVC SYSTEM KG DN 500	40,000 M	275,00	11 000,00
35	802	TROUBY KANAL. PVC HLADKÉ HRDLOVÉ SN 12, DN 500/6000	7,287 KUS	7 232,50	52 703,23
36	803	MTZ POTR KANAL TVRD PVC GUM KR DN 400	158,000 M	214,50	33 891,00
37	804	ROURA KANAL PVC HRDL KGEM SN 8 DN 200	44,800 M	675,84	30 277,63
38	805	VÝVRT+MTZ KANAL TVAR ODBOC SEDLOVE PVC DN 400	23,000 KUS	2 145,00	49 335,00
39	806	KOLMÉ PVC SEDLO S KLOUBEM 0-10°, 400/200	23,000 KUS	3 402,96	78 268,08
40	807	MTZ TVAR KANAL POTR PVC KG 1OS DN 200	39,000 KUS	104,50	4 075,50
41	808	TVAR. PRO NAPOJ. PŘÍP. NA PŮVODNÍ POTR. (PŘECHODKA, PRUŽNÁ SPOJKA, PŘESUVKA...)	16,160 KUS	1 094,50	17 687,12
42	809	KOLENO KANAL PVC HRDL KGB 200x45 ST	23,230 KUS	154,44	3 587,64
43	810	OSAZ ZB SKRUZI ROVNYCH TZS 80-120	5,000 KUS	654,50	3 272,50
44	811	SKRUZ KANALIZ TBS-1000/250/120/S	4,040 KUS	661,06	2 670,68
45	812	SKRUZ KANALIZ TBS-1000/500/120/S	1,010 KUS	947,10	956,57
46	813	OSAZ ZB SKRUZI PRECHOD TZS 100-63/120	8,000 KUS	825,00	6 600,00
47	814	DESKA ZAKRYTOVA TZK-Q.1 100-63/17	8,080 KUS	3 397,68	27 453,25
48	815	OSAZ ZB SKRUZI ZAKLAD TZP 100/30-50	7,000 KUS	1 650,00	11 550,00
49	816	DNO SACTH 1LITE TBZ-Q.1 100/.../15 KOM	5,050 KUS	7 915,38	39 972,67
50	817	TĚSNĚNÍ ELASTOM. PRO ŠACHTOVÉ DÍLY EMT - DN 1000	12,120 KUS	211,86	2 567,74
51	818	PASKA VYSTRAZNA FOLIE PLNA S 33CM	200,000 M	10,45	2 090,00
52	819	OSAZ SACTH POKLOPU S RAMEM DO 100kg	8,000 KUS	544,50	4 356,00
53	820	POKLOP TEZKY VSTUP SACTH KRUH D 600 D	7,000 KUS	2 808,30	19 658,10
54	821	TROUBY KANAL. PVC HLADKÉ HRDLOVÉ SN 12, DN 400/6000	28,782 KUS	6 924,50	199 300,96
55	822	MTZ POTR KANAL PVC SYSTEM KG DN 200	99,000 M	104,50	10 345,50
56	823	DNO SACTH 1LITE TBZ-Q.1 100/.../25 KOM	2,020 KUS	7 915,38	15 989,07
57	824	TRUBKA KANAL PVC HRDL KGEM SN 8 DN 200	108,200 M	214,50	23 208,90
58	825	DNO SACTH BET C16/20 TL 20CM-	0,870 M3	7 915,38	6 886,38
59	826	POKLOP TEZKY VSTUP SACTH KRUH D 600 B	1,000 KUS	2 808,30	2 808,30
60	961	VODOR DOPRAVA SUTI SUCHO 1KM	71,940 T	48,50	3 489,09
61	962	SKLADKOVNE TRIDENA SUT [BET-CI-KERAM]	71,940 T	100,00	7 194,00
62	963	PRIPL ZKD 1KM DOPR SUTI SUCHO 1KM-	1 726,560 T	9,50	16 402,32
63	964	DEMONTAZ KANALIZACNIHO POTRUBI DN 400 VE VÝKOPU	40,000 M	95,00	3 800,00
64	965	ODŘÍZNUTÍ VRCHLÍKU TROUBY BET DN 600	1,000 KUS	4 500,00	4 500,00
65	966	SEŘÍZNUTÍ TROUBY BET. DN 600 DO SKLONU - VÝUST	1,000 KUS	4 500,00	4 500,00
66	971	PRESUN HMOT TR PLAST/SKLOLAM OT VYKOP	126,189 T	275,00	34 701,98

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH	1 046 449,16
	21,00	219 754,32	Odbytová cena s DPH	1 266 203,48
<b>CELKEM</b>			<b>Odbytová cena bez DPH :</b>	<b>1 981 409,80</b>

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 6  
Tištěno dne :  
Databáze:  
Nabídka číslo:

**Stavba: N18-014-0085 Silnice III/02316 Kunžak**

### 401 Rekonstrukce veřejného osvětlení

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1 001	Vytýčení trasy	540,000	M	8,99	4 854,60
2 002	Vytýčení bodu	23,000	KUS	67,42	1 550,66
3 003	Demontáž stávajícího osvětlení	1,000	KPL	8 988,77	8 988,77
4 004	Dopravní značení	3,000	KUS	674,16	2 022,48
5 005	PPV	1,000	KPL	2 247,19	2 247,19
6 006	Zjištění stávajících stavů	4 800,000	KČ	1,00	4 800,00
7 007	Plán skutečného provedení	1,000	KPL	11 235,96	11 235,96
8 008	Přesuny materiálů	1,000	KPL	8 988,77	8 988,77
9 009	Revize	1,000	KPL	4 494,38	4 494,38
10 101	Kabel CYKY 3Cx1,5	150,000	M	28,09	4 213,50
11 102	Kabel CYKY 4Bx10	640,000	M	110,11	70 470,40
12 103	Trubka KORUFLEX průměr 50	590,000	M	42,70	25 193,00
13 104	Trubka KORUFLEX průměr 110	125,000	M	73,03	9 128,75
14 105	Trubka ocelová průměr 70	15,000	M	674,16	10 112,40
15 106	Vodič zemnicí FeZn průměr 10	70,000	M	44,94	3 145,80
16 107	Pásek zemnicí FeZn 30/4	540,000	M	56,18	30 337,20
17 108	Svorka hromosvodná SS	23,000	KUS	67,42	1 550,66
18 109	Svorka hromosvodná SP1	23,000	KUS	67,42	1 550,66
19 110	Svorka hromosvodná SR03	23,000	KUS	67,42	1 550,66
20 111	Svorka hromosvodná SK	20,000	KUS	67,42	1 348,40
21 112	Svítilidlo SGS101 SON-T70W II MR-AS SKD 42/60	23,000	KUS	2 921,35	67 191,05
22 113	Výbojka PH Master SON-T PIA PLUS 70W E27	23,000	KUS	258,43	5 943,89
23 114	Nasazovací kus - sklon 5°	23,000	KUS	505,62	11 629,26
24 115	Stožár K6 - žár. pozink	23,000	KUS	5 449,44	125 337,12
25 116	El. výzbroj	23,000	KUS	955,06	21 966,38
26 117	Pouzdrový základ pro stožár	23,000	KUS	1 044,94	24 033,62
27 118	Výkop pro pouzdr. základ	23,000	KUS	393,26	9 044,98
28 119	Výkop kabelové rýhy 35x60 včetně záhozů a hutnění	420,000	M	78,65	33 033,00
29 120	Výkop kabelové rýhy 35x80 včetně záhozů a hutnění	120,000	M	101,12	12 134,40
30 121	Výkop kabelové rýhy 65x120 včetně záhozů a hutnění	10,000	M	202,25	2 022,50
31 122	Ruční výkop - přírážka	90,000	M	11,24	1 011,60
32 123	Výstražná fólie PVC š=22cm	550,000	M	6,74	3 707,00
33 124	Písek zásypový	24,000	M3	898,88	21 573,12
34 125	Beton prostý	12,000	M3	3 146,07	37 752,84
35 126	Kabelová značka	5,000	KUS	898,88	4 494,40
36 127	Sekání drážek v omítce vč. začištění	10,000	M	134,83	1 348,30
37 128	Podružný materiál	3,000	%	2 808,99	8 426,97

**CELKEM**

**Odbytová cena bez DPH :**

**598 434,67**

**STAVBA CELKEM**

**Sazba DPH**

**DPH celkem**

**Odbytová cena bez DPH :**

**4 573 880,61**

**21,00**

**960 514,93**

**Odbytová cena s DPH :**

**5 534 395,54**

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : . . .



## SEZNAM PODDODAVATELŮ

### SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

se sídlem Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48 03 55 99

zastoupený: Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032,

jakožto uchazeč v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „Silnice III/02316 Kunžak“

níže předkládá seznam poddodavatelů, kterým má v úmyslu předat část veřejné zakázky.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení subdodavatele	Druh dodávek, služeb nebo stavebních prací	Procentuální (%) finanční podíl na VZ
Jan Nevšimal – JANEV Chýnovská 852 391 11 Planá nad Lužnicí IČO: 48250503	DIO, Dopravní značení	2,23 %
GEOINSTAL s.r.o. 9. května č.ev. 2240 377 01 Jindřichův Hradec IČO: 06127975	Veřejné osvětlení	5,04 %
Vialit Soběslav spol. s r.o. Na Švadlačkách 478/II, 382 01 Soběslav IČO: 14504456	Postřiky	0,78 %

V Českých Budějovicích dne: 25.7.2017

Ing. Ivan Šot, vedoucí odštěpného závodu

 **SWIETELSKY**®  
stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
ČR - 370 04 C. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 03 559, DIČ: CZ480 03 559



# HARMONOGRAM PRACÍ

Předpoklad zahájení prací: červenec 2017

Dokončení prací: do 100 kal. dnů od předání staveniště

Silnice III/02316 Kunžak	rok	2017																
	měsíc	červenec				srpen					září				říjen			
	pořadí			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	KT	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
<b>SO 101 Silnice III/02316</b>																		
0 - Všeobecné konstrukce a práce																		
1 - Zemní práce																		
2 - Základy																		
3 - Svislé konstrukce																		
4 - Vodorovné konstrukce																		
5 - Komunikace																		
8 - Potrubí																		
9 - Ostatní konstrukce a práce																		
<b>SO 102 Chodníky a zpevněné plochy</b>																		
0 - Všeobecné konstrukce a práce																		
1 - Zemní práce																		
4 - Vodorovné konstrukce																		
5 - Komunikace																		
8 - Potrubí																		
9 - Ostatní konstrukce a práce																		
<b>SO 301 Oprava kanalizace</b>																		
0 - Všeobecné konstrukce a práce																		
1 - Zemní práce																		
2 - Základy																		
4 - Vodorovné konstrukce																		
8 - Potrubí																		
9 - Ostatní konstrukce a práce																		
<b>SO 401 Rekonstrukce veřejného osvětlení</b>																		
Elektro																		
<b>Náklady celkem Kč bez DPH</b>																		
11 869 761																		



**SWIETELSKY** ©

stavební s. r. o.  
 odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
 ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

31.



Dokument č.: KZP 002b/2017/DSJ/JH Počet stran dokumentu: 4	<b>SWIETELSKY</b> stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH, oblast Jindřichův Hradec	
--	--	---

Řízený dokument č.: KZP 002b/2017/DSJ/JH

Výtisk č.: 1.

# Kontrolní a zkušební plán


Stavba:

**Silnice III/02316 Kunžak**

Objekt:

*SO 102 Chodníky a zpevněné plochy  
SO 301 Oprava kanalizace  
SO 401 Rekonstrukce veřejného osvětlení*

**Rev. 0**

	Vypracoval:	Přezkoušel:	Schválil:
Funkce:	technolog	stavbyvedoucí	
Jméno:	Ing. Tomáš Zákostelecký	Jan Bednář	
Datum:	07/2017	07/2017	
Podpis:			

Tento řízený dokument je duševním vlastnictvím SWIETELSKY stavební s.r.o., a nesmí být jako celek, ani jeho části bez písemného souhlasu rozmnožován nebo jinak rozšiřován

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební, s.r.o, Zpracoval: Ing. Tomáš Zákostelecký

### SO 102 Chodníky a zpevněné plochy

#### Pláň

Pořadové č. kontroly	Předmět kontroly	Měrné jednotky	Množství	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Kontrolu provede	Počet zkoušek	Výstup
<b>zemní pláň</b>										
1	přejímka spáry	m2	-	ČSN 73 6133	vizuální kontrola spáry	shoda s požadavky ČSN a PD	před zakrytím	stavbyvedoucí, TDI, geotechnik	-	zápis v SD
<b>zemní pláň</b>										
1	pláň	m2	555,00	ČSN 73 6133	rázový modul deformace	Mvd = Edef2 ≥ 30 MPa	1x na 100 bm DP nebo 1x na 1000 m2 ostatních ploch	stavbyvedoucí	1+1	protokol

#### Nestmelené vrstvy

Pořadové č. kontroly	Předmět kontroly	Měrné jednotky	Množství	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Kontrolu provede	Počet zkoušek	Výstup
<b>KV z ŠD 0/63 tl.v. 150mm (415m2) a tl.v.200mm (585m2)</b>										
1	vrstva ŠD	m2	1000,00	ČSN 73 6126-1	rázový modul deformace	Mvd = Edef2 ≥ 50 MPa	1 / 1.500 m2	stavbyvedoucí	1+1	protokol

#### Stmelené vrstvy z SC C 8/10

Pořadové č. kontroly	Předmět kontroly	Měrné jednotky	Množství	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Kontrolu provede	Počet zkoušek	Výstup
<b>SC C 8/10</b>										
1	kontrola směsi - pevnost v tlaku	m3	41,16	ČSN 73 6124-1	min. pevnost v tlaku třídy C 8/10	shoda	1x denně	A/OZ laboratoř	dle skut.	protokol

## SO 301 Oprava kanalizace

### SO 301.1 Kanalizační stoka jednotná

Pořadové č. kontroly	Předmět kontroly	Měrné jednotky	Množství	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Kontrolu provede	Počet zkoušek	Výstup
<b>dno rýhy</b>										
1	přejímka spáry	m2	-	ČSN EN 1610	vizuální kontrola základové spáry	shoda s požadavky ČSN a PD	před zakrytím	stavbyvedoucí, TDI	-	zápis v SD
<b>lože potrubí</b>										
1	vrstva	m3	40,71	ČSN 73 6133 ČSN EN 1610	vizuální kontrola provedení prací	shoda s požadavky ČSN a PD	před zakrytím	stavbyvedoucí, TDI	-	zápis v SD
<b>obsyp potrubí</b>										
1	vrstva	m3	92,37	ČSN 73 6133	vizuální kontrola provedení prací	shoda s požadavky ČSN a PD	průběžně	stavbyvedoucí, TDI	-	zápis v SD
<b>zásyp potrubí do úrovně pláňe</b>										
1	zásyp	m3	245,90	ČSN 73 6133	vizuální kontrola provedení prací	shoda s požadavky ČSN a PD	průběžně	stavbyvedoucí, TDI	-	zápis v SD

### SO 301.2 Kanalizační stoka dešťová

Pořadové č. kontroly	Předmět kontroly	Měrné jednotky	Množství	Podle předpisu	Kontrolovaná vlastnost	Požadovaný parametr	Požadovaná četnost	Kontrolu provede	Počet zkoušek	Výstup
<b>dno rýhy</b>										
1	přejímka spáry	m2	-	ČSN EN 1610	vizuální kontrola základové spáry	shoda s požadavky ČSN a PD	před zakrytím	stavbyvedoucí, TDI	-	zápis v SD
<b>lože potrubí</b>										
1	vrstva	m3	47,25	ČSN 73 6133 ČSN EN 1610	vizuální kontrola provedení prací	shoda s požadavky ČSN a PD	před zakrytím	stavbyvedoucí, TDI	-	zápis v SD
<b>obsyp potrubí</b>										
1	vrstva	m3	107,28	ČSN 73 6133	vizuální kontrola provedení prací	shoda s požadavky ČSN a PD	průběžně	stavbyvedoucí, TDI	-	zápis v SD

zásyp potrubí do úrovně pláně									
	zásyp	m <sup>3</sup>	84,91	ČSN 73 6133	vizuální kontrola provedení prací	shoda s požadavky ČSN a PD	průběžně	stavbyvedoucí, TDI	zápis v SD
1									-