



/2016

Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Svinky

příloha č. 2 ZD

S M L O U V A O D Í L O

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl.zák.č.89/2012 Sb.

Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Svinky

číslo smlouvy zhotovitele: 23/2016

číslo smlouvy objednatele: 16/P/2016

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupený: **Ing. Janem Štichou, ředitelem organizace**
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
IČ: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	17-05-2016
Č.j.:	8181/2016
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	0/4. odd.

Bankovní spojení: [redacted]

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173

- | | | |
|--|------------------|-------------------|
| Zástupce ve věcech smluvních: | Ing. Jan Šticha, | tel.: 387 021 010 |
| Zástupce ve věcech technických: | [redacted] | tel.: [redacted] |
| Technický dozor stavebníka (dále TDS): | [redacted] | tel.: [redacted] |
| Koordinátor bezpečnosti práce: | [redacted] | tel.: [redacted] |

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **ZNAKON, a.s.**
Sídlo: **Sousedovice 44, 386 01 Strakonice**
Zastoupený: **Vladimírem Kotrchem, předsedou představenstva**
tel.: 383 321 445 fax: 383 322 553
IČ:26018055 DIČ:CZ26018055

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku KS v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1048

Bankovní spojení: [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních:

Vladimír Kotrch, předseda představenstva tel.: 383 321 445

Zástupce ve věcech technických:

[redacted], tel.: 383 321 445

Odpovědný stavbyvedoucí:

[redacted]

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

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolu/financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:**„Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Svinky“**

- 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 je silnice II/135 v průtahu osady Svinky, okr. Tábor.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 16/P/2016 ze dne 18. 4. 2016, dále projektovou dokumentací stavby „Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Svinky“ ve stupni DSP/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří Ing. František Stránský – ATELIER SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. 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.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu 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.
- 2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím subdodavatelů, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně subdodavatele, jejichž soupis předal objednateli. Výměna kteréhokoliv ze subdodavatelů 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 subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel. Zadavatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou subdodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový subdodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl subdodavatelem jiného uchazeče v tomto zadávacím řízení.

3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad květen 2016)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 60 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

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

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolu/financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

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 přede 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 3 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 díla bez DPH	5.435.996,-- Kč
DPH 21%	1.141.559,-- Kč
Smluvní cena díla včetně DPH	6.577.555,-- Kč

slovy: šestmilionůpětsetšedesátšestmísticpětsetpadesátčtyřkorun českých 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/.

Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

- 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:

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolu/financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

- 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, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
- b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací, než je uvedena v zadávací dokumentaci,
- c) změní-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. **Všechny faktury budou označeny logem SFDI dle předepsaných pravidel.**
- 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.
- 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.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolu/financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona 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 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 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 vytyčení 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. Realizace díla bude probíhat za **úplné uzavírky komunikace v místě stavby (dle PD – DIO)**, kterou si zhotovitel zajistí na vlastní náklady v dostatečném předstihu.
- 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 nepřijímá, 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 nepřijímá, 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.

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 reklamacie 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 objednatelem 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. 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 **15 000,-Kč** 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 objednatelem bude **5.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.17. této SoD) a vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD) účtovaná objednatelem bude **5.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
- 8.5. V případě, že stavební práce bude provádět jiný subdodavatel, než ten který je uveden v příloze č. 2 této SoD, nebo který nebyl dodatečně schválen pověřeným zástupcem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **15 %** z celkové ceny díla bez DPH.
- 8.6. 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.
- 8.7. Smluvní pokuty budou zadavatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.8. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení



ve výši 0,1% z fakturované částky za každý den prodlení.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Vzhledem ke spolufinancování stavby z prostředků SFDI je **zhotovitel povinen dodržovat pravidla publicity** dle znění Pravidel pro poskytování finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury na financování silnic II. a III. třídy ve vlastnictví krajů v roce 2016. Jde především o uvádění loga a informace o spolufinancování na všechny dokumenty a písemnosti, kde se jedná o použití finančních prostředků z rozpočtu SFDI. Pravidla i logo včetně manuálu jeho používání jsou ke stažení na www.sfdi.cz.
- 9.2. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.3. 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 objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.4. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude zadavatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.5. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná zadavatelem 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 objednatele č. 16/P/2016 a nabídka zhotovitele ze dne 29.4.2016 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. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:



- příloha č. 1 – Soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 29. 4. 2016
- příloha č. 2 – Seznam subdodavatelů, jejich identifikační údaje a prováděné stavební práce (včetně procentuálního vyjádření finančního podílu) nebo čestné prohlášení o skutečnosti, že zhotovitel bude veřejnou zakázku realizovat bez subdodavatelů, obojí vždy podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za zhotovitele
- příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán
- příloha č. 4 - Závazný časový harmonogram stavebních prací

České Budějovice dne: 17. 05. 2016

Sousedovice, 29. 4. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

Vladimír Karch
předseda představenstva

ZNAKON a.s.

SC
IČO: 055 DIČ: C226078999
Tel. +420 383 321 445, Fax: +420 383 322 553
OR KS České Budějovice, odd.8, vložka 1046 23

Ministerstvo dopavy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Akce je spolu/financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Stavba: REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY

Objednatel: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOČESKÉHO KRAJE Č. BUDĚJOVICE

Projektant: Ing. František Stráský - Atelier S I S

OBJEKT	ZÁKLADNÍ CENA	DPH 21%	CENA CELKEM
Objekt SO 101 Komunikace a zpevněné plochy	2 236 702	469 707	2 706 409
Objekt SO 301 Dešťová kanalizace	1 881 494	395 114	2 276 608
STAVEBNÍ OBJEKTY CELKEM	4 118 196	864 821	4 983 017
OBJEKT 01 SMLUVNÍ POŽADAVKY	150 850	31 679	182 529
OBJEKT 02 POŽADAVKY OBJEDNATELE	1 071 000	224 910	1 295 910
OBJEKT DIO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	95 950	20 150	116 100
CENA STAVBY	5 435 996	1 141 559	6 577 555

LIBOR CHALUŠ
místopředseda představenstva
ZNAKON, a.s.

VLADIMÍR KOTRCH
předseda představenstva
ZNAKON, a.s.

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	101	Komunikace a zpevněné plochy-ak	JKSO	822.23
Objekt	Název objektu		SKP	
101	Komunikace a zpevněné plochy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
11066	Rekonstrukce sil. II/135 v průtahu osady Svinky		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. František Stráský-Atelier SIS		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. František Stráský-Atelier SIS			
Objednatel	SÚS Jčk České Budějovice			
Dodavatel	Ing. František Stráský - Atelier SIS		Zakázkové číslo	11066
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 236 702	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	2 236 702	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	2 236 702	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	2 236 702	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		2 236 702 Kč
DPH	21,0 %		469 707 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 706 409 Kč

Poznámka :

Stavba :	11066 Rekonstrukce sil. II/135 v průtahu osady Svínky	Rozpočet :	101
Objekt :	101 Komunikace a zpevněné plochy		Komunikace a zpevněné plochy-aktualiz

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	487 429	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	59 420	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	90 859	0	0	0	0
5 Komunikace	914 852	0	0	0	0
8 Trubní vedení	134 470	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	133 124	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	17 160	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	192 759	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	206 629	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 236 702	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 236 702	0
Oborová přírážka			2 236 702	0
Přesun stavebních kapacit			2 236 702	0
Mimostaveništní doprava			2 236 702	0
Zařízení staveniště			2 236 702	0
Provoz investora			2 236 702	0
Kompletační činnost (IČD)			2 236 702	0
Rezerva rozpočtu			2 236 702	0
CELKEM VRN				0

Nabídkový rozpočet

Stavba :	11066 Rekonstrukce sil. II/135 v průtahu osady Svinky	Rozpočet: 101
Objekt :	101 Komunikace a zpevněné plochy	Komunikace a zpevněné plochy-aktualizace PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	113107650R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² ,kam.drcené tl.50 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -stávající vozovka podklad z kamenivz 878+(0.4*245)+78	m ²			96 968,00
2	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m ² , bet.prostý tl.10 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -stávající chodník bet. prostý 4	m ²			1 536,00
3	113151113R00	Frézování krytu pl.do 500 m ² ,pruh do 75 cm,tl.4 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -frézování a povrchová úprava v místě napojení na stávající vozovku 37	m ²			3 108,00
4	113151219R00	Fréz. živíč krytu nad 500 m ² , bez překážek,tl.10 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -stávající vozovka asfaltová 878	m ²			86 044,00
5	121101101R00	Sajmutí ornice s přemístěním do 50 m dle situace č. přílohy 2, část C1 -tl 10 cm 314*0,1	m ³			879,20
6	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m ³ dle kubatur č. přílohy 3, část B -výkop a výkop pro výměnu podloží 415.55	m ³			30 335,15
7	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 dle pol. 122 20 2202 -20% výkopů 415,55*0,2	m ³			2 327,08
8	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení dle pol. 122 20 2202 -10% výkopů 415,55*0,10	m ³			21 982,60
9	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m ³ , STROJNĚ dle situace č. přílohy 2, část C1 -výkop rýhy pro drenáž (264*0,45*0,4)	m ³			21 859,20
10	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 dle pol. 132 20 1119 -10 % výkopu 47,52*0,1	m ³			940,90
11	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m ³ ,STROJNĚ dle situace č. přílohy 2, část C1 -výkop pro přípojky ul. vpusti vč. ul. vpusti ((3+2,5+3+3+4,5)*1*1,2)+(1,6*0,4*5)	m ³			9 878,40
12	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 dle pol. 132 20 1210 -20 % výkopu 22,4*0,2	m ³			116,48
13	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložně - hl do 2m dle situace č přílohy 2 část C1 -pažení rýhy přípojek ul vpusti včetně ul vpusti	m ²			2 976,00

Nabídkový rozpočet

Stavba :	11066 Rekonstrukce sil. II/135 v průtahu osady Svinky	Rozpočet: 101
Objekt :	101 Komunikace a zpevněné plochy	Komunikace a zpevněné plochy-aktualizace PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		16*1*2				
14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m dle pol. 151 10 1101	m2			672,00
		32				
15	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m -šd vrstvy stáv. vozovky na výměnu podloží-odvoz a dovoz na mezideponii (pol. 171 10 1103) -ornice na ohumusování-odvoz a dovoz z mezideponie (pol. 181 30 1101) -šd vrstvy stáv. vozovky na násyp-odvoz a dovoz na mezideponii (pol.171 10 1102) -šd vrstvy stáv. vozovky na dodat. násyp-odvoz a dovoz na mezideponii (pol. 171 10 1141)	m3			37 996,56
		365+365				
		21,2+21,2				
		44,99+44,99				
		21,15+21,15				
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -odkopávky, výměněné podloží-odvoz na trvalou skládku (pol. 122 20 2202) -přebytek výkop rýhy, šachty-odvoz na trvalou skládku (pol. 132 20 1110, 132 20 1210 a 174 10 1101) -přebytek ornice-odvoz na trvalou skládku (pol. 121 10 1101, 181 30 1101)	m3			79 029,96
		415,55				
		(47,5+22,4)-13,76				
		31,4-21,2				
17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 dle pol. 162 40 1102 -šd vrstvy stáv. vozovky na výměnu podloží-na mezideponii -ornice na ohumusování-na mezideponii -šd vrstvy stáv. vozovky na násyp-na mezideponii -šd vrstvy stáv. vozovky na dodat. násyp-na mezideponii	m3			18 565,21
		365,47				
		21,2				
		44,99				
		21,15				
18	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 98% PS dle kubatur č. přílohy 3, část B -násyp	m3			2 564,43
		44,99				
19	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 100% PS dle kubatur č. přílohy 3, část B -vyměněné podloží	m3			25 582,90
		365,47				
20	171101141R00	Násyp pro silnice a železnice v množství 0,75 m3/m dle kubatur č. přílohy 3, část B -dodat. násyp	m3			3 341,70
		21,15				
21	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m dle pol. 162 70 1105	m3			3 855,12
		481,89				
22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním dle situace č. přílohy 2, část C1 -zásyp rýh přípojek ul. vpustí vč. ul. vpustí (1,2*0,55*16)+(0,2*2*1,6*5)	m3			1 252,16

Nabídkový rozpočet

Stavba :	11066 Rekonstrukce sil. II/135 v průtahu osady Svinč	Rozpočet: 101
Objekt :	101 Komunikace a zpevněné plochy	Komunikace a zpevněné plochy-aktualizace PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm dle situace č. přílohy 2, část C1 -přípojky ul.vpusti-obsyp (1,2*0,45*16)-(3,14*0,08*0,08*16)	m3			7 885,94
24	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině dle situace č. přílohy 2, část C1 -vegetační plochy rovina 212	m2			1 908,00
25	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění dle situace č. přílohy 2, část C1 -vegtační plochy 212	m2			1 060,00
26	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním dle situace č. přílohy 2, část C1 -vozovka, vjezdy -zpevněná plocha -odrazný proužek 938 16 112	m2			11 726,00
27	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 dle situace č. přílohy 2, část C1 dle pol. 180 40 1211 212	m2			8 268,00
28	R-položka	Vybourání uliční vpusti dle situace č. přílohy 2, část C1 -vybourání stávající uliční vpusti včetně zásypu a zhutnění a odvozu vybouraných hmot na skládku do 10 km včetně poplatku za uložení 1	kus			3 975,00
29	00572460	Směs travní technická balení 25 kg PROF1 -0,03 kg/m2 212*0,03	kg			795,00
Celkem za		1 Zemní práce				487 428,98
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
30	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm dle situace č. přílohy 2, část C1 -zřízení drenáží vč. lože a obsypu 264	m			43 560,00
31	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože dle situace č. přílohy 2, část C1 -montáž drenážního potrubí 264	m			7 920,00
32	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm dle situace č. přílohy 2, část C1 -vyztužení bet. desky před parcelou 12/1, síť 100/100, průměr drátu 6 mm (hmotnost 4,968 kg/m2) (2,7*4,968*0,001)*2	t			1 075,56
33	28611223	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm dle pol. 212 75 3114 264	m			6 864,00
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				59 419,56
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					

Nabídkový rozpočet

Stavba :	11066 Rekonstrukce sil. II/135 v průtahu osady Svínek	Rozpočet: 101
Objekt :	101 Komunikace a zpevněné plochy	Komunikace a zpevněné plochy-aktualizace PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm dle situace č. přílohy 2, část C1 -loža pro potrubí přípojek 1.2*0.1*16	m3			1 766,40
35	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřeby dle kubatur č. přílohy 3, část B -pod výměnou podloží -zpevněná plocha u parcely 12/1 1181,31 16	m2			63 457,43
36	457621411R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 1 kg/m dle pol 919 73 5114 -napojení na stávající vozovku 5,5+6	m			851,00
37	69370501	Geotextilie separační 100g/m2 do 6 m dle pol 451 97 1111 (15% uvažováno na překryv pásů) 1197,31*1,15	m2			24 784,32
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				90 859,15
Díl:	5	Komunikace				
38	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -odrazný proužek 112	m2			10 528,00
39	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -vozovka-1.vrstva (zákl. plocha+rozšíření kladení vrstev) -zpevněná plocha u parcely 12/1 938+(67*0,28) 16	m2			121 595,00
40	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 16 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -vozovka-2.vrstva (zákl. plocha+rozšíření kladení vrstev+rozšíření pod obruby) 938+(67*0,49)+(0,25*212)	m2			131 050,24
41	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -vjezdy zpevněné štěrkodrtí 16	m2			2 592,00
42	565171212R00	Podklad z obal kamen.ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 11 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -vozovka (základní plocha+rozšíření kladení vrstev) 938+(67*0,1)	m2			432 672,60
43	567211115R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -zpevněná plocha u parcely 12/1 16	m2			9 600,00
44	569831111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 10 cm dle situace č. přílohy 2 a příč. řezů č. přílohy 5, část C1 -zpevnění krajnic šd tl. 10 cm 53	m2			4 717,00
45	573231111R00	Posťřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2			14 640,00

Nabídkový rozpočet

Stavba :	11066 Rekonstrukce sil. II/135 v průtahu osady Sviník	Rozpočet: 101
Objekt :	101 Komunikace a zpevněné plochy	Komunikace a zpevněné plochy-aktualizace PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle pol. 577 13 2111 976				
46	577132111R00	Beton asfalt ACO 11+ ohrusný, š. nad 3 m, tl. 4 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -vozovka (základní plocha+rozšíření kladení vrstev) -vozovka-nový kryt po frézování 938+(67*0 02) 37	m2			187 457,28
Celkem za		5 Komunikace				914 852,12
Díl:	8	Trubní vedení				
47	871313121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 dle situace č. přílohy 2, část C1 -přípojky ul vpustí DN 150 3+2.5+3+3+4 5	m			320,00
48	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům. 425 mm dle situace č. přílohy 2, část C1 -drénážní šachty 4	kus			780,00
49	895941311RT2	Zřízení vpustí uliční z dílců typ ÚVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV dle situace č. přílohy 2, část C1 -zřízení ul. vpustí 4	kus			56 112,00
50	895983219Vt	Zřízení vpustí dvorní z dílců kamenin., DN 300/100 včetně dodávky materiálu šachty dle situace č. přílohy 2, část C1 -zřízení dvorní vpustí 1	kus			5 249,00
51	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg včetně dodávky poklopu lit. kruhového Ø 600 dle pol. 894 43 2112 4	kus			26 232,00
52	899203111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg dle pol. 895 94 1311 a 895 98 3219 4+1	kus			3 875,00
53	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4.7x1000 dle pol. 871 31 3121 -přípojky ul vpustí (ztrata 9.3%) 16*1.093	kus			3 654,99
54	28697027.B	Šachta DN400 D400 1,2 m DN 160 průtok, 2x vtok dle pol. 894 43 2112 4	kus			18 452,00
55	55242137	Mříž kanalizační litinová s rámem 330x330 mm dle pol. 899 20 3111 -dvorní vpust 1	kus			1 440,00
56	55242140	Mříž kanalizační litinová s rámem 610x610 mm dle pol. 899 20 3111 -ul. vpust 4	kus			4 940,00
57	55343910	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm dle pol. 895 94 1311 4	kus			2 816,00

Nabídkový rozpočet

Stavba :	11066 Rekonstrukce sil. II/135 v průtahu osady Svinky	Rozpočet: 101
Objekt :	101 Komunikace a zpevněné plochy	Komunikace a zpevněné plochy-aktualizace PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
58	55343930	K koš pozink. DIN 1236 nízký pro rám 300/300 dle pol. 895 98 3219	kus			599,00
		1				
Celkem za 8 Trubní vedení						134 469,99
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
59	914001121R00	Osaz sloupku dopr značky vč. bet základu+Al patka dle situace č. přílohy 2, část C1 -osazení sloupku pro dopravní zrcadlo	kus			1 666,00
		1				
60	914431111R00	Osazení dopravního zrcadla na sloupek nebo konstr. dle situace č. přílohy 2, část C1 -osazení dopravního zrcadla	kus			3 558,00
		1				
61	915712111R00	Vodorovné značení střík. barvou proužků š. 25 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -vodící proužky	m			5 609,00
		71				
62	915719211R00	Příplatek za reflex. úpravu vodících proužků 25 cm dle pol. 915 71 2111	m			994,00
		71				
63	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky dle pol. 915 71 2111	m			568,00
		71				
64	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 dle situace č. přílohy 2, část C1 -obrubníky stojaté ABO -obrubníky nájezdové	m			77 896,00
		207				
		5+1+1				
65	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 10 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -napojení na stávající vozovku	m			485,90
		11,3				
66	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -napojení na stávající vozovku	m			824,90
		11,3				
67	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -zařízení stáv. bet. desky na parcelu 6/2	m			276,10
		1,1				
68	R-položka	Zabetonování potrubí propustku dle situace č. přílohy 2, část C1 -zaplnění trouby propustku betonem (0 25*0 25*3,14)*8,5	m3			5 681,55
69	40444928.A	Zrcadlo dopravní kruhové ATOP 600 mm dle pol. 914 43 1111	kus			3 600,00
		1				
70	40450215	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300 dle pol. 914 00 1121 -sloupek pro zrcadlo	kus			473,00
		1				

Nabídkový rozpočet

Stavba :	11066 Rekonstrukce sil. II/135 v průtahu osady Svinky	Rozpočet: 101
Objekt :	101 Komunikace a zpevněné plochy	Komunikace a zpevněné plochy-aktualizace PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
71	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N dle pol. 917 86 2111 -obrubník nájezdový (ztratné 1%) 5*1.01	kus			606,00
72	59217491	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP dle pol. 917 86 2111 -obrubník přechodový pravý 1	kus			335,00
73	59217492	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL dle pol. 917 86 2111 -obrubník přechodový levý 1	kus			335,00
74	59217504	Obrubník betonový přírodní 100x15/12x25 cm dle pol. 917 86 2111 -obrubník stojatý 100x15/15x25 (ztratné 1%) 207*1.01	kus			25 715,61
75	R-položka	Trubková dělená chránička 160 mm dle situace č. přílohy 2, část C1 -rezervní chránička vč. dodání, zem. prací, montáže a osazení 10	m			3 750,00
76	R-položka	Dodávka spojovacího materiálu pro zrcadla sada dle pol. 914 43 1111 -nové zrcadlo (uchycení zrcadla) 1	kus			750,00
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						133 124,06
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
77	935112111R00	Osazení přík. žlabu do B10 tl. 10 cm z tvárnice 50 cm dle situace č. přílohy 2, část C1 -odvodňovací žlab 33	m			11 088,00
78	592275200	Žlab 33-60 330/590/75 tl. 80 mm dle pol. 935 11 2111 -příkopové tvárnice 33/0,5	kus			6 072,00
Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						17 160,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
79	998225111R00	Přesun hmot pro pozemní komunikace, kryt živičný	t			192 758,87
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						192 758,87
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
80	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km -odvoz 1 km (celkem (15 km) odfrézované vrstvy stávající vozovky odvoz do vzdálenosti 15 km - areál SÚS Bechyně	t			82 471,43
81	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km -dalších 14 km do 15 km	t			111 735,49
82	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km -odvoz 1 km	t			9 816,22
83	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km -odvoz za dalších 14 km do 15 km	t			
Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						206 629,21

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Rekonstrukce silnice II/135 v průtalu	Objednatel:	IČO/DIČ:
Druh stavby a účel:	SO 301 - Dešťová kanalizace	Projektant:	IČO/DIČ:
Lokalita:	Svinky	Zhotovitel: ZNAKON, a.s.	IČO/DIČ: 26018055
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 43
JKSO:		Zpracoval: Petru Felix	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez povné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 5%	0,00	DPH 5%	0,00	Celkem bez DPH	0,00
Základ 21%	1 881 494,10	DPH 21%	395 113,76	Celkem včetně DPH	2 276 607,87

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
 razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
1		115100001RA0	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l - dle situace č. přílohy 2, část C2 - čerpání vody během stavby	hod	■	■	10416
2		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l - dle situace č. přílohy 2, část C2 - čerpání vody během stavby	den	■	■	7155
3		132101202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.2 do 1000 m3 - dle situace č. přílohy 2, část C2 - výkop rýhy pro kanalizaci	m3	■	■	42329,83
4		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m - dle situace č. přílohy 2, část C2 - pažení rýhy výkopu	m2	■	■	7151,7
5		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m - dle pol. 151 10101	m2	■	■	1614,9
6		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m - dle pol. 132 101 202	m3	■	■	29154,32
7		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m - dle pol. 132 101 202	m3	■	■	45974,12
8		171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku vč. poplatku - uložení přebytečného výkopku na trvalou skládku	m3	■	■	329,04
9		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním - dle situace č. přílohy 2 a uložení potubí č. přílohy 7, část C2 - zásyp kamalizačního potrubí	m3	■	■	7450,17
10		451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm - dle situace č. přílohy 2 a uložení potubí č. přílohy 7, část C2 - lože pod potrubí vč. dodání materiálu	m3	■	■	47381,76
11		452311131R00	Desky podkl. - potr. a šachty, bet. C30/37 XC3 XF3 s vlož. sítí - dle situace č. přílohy 2 a uložení potubí č. přílohy 7, část C2 - bet. desky pod potrubí a šachty	m3	■	■	198496,8
12		871371121R00	Montáž trub z PP ve výkopu 300/335 mm - dle situace č. přílohy 2, část C2 - montáž kanal. trub. ve výkopu	m	■	■	1284,4
		871423121R00	Montáž trub z PP ve výkopu 600/730 mm - dle situace č. přílohy 2, část C2 - montáž kanal. trub. ve výkopu	m	■	■	12081,3

14	877393121RT3	Navrt. odb. pro příp. (DN 150 mm) na potrubí 600/730 mm - dle situace č. přílohy 2, část C2 - odbočky pro přípojky ul. vpustí	kus
15	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 300 - dle situace č. přílohy 2, část C2 - montáž tvarovek	kus
16	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150 - dle situace č. přílohy 2, část C2 - napojení přípojek ul. vpustí	kus
17	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 250 - 300 - dle situace č. přílohy 2, část C2	m
18	892582111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300 - dle situace č. přílohy 2, část C2	kus
19	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 500 - 600 - dle situace č. přílohy 2, část C2	m
20	892662111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600 - dle situace č. přílohy 2, část C2	kus
21	899623141R00	Obetonování potrubí stok bet. C30/37 XC3 XF3, vložení sítě - dle situace č. přílohy 2 a uložení potrubí č. přílohy 7, část C2 - obet. potrubí vč. kari sítě	m3
22	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu - dle situace č. přílohy 2 a uložení potrubí č. přílohy 7, část C2 - bednění obetonování	m2
23	894411151R00	Zřiz. šachet z dílců, dno bet. C30/40 XC3 XF3, potr. DN 600 - dle situace č. přílohy 2, část C2 - zřízení kanal. šachet	kus
24	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg DN600, poklop D400 - dle pol. 894 411 151	kus
25	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034 - dle situace č. přílohy 2 a výkresů šachet č. přílohy 6, část C2 - osazení dílců	kus
26	894423111R00	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034 - dle situace č. přílohy 2 a výkresů šachet č. přílohy 6, část C2 - osazení dílců	kus
	919413111R00	Lapač splavenin z bet. C20/25 XC3 XF3 z trub DN do 80 cm - dle situace č. přílohy 2, část C2 - kompletní dodávka	kus

■	■	33615
■	■	164
■	■	265
■	■	2535
■	■	3837
■	■	18828
■	■	8478
■	■	299721,28
■	■	74861,6
■	■	70000
■	■	32790
■	■	2220
■	■	5665
■	■	131570

28	936311111R00	Zabet. potrubí beton C30/37 XC3 XF3, otvor do 0,25 m2 - <i>dle situace č. přílohy 2, část C2</i>	m3
29	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t
30	999 03VD	Geodetické zaměření skutečného provedení kanalizace	m
31	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus
32	28611731.A	Roura kanalizační PP UR2 SN10, DN/De 300/335x6000 mm - <i>dle podél. profilu č. přílohy 3 a 4, část C2 - kanal. potrubí</i>	kus
33	28611734.A	Roura kanalizační Uporol SN8, DN/De 600/730x6000 mm - <i>dle podél. profilu č. přílohy 3 a 4, část C2 - kanal. potrubí</i>	kus
34	28651676.A	Koleno kanalizační KGB 315/ 45° PVC - <i>dle situace č. přílohy 2, část C2</i>	kus
35	28651855.A	Přechod U2/KG-M DN 300 PVC - <i>dle situace č. přílohy 2, část C2</i>	kus
36	31390017.A	Síť svařovaná d 6,0 oka 100/100 KH30 - <i>dle situace č. přílohy 2 a uložení potrubí č. přílohy 7, část C2 - obet. potrubí vč. kari sítě</i>	m2 T
37	58344157	Štěrkodrtě G1 frakce 0-20	
38	59224348.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8 - <i>dle situace č. přílohy 2 a výkresů šachet č. přílohy 6, část C2 - osazení dílců</i>	kus
39	59224349.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10 - <i>dle situace č. přílohy 2 a výkresů šachet č. přílohy 6, část C2 - osazení dílců</i>	kus
40	59224349.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12 - <i>dle situace č. přílohy 2 a výkresů šachet č. přílohy 6, část C2 - osazení dílců</i>	kus
41	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly - DN1000 - <i>dle pol. 894 411 151</i>	kus
42	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1200 - <i>dle pol. 894 411 151</i>	kus
43	69370564	Geotextilie separační 300g/m2 - <i>dle situace č. přílohy 2 a uložení potrubí č. přílohy 7, část C2 - geotextilie pod bet. deskou potrubí</i>	m2

█	█	34584,9
█	█	100686,144

█	█	7821
█	█	135

█	█	15300
---	---	-------

█	█	529875
---	---	--------

█	█	555
---	---	-----

█	█	3660
---	---	------

█	█	33199,84
█	█	37099,1

█	█	299
---	---	-----

█	█	329
---	---	-----

█	█	718
---	---	-----

█	█	672
---	---	-----

█	█	1410
---	---	------

█	█	19780,9
---	---	---------

1 881 494,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY
 Objekt: 01 Smluvní požadavky
 Rozpočet: 01 Smluvní požadavky

HSV - 0 - Všeobecné konstrukce a práce

Poř. č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J. cena [Kč]	Celkem [Kč]
1	014101a		POPLATKY ZA SKLÁDKY viz. položka: uložení sypaniny na skládku - přebytek výkop - přebytek drobných výkopů				150 850
			SO 101(m3) SO 301(m3) 481,89 109,68				

HSV - 0 - Všeobecné konstrukce a práce

Celkem za rozpočet:

150 850

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY
 Objekt: 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 02 Požadavky objednatele

HSV - 0

- všeobecné konstrukce a práce

Poř. č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J. cena [Kč]	Celkem [Kč]
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1	10 000	10 000
2	02520	PP	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	soubor	1	25 000	25 000
3	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE - zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP	KČ	1	50 000	50 000
4	02620	PP	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU - zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP	soubor	1	30 000	30 000
5	02791		POMOCNÉ PRÁCE ZAJIŠŤUJÍCÍ ODVOZ DOMOVNÍHO ODPADU	KČ	1	6 000	6 000
6	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	1	20 000	20 000
7	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU - měření hluku před a po realizaci stavby	KČ	1	50 000	50 000
8	02851		DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ NA POVRCHU - videozáznam a pasportizace přilehlých objektů	KČ	1	15 000	15 000

PP - provizorní položka - čerpání pouze se souhlasem objednatele

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY
 Objekt: 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 02 Požadavky objednatele

9	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - geometrický plán pro výkup pozemků	KČ	█	█	60 000
10	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - zaměření skutečného provedení stavby	KČ	█	█	25 000
11	02940a		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - vypracování RDS	KČ	█	█	90 000
12	02940b		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - dokumentace skutečného provedení	KČ	█	█	50 000
13	02960a	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - autorský dozor	KČ	█	█	35 000
14	02960b	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR - dozor geologa	KČ	█	█	25 000
15	02960c	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS - výspravy výtluků, obnova znehodnoceného krytu na objízdných trasách	soubor	█	█	500 000
16	02960d	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - případné opravy starých neidentifikovatelných inž. sítí	soubor	█	█	80 000
	HSV - 0		- Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem za rozpočet:


1 071 000

PP - provizorní položka - čerpání pouze se souhlasem objednatele

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY
 Objekt: DIO
 Rozpočet: DIO

HSV - 9 - Ostatní konstrukce a práce

Poř. č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J. cena [Kč]	Celkem [Kč]
1	914124.01		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL. FÓLIE TŘ 1-PRONÁJEM, MONT, DEMONT - ve všech případech pronájem dopravních značek - ve všech etapách stavby podle příslušných schema - největší počet značek potřebných současně	KUS	—		95 950
		IP22	Změna místní úpravy		10		
		IS11a	Návěst před objíždkou		4		
		IS11b,c	Směrová tabule objíždky		12		
		IP10a	Slepá pozemní komunikace		2		
		IP10b	Návěst před slepou pozemní komunikací		4		
		E3a	Vzdálenost		4		
		B1	Zákaz vjezdu		3		
		Z2	Zábrana		3		
		E13	Text		3		
Celkem za rozpočet:							95 950

Čestné prohlášení
k bodu „Požadavek na uvedení subdodavatelů“


veřejná zakázka:

„ Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Sviny “

ZNAKON, a.s., Sousedovice 44, 386 01 Strakonice
zastoupená: Vladimírem Kotrchem, předsedou představenstva
IČ: 26018055

Prohlašujeme,

že máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (subdodavateli) a níže předkládáme seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky

Poř.č.	Subdodavatel	IČO	Věcný podíl	% podíl
1.	Studio D - akustika s.r.o U Sirkárny 467/2a České Budějovice 4	51 74240	měření hluku	1%
2.	Ing.František Stránský Atelier SIS U Malše 1805/20 370 01 České Budějovice		projek.dokum.	2,5%

V Sousedovicích, dne 28.4.2016

.....
Vladimír Kotrch,
předseda představenstva

LIBOR CHALUŠ



Kontrolní a zkušební plán

Stavba:

„Rekonstrukce silnice II/135 v průtahu osady Svinky“

.....

Objekt :

Datum zahájení :

Počet stran :

Schválil za zadavatele (objednatele):

.....
jméno

.....
podpis, razítko

ZNARON, a.s.

Sousedovice 44, 386 01 Strakonice

IČO: 250 18 055 DIČ: CZ26018055

Tel. +420 383 321 445, Fax: +420 383 322 553

OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 [2]

Kontrolní a zkušební plán pro středisko - pokládka asfaltových směsí

Parametr		Požadavek	Četnost	Datum	Podpis
Nerovnost povrchu max. [mm]	obrusná vrstva	5	podélné průběžné příčná po 40 m		
	ložní vrstva	10	podélná - průběžná		
	podkladní vrstva	20			
Míra zhutnění min. [%] nedestruktivně	obrusná	ACO D (S)	min. 96,0	1 měření sondou na 500 m ² (min. 2x)	
		ACO D (+, bez)	min. 96,0		
		ACO D CH, PA D	min. 95,0		
		SMA D (S)	min. 96,0		
		SMA D (+, bez)	min. 96,0		
	ložní	ACL D (S)	min. 96,0		
		ACL D (+, bez)	min. 96,0		
	podkladní	ACP D (S)	min. 96,0		
		ACP D (+)	min. 96,0		
	Mezerovitost v rozmezí [%]	obrusná	ACO D (S)		
ACO D (+, bez)			2,0 až 7,5		
ACO D CH, PA D			-		
SMA D (S)			2,0 až 7,0		
SMA D (+, bez)			2,0 až 7,5		
ložní		ACL D (S)	2,5 až 8,0	1 x 2.000 t min. 1x	
		ACL D (+, bez)	2,5 až 8,5		
podkladní		ACP D (S)	3,0 až 10,0	1 x 2.000 t min. 1x	
		ACP D (+)	2,0 až 10,5		

číslo	předmět plnění	datum	hodnocení	doklad	podpis

Hodnocení - V - vyhovuje
 N - nevyhovuje



Plán ochrany ŽP

Havarijní plán - stavba

číslo	úkol	nebezpečí	opatření
9.	bourání	vznik odpadu z provozu slávy	řídění odpadu, zařídění odpadu (nebezpečný odpad nebo ostatní odpad) uložení odpadu do kontejnerů bránilcích
10.	čištění podkladů	únik znečištěné vody, víření prachu	kropení pojízdných ploch při velké pružnosti, zakrytí skládek se sypkým materiálem, udržování zpevněných ploch v čistotě
11.	doprava asfaltové směsi, jízda stavební techniky po staveništi	únik provozních kapalin víření prachu zvýšená hluchost	dostupnost sorbentu (Wupex), posypání kontaminovaných míst sorbentem, jeho likvidace jako nebezpečný odpad kropení pojízdných ploch při velké pružnosti, zakrytí skládek se sypkým materiálem, udržování zpevněných ploch v čistotě evidence sílnosti, volby optimální doby a trasy, případně předjednání povolení u oblastního hygienika
12.	pokládání asfaltové směsi	odstranění zbytků asfaltové směsi	řídění odpadu, zařídění odpadu, vyplňování evidenčního listu odpadu, uzavření směšny s oprávněnou osobou likvidující odpad
3.	provoz línování a línování techniky	emise výfukových plynů únik provozních kapalin zvýšená hluchost	kontrola dokladů o měření emisí, pravidelná údržba, používání úkarpových van/sorbentů textilů pod odstavená zařízení, posypání kontaminovaných míst vhodným sorbentem a jeho likvidace jako nebezpečný odpad provozování zdroje hluku v souladu s požadavky stavebního povolení, dostupnost ochranných pomůcek
4.	drobné opravy strojů a zařízení na stavbě	únik provozních kapalin manipulace a uložení znečištěného materiálu	dostupnost sorbentu (Wupex), posypání kontaminovaných míst sorbentem, jeho likvidace jako nebezpečný odpad řídění odpadu, zařídění odpadu (nebezpečný odpad nebo ostatní odpad) uložení odpadu do kontejnerů bránilcích znečištění okolí a smičení
5.	hluk ze stavební činnosti	zvýšená hluchost	kontrola evidence sílnosti
6.	provoz hygienických zařízení	únik kalu	kontrola stavu jímek, kontrola uzavření směšny s oprávněnou osobou likvidující odpad

pracoval: _____ Schválil: _____
 Jméno / funkce / podpis / datum Jméno / funkce / podpis / datum

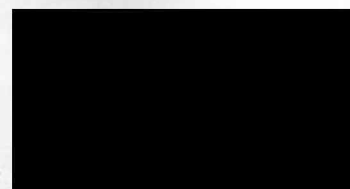
Identifikační list nebezpečného odpadu - vzor

1. Název odpadu (dle katalogu odpadů):
2. Kód odpadu (dle katalogu odpadů):
3. Kód podle ADR:
4. Původce odpadu / oprávněná osoba:
firma (název):
adresa:
IČO:
osoba oprávněná jednat jménem
původce odpadu/právnícké osoby:
telefon, fax, e-mail:
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:
6. nebezpečné vlastnosti odpadu:
7. bezpečnostní opatření při manipulaci,
základování a přepravě odpadu:
 - 7.1 technická opatření:
 - 7.2 doporučené osobní ochranné pracovní
prostředky (dýchací orgány, oči, uši,
ostatní části těla)
 - 7.3 protipožární vybavení
8. opatření při nehodách, haváriích
a požárech:
 - 8.1 lokalizace
 - 8.2 první pomoc
 - 8.3 další pokyny
 - 8.4 telegrafická spojení
hasiči
záchranná služba
police

9. ostatní důležité údaje
10. za správnost uváděných údajů zodpoví:
firma
adresa
IČO
osoba oprávněná jednat jménem
původce odpadu/právnícké osoby:
telefon, fax, e-mail:

datum vyhotovení:

podpis a razítko:



- 1) Název úkolu:
- 2) Realizační výstup:
- 3) Termín zahájení:
- 4) Vedoucí týmu (jméno, útvar):
- 5) Členové týmu (jméno, útvar):
- 6) Způsob práce a komunikace týmu:

ukončení:

7) Harmonogram prací:

Zpracoval:

(PVJ) jméno / podpis / datum

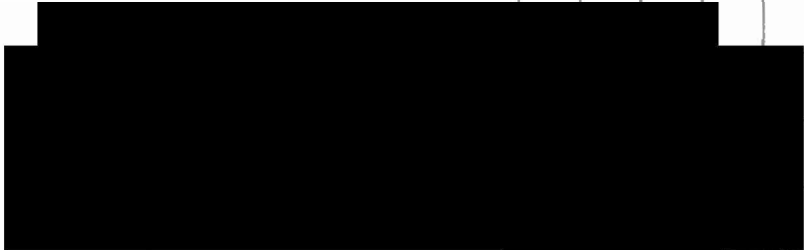
Schválil:

(ředitel) jméno / podpis / datum

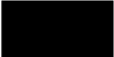


Harmonogram: 861-16-000 REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY SVINKY

Text	5/2016			6/2016				7/2016				8/2016				9/2016						
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
861-16-000 - REKONSTRUKCE SIL. II/135 V PRŮTAHU OSADY	16.5.2016																					
SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy	13.7.2016																					
SO 301 - Dešťová kanalizace	16.5.2016																					
SO 01 - SMLUVNÍ POŽADAVKY	19.6.2016																					
SO 02 - POŽADAVKY OBJEDNATELE	16.5.2016																					
DIO - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	13.7.2016																					



VLADIMÍR KOTRCH
předseda představenstva
ZNAKON, a.s.



LIBOR CHALUŠ
místopředseda představenstva
ZNAKON, a.s.

