



S M L O U V A O D Í L O

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

Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín

číslo smlouvy zhotovitele: 26/2017/807-17

číslo smlouvy objednatele: 30/VZ/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. Jan Štícha – ředitel organizace**
 tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
 IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic
 Jihočeského kraje
 České Budějovice
 Došlo: 29-05-2017
 Č.j.: 8662/1017
 Přiděleno:
 Počet listů/ příloh: 0/4

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 Štícha, tel.: 387 021 010
 Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel.: [redacted]
 Technický dozor stavebníka (dále TDS): [redacted] k tel.: [redacted]
 [redacted] tel.: [redacted]

Koordinátor bezpečnosti práce: [redacted]

(dále jen objednatel)

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

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

Bankovní spojení: [redacted] 0
 Zástupce ve věcech smluvních: Vladimír Kotrch tel.: 383 321 445
 Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel. [redacted]
 Odpovědný stavbyvedoucí: [redacted] tel. [redacted]

(dále jen zhotovitel)

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



2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín“

- 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 III/1404 průtah Protivín, okr. Písek.
- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 30/VZ/2016, dále projektovou dokumentací stavby „Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín“ ve stupni DSP+ZDS/DPS, (dále jen „PD“), vypracovanou projekční kanceláří AP2projekt s.r.o., Zátkovo nábřeží 448/7, 370 01 Č. 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 objektů SO 101 – Silnice III/1404 – průtah Protivín a SO 301 – Kanalizace (odvodnění silnice).
- 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 odeprít 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 duben 2017)**
Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději **do 5-ti kal. dnů** po vyzvání objednatelem.
Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 200 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 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 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 a technickým zástupcem města Protivína.

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 | 14.380.935,16 Kč |
| DPH 21% | <u>3.019.996,39 Kč</u> |
| Smluvní cena díla včetně DPH | 17.400.931,55 Kč |

slovy: sedmnáctmilionůčtyřistatisícdevětsetřicetjedna 55/100 korun 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:
- 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 objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.),
 - 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 doзору 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. Stavba bude realizována ve dvou etapách, které budou prováděny současně. Realizace díla bude probíhat za úplné uzavírky provozu daného úseku silnice III/1404 (upřesněno v PD).
- 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 oprávněni 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 rádně 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.
- 6.20. Zhotovitel bere na vědomí, že souběžně s realizací předmětné stavby, budou probíhat práce na výměnách a pokládkách inženýrských sítí umístěných v průtahu (voda, kanalizace, plyn, rozvody NN a VN), a že bude nutné stavební práce koordinovat s dalšími zhotoviteli a stavebníky.

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 reklamáce 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. 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 objednatelem 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 objednatelem 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 objednatelem 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 objednatele 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 objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude objednatelem 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 objednatele č. 30/VZ/2016 a nabídka zhotovitele ze dne 21.3.2017 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. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.5. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.6. 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.
- 10.7. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.8. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.9. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.10. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
 - příloha č. 1 – Soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 21.3.2017
 - 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 (*doloží vybraný dodavatel před podpisem smlouvy*)

České Budějovice dne: 29.5.2017

Sousedovice, 29.5.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
České BudějoviceIng. Jan Sticha
ředitel organizaceVladimír Kotrch
předseda představenstva



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín

Objekt: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa

Rozpočet: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: AP2projekt s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena:

[REDACTED]

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

[REDACTED]

ZNAKON, a.s.

Sousedovice 44, 386 01 Strakonice
IČO: 260 18 055 DIČ: CZ:26018055
Tel: +420 383 321 445 Fax: +420 383 322 500
IČR KS České Budějovice, odd. B, vložka

Měrné jednotky:

21-03-2017

Počet měrných jednotek:

[REDACTED]

Náklad na měrnou jednotku:

[REDACTED]

VLADIMÍR KOTRCH

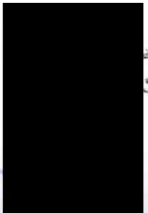
předseda představenstva

Vypracoval zadání: M.Šlinc

Vypracoval nabídku: [REDACTED]

Datum zadání: 5.11.2015

Datum vypracování nabídky: [REDACTED]





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodných materiálů na skládce | T | | | |
| 2 | 02520 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU rozbory odtěžené zeminy dle přílohy č.10 vyhlášky č.294/2005 Sb. | KPL | | | |
| 3 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zkoušky nových konstrukcí dle TKP včetně vyhotovení příslušných zpráv o provedených zkouškách provedení zkoušek statickou zatěžovací deskou po odtěžení zemin na úroveň parapláně | KPL | | | |
| 4 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY osazení, přesun, údržba a demontáž s odvozem přechodného dopravního značení po celou dobu stavby dle přílohy E 3 - DIO (přechodné DZ, zábrany Z4, výstražné světla, semaforey, včetně řízení provozu "ručním řízením", atd.), v případě změny prac postupu navržení nového DIO včetně projednání s DI Policie ČR, Strakonice | KPL | | | |
| 6 | 02730 | 02 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ doplnění mechanické ochrany stávajících kabelů O2 v místě komunikace včetně prodloužení za hranu zpevnění nové komunikace a parkovacích stání; v případě mělkého uložení těchto kabelů jejich ochrana po dobu stavby | M | | | |
| 7 | 02730 | 04 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ doplnění mechanické ochrany stávajících kabelů E.ON v místě komunikace včetně prodloužení za hranu zpevnění nové komunikace a parkovacích stání; v případě mělkého uložení těchto kabelů jejich ochrana po dobu stavby | KČ | | | |
| 5 | 02730 | 01 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení všech stávajících sítí technického vybavení před zahájením stavebních prací | KPL | | | |
| 8 | 02821 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU položka se souhlasem investora zajištění případných archeologických prací | KČ | | | |
| 9 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčovací práce v průběhu stavby | HOD | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-------------------------------------|----------|-------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 10 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (předání investorovi digitalně i v tištěné podobě) | HM | | | |
| 11 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování DSPS v počtu 4x paré, 2x CD | KPL | | | |
| 12 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN vyhotovení geometrického plánu pro oddělení pozemků - 8x | KPL | | | |
| 13 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE provedení pasportizace sousedních budov bezprostředně dotčených stavbou před a po stavbě včetně zdokumentování jejich stavu pro eliminaci případných škod na budovách, oplocení, atd vlivem stavebních prací | KPL | | | |
| 14 | 029511 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY měření hluku z komunikace III/1404 s ohledem na chráněný venkovní prostor a to před zahájením stav úprav i měření hluku po provedené rekonstrukci protokoly budou předány KHS JčK (viz vyjádření KHS) | KUS | | | |
| 15 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR odborný geologický dozor před a při provádění sanace podloží | HOD | | | |
| 16 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | | | |
| 17 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | | | |
| 18 | 03350 | | SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY opatření BOZP | KPL | | | |
| 58 | R101.1.1 | | OPRAVA KONSTRUKCE VOZOVKY v místě pokládky nových inž.síti - křižovatka Studniční, Purkyňova - mimo rozsah rekonstrukce silnice celková délka mimo rekonstruovanou komunikaci: 28 m, s 2,5m | M2 | | | |
| Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | |
| | 113137 | Zemní práce | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | stav. kce vozovky | | | | |
| 20 | 113177 | | ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM odvoz do skladu SÚS Písek | M3 | | | |
| 21 | 113327 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění stáv podkl vrstvy vozovky v tl 0,4 m - hlinitý písek a šterkovitohlinitý písek | M3 | | | |
| 22 | 113524 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | | | |
| 23 | 11352B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz obrub do 16 km | tkm | | | |
| 24 | 113534 | 01 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM malé obruby odvoz do skladu SÚS Písek | M | | | |
| 25 | 113534 | 02 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM velké obruby odvoz do skladu SÚS Písek | M | | | |
| 26 | 11353B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA, odvoz obrub do 16 km odvoz do skladu SÚS Písek | tkm | | | |
| 27 | 113727 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM frézování stáv. povrchu vozovky včetně rozjezdů a napojení na stav stav | M3 | | | |
| | 737 | 01 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM pro sanaci podloží | M3 | | | |
| | 737 | 02 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | Jedna | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|-------|--------|
| | | | položka se souhlasem investora pro případně navýšení sanace pod parapláni (0,3m) dle geo. průzkumu a posouzení geologem po odkopu na parapláň | | | | |
| 30 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pláň, parapláň | M2 | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 31 | 212645 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I DN 160 | M | | | |
| 32 | 21450 | 01 | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA pro sancí podloží dle geo. průzkumu v tl. 0,5 m | M3 | | | |
| 33 | 21450 | 02 | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA | M3 | | | |
| | | | položka se souhlasem investora pro případně navýšení sanace pod parapláni (0,3m) dle geo. průzkumu a posouzení geologem po odkopu na parapláň | | | | |
| 34 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN položka se souhlasem investora | M2 | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 35 | 561431 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C 8/10 | M2 | | | |
| 35 | | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | | | |
| 123 | | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | | | |
| 213 | 02 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | | | |
| 213 | 01 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | | | |
| C56 | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 41 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MI | M2 | | | |
| 42 | 574I54 | | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | | | |
| 43 | 58221 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA včetně lože HDK | M2 | | | |
| 44 | 58910 | | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 45 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | | | |
| 46 | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové a znovuosazené DZ | KUS | | | |
| 47 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího DZ před zahájením prací, některé může být použito na zpětné osazení | KUS | | | |
| 48 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ pro nové a znovuosazené DZ | KUS | | | |
| 49 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stávajícího DZ před zahájením prací, některé může být použito na zpětné osazení | KUS | | | |
| 50 | 915111 | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové VDZ po dobu 3 měsíců | M2 | | | |
| | 221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA nové VDZ | M2 | | | |
| | 51 | | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOL | KUS | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/1407 - průtah Protivín - Letapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | "vozičkář" | | | | |
| 53 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ nové silniční obrubníky, včetně bet.lože a boční opěry z betonu; klasické, nájezdové, rampové, přechodové, obloukové | M | | | |
| 54 | 917426 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM včetně lože a boční opěry z betonu | M | | | |
| 55 | 919113 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TI. DO 150MM v místech napojení | M | | | |
| 56 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH stáv.ul vpusti, ostatní úpravy po vybourání jsou součástí PD kanalizace (VAKprojekt) odvoz do 16 km | KUS | | | |
| 57 | 96688 | | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH stáv.šachty, ostatní úpravy po vybourání jsou součástí PD kanalizace (VAKprojekt) odvoz do 16 km | KUS | | | |
| 59 | R101.1.2 | | ODSTRANĚNÍ ÚCHYTŮ | KUS | | | |
| 60 | R101.1.3 | | PŘESUN ZNAČKY | KUS | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín

Objekt: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa

Rozpočet: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: AP2projekt s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena:

[Redacted]

Cena celková:

[Redacted]

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

5 930 047,70 Kč

V
předseda představenstva
ZNAKON, a.s.

Vypracoval zadání: M.Šlinc

Vypracoval nabídku:

[Redacted]

Datum zadání: 5.11.2015

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.2 Silnice III/1407 – průtah Protivín - II.etapa
 Rozpočet: 101.2 Silnice III/1407 – průtah Protivín - II.etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodných materiálů na skládce | T | ██████ | ██████ | ██████ |
| 2 | 02520 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU rozbory odtěžené zeminy dle přílohy č10 vyhlášky č.294/2005 Sb. | KPL | ██████ | ██████ | ██████ |
| 3 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zkoušky nových konstrukcí dle TKP včetně vyhotovení příslušných zpráv o provedených zkouškách provedení zkoušek statickou zatěžovací deskou po odtěžení zemin na úroveň parapláně | KPL | ██████ | ██████ | ██████ |
| 4 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAV' osazení, přesun, údržba a demontáž s odvozem přechodného dopravního značení po celou dobu stavby dle přílohy E.3 - DIO (přechodné DZ, zábrany Z4, výstražné světla, semafony, včetně řízení provozu "ručním řízením", atd.); v případě změny prac. postupu navržení nového DIO včetně projednání s DI Policie ČR, Strakonice | KPL | ██████ | ██████ | ██████ |
| 5 | 02730 | 01 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení všech stávajících sítí technického vybavení před zahájením stavebních prací | KPL | ██████ | ██████ | ██████ |
| 6 | 02730 | 03 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ doplnění mechanické ochrany stávajících kabelů O2 v místě komunikace včetně prodloužení za hranu zpevnění nové komunikace a parkovacích stání, v případě mělkého uložení těchto kabelů jejich ochrana po dobu stavby | M | ██████ | ██████ | ██████ |
| 7 | 02821 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU položka se souhlasem investora zajištění případných archeologických prací | KČ | ██████ | ██████ | ██████ |
| 8 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčovací práce v průběhu stavby | HOD | ██████ | ██████ | ██████ |
| | 911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (předání investorovi digitálně i v tištěné podobě) | HM | ██████ | ██████ | ██████ |
| | 940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | ██████ | ██████ | ██████ |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa
 Rozpočet: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa

| Poř.č. Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 11 02945 | | vypracování DSPS v počtu 4x paré, 2x CD OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KPL | | | |
| 12 02946 | | vyhotovení geometrického plánu pro oddělení pozemků - 8x OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | | | |
| 13 029511 | | provedení pasportizace sousedních budov bezprostředně dotčených stavbou před a po stavbě včetně zdokumentování jejich stavu pro eliminaci případných škod na budovách, oplocení, atd. vlivem stavebních prací OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY | KUS | | | |
| 14 02960 | | měření hluku z komunikace III/1404 s ohledem na chráněný venkovní prostor a to před zahájením stav úprav i měření hluku po provedené rekonstrukci protokoly budou předány KHS JčK (viz vyjádření KHS) OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | HOD | | | |
| 15 02991 | | odborný geologický dozor před a při provádění sanace podloží | | | | |
| 16 03100 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | | | |
| 17 03350 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY opatření BOZP | KPL | | | |
| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------|---|----|--|--|--|
| 1 | Zemní práce | | | | | |
| 18 113137 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM stáv. kce vozovky | M3 | | | |
| 19 113177 | | ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVO. DO 16KM odvoz do skladu SÚS Písek | M3 | | | |
| | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění stáv podkl.vrstvy vozovky v tl 0,4 m - hlinitý písek a štěrkovitohlinitý | M3 | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa
 Rozpočet: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | písek | | | | |
| 21 | 113524 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | | | |
| 22 | 11352B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz obrub do 16 km | tkm | | | |
| 23 | 113534 | 01 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM malé obruby odvoz do skladu SÚS Písek | M | | | |
| 24 | 113534 | 02 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM velké obruby odvoz do skladu SÚS Písek | M | | | |
| 25 | 11353B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA, odvoz obrub do 16 km odvoz do skladu SÚS Písek | tkm | | | |
| 26 | 113727 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM frézování stav. povrchu vozovky včetně rozjezdů a napojení na stav stav | M3 | | | |
| 27 | 123737 | 01 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM pro sanaci podloží | M3 | | | |
| 28 | 123737 | 02 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM položka se souhlasem investora pro případné navýšení sanace pod parapláni (0,3m) dle geo. průzkumu a posouzení geologem po odkopu na parapláň | M3 | | | |
| | 110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pláň, parapláň | M2 | | | |
| | | | Zemní práce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa
 Rozpočet: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 30 | 212645 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR I DN 160 | M | | | |
| 31 | 21450 | 01 | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA pro sancí podloží dle geo. průzkumu v tl. 0,5 m | M3 | | | |
| 32 | 21450 | 02 | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA položka se souhlasem investora pro případně navýšení sanace pod parapláni (0,3m) dle geo. průzkumu a posouzení geologem po odkopu na paraplaň | M3 | | | |
| 33 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN položka se souhlasem investora | M2 | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 34 | 561431 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM SC C 8/10 | M2 | | | |
| 35 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | | | |
| 36 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | | | |
| 37 | 572213 | 01 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | | | |
| 38 | 572213 | 02 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | | | |
| | | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | | | |
| | | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MI | M2 | | | |
| | | | ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | | | |
| | | | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | | | |
| | | | Komunikace | | | | |
| | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa
 Rozpočet: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 43 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU | KUS | ████ | ████ | ████ |
| 44 | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové a znovuosazené DZ | KUS | ████ | ████ | ████ |
| 45 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího DZ před zahájením prací, některé může být použito na zpětné osazení | KUS | ████ | ████ | ████ |
| 46 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ pro nové a znovuosazené DZ | KUS | ████ | ████ | ████ |
| 47 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stávajícího DZ před zahájením prací, některé může být použito na zpětné osazení | KUS | ████ | ████ | ████ |
| 48 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové VDZ po dobu 3 měsíců | M2 | ████ | ████ | ████ |
| 49 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA nové VDZ | M2 | ████ | ████ | ████ |
| 50 | 91551 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOL "vozičkář" | KUS | ████ | ████ | ████ |
| | | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ nové silniční obrubníky, včetně bet lože a boční opěry z betonu; klasické, nájezdové, rampové, přechodové, obloukové | M | ████ | ████ | ████ |
| | | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místech napojení | M | ████ | ████ | ████ |
| | | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH stáv. ul. vpusti, ostatní úpravy po vybourání jsou součástí PD kanalizace (VAKprojekt) | KUS | ████ | ████ | ████ |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa
 Rozpočet: 101.2 Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 54 | 96688 | | odvoz do 16 km VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH stáv šachty, ostatní úpravy po vybourání jsou součástí PD kanalizace (VAKprojekt) odvoz do 16 km | KUS | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín**Objekt:** 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III.etapa**Rozpočet:** 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III.etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**Zhotovitel dokumentace:** AP2projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** ■**Náklad na měrnou jednotku:**

0,00 Kč

VLADIMÍR KOTL
předseda představe
ZNAKON, a.s.**Vypracoval zadání:** M.Šlinc**Vypracoval nabídku:** ■**Datum zadání:** 5.11.2015**Datum vypracování nabídky:** ■



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III. etapa
 Rozpočet: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III. etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodných materiálů na skládce | T | | | |
| 2 | 02520 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU rozbory odtěžené zeminy dle přílohy č10 vyhlášky č 294/2005 Sb. | KPL | | | |
| 3 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zkoušky nových konstrukcí dle TKP včetně vyhotovení příslušných zpráv o provedených zkouškách provedení zkoušek statickou zatěžovací deskou po odtěžení zemin na úroveň parapláně | KPL | | | |
| 4 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAV osazení, přesun, údržba a demontáž s odvozem přechodného dopravního značení po celou dobu stavby dle přílohy E 3 - DIO (přechodné DZ, zábrany Z4, výstražné světla, semaforey, včetně řízení provozu "ručním řízením", atd.); v případě změny prac postupu navrzení nového DIO včetně projednání s DI Policie ČR, Strakonice | KPL | | | |
| 5 | 02730 | 01 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení všech stávajících sítí technického vybavení před zahájením stavebních prací | KPL | | | |
| 6 | 02730 | 02 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ doplnění mechanické ochrany stávajících kabelů O2 v místě komunikace včetně prodloužení za hranu zpevnění nové komunikace a parkovacích stání; v případě mělkého uložení těchto kabelů jejich ochrana po dobu stavby | M | | | |
| 7 | 02730 | 04 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ doplnění mechanické ochrany stávajících kabelů E.ON v místě komunikace včetně prodloužení za hranu zpevnění nové komunikace a parkovacích stání; v případě mělkého uložení těchto kabelů jejich ochrana po dobu stavby | KČ | | | |
| 8 | 02821 | | PRŮZKUMNĚ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU položka se souhlasem investora zajištění případných archeologických prací | KČ | | | |
| | | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčovací práce v průběhu stavby | HOD | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III. etapa
 Rozpočet: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III. etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 10 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (předání investorovi digitálně i v tištěné podobě) | HM | | | |
| 11 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování DSPS v počtu 4x paré, 2x CD | KPL | | | |
| 12 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN vyhotovení geometrického planu pro oddělení pozemků - 8x | KPL | | | |
| 13 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE provedení pasportizace sousedních budov bezprostředně dotčených stavbou před a po stavbě včetně zdokumentování jejich stavu pro eliminaci případných škod na budovách, oplocení, atd. vlivem stavebních prací | KPL | | | |
| 14 | 029511 | 01 | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY měření hluku z komunikace III/1404 s ohledem na chráněný venkovní prostor a to před zahájením stav úprav i měření hluku po provedené rekonstrukci protokoly budou předány KHS JčK (viz vyjádření KHS) | KUS | | | |
| 15 | 029511 | 02 | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY provedení sond ke zjištění hloubky uložení STL plynovodu a přípojek (viz vyjádření E ON - plyn) | KPL | | | |
| 16 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR odborný geologický dozor před a při provádění sanace podloží | HOD | | | |
| 17 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | | | |
| 18 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | | | |
| 19 | 03350 | | SLUŽBY ZAJIŠTŮJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY opatření BOZP | KPL | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

Zemní práce

137

ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM,
ODVOZ DO 16KM

M3



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III. etapa
 Rozpočet: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III. etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | stáv. kce vozovky | | | | |
| 21 | 113177 | | ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM odvoz do skladu SÚS Písek | M3 | | | |
| 22 | 113327 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění stáv podkl vrstvy vozovky v tl 0,4 m - hlinitý písek a šterkovitohlinity písek | M3 | | | |
| 23 | 113524 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M | | | |
| 24 | 11352B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz obrub do 16 km | tkm | | | |
| 25 | 113534 | 01 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM malé obruby odvoz do skladu SÚS Písek | M | | | |
| 26 | 113534 | 02 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM velké obruby odvoz do skladu SÚS Písek | M | | | |
| 27 | 11353B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA, odvoz obrub do 16 km odvoz do skladu SÚS Písek | tkm | | | |
| 28 | 113554 | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH, ODVOZ DO 5KM přidlažba z kostek odvoz do skladu materiálu SÚS Písek | M | | | |
| | | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM frézování stáv. povrchu vozovky včetně rozjezdů a napojení na stav stav | M3 | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III.etapa
 Rozpočet: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III.etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 30 | 123737 | 01 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM pro sanaci podloží | M3 | | | |
| 31 | 123737 | 02 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM položka se souhlasem investora pro případně navýšení sanace pod parapláni (0,3m) dle geo. průzkumu a posouzení geologem po odkopu na parapláň | M3 | | | |
| 32 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | | |
| 33 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pláň, parapláň | M2 | | | |
| 34 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M | M2 | | | |
| 35 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | | | |
| 36 | 18600 | | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 37 | 212645 | | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I DN 160 | M | | | |
| 38 | 21450 | 01 | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA pro sancí podloží dle geo. průzkumu v tl. 0,5 m | M3 | | | |
| 39 | 21450 | 02 | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA položka se souhlasem investora pro případně navýšení sanace pod parapláni (0,3m) dle geo. průzkumu a posouzení geologem po odkopu na parapláň | M3 | | | |
| 40 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN položka se souhlasem investora | M2 | | | |
| ■ | | | Základy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III. etapa
 Rozpočet: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III. etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 41 | 561431 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C 8/10 | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 42 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 43 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 44 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 45 | 572213 | 01 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 46 | 572213 | 02 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 47 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 48 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MI | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 49 | 574I54 | | ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 50 | 581343 | | CEMENTOBETONOVÝ KRYT VYZTUŽENÝ TŘ.II TL. DO 200MM CB II | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 51 | 58221 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA včetně lože HDK | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 52 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC včetně lože z betonu | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 53 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL. 60MM DO LOŽE Z KAM včetně lože HDK | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| 54 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL. 60MM DO LOŽE Z KAM včetně lože HDK | M2 | ██████ | ██ | ██ |
| | 8910 | | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | M | ██████ | ██ | ██ |
| | | | Komunikace | | | | ██ |
| | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| | 1228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | ██████ | ██ | ██ |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III. etapa
 Rozpočet: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III. etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 57 | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové a znovuosazené DZ | KUS | | | |
| 58 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího DZ před zahájením prací, některé může být použito na zpětné osazení | KUS | | | |
| 59 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ pro nové a znovuosazené DZ | KUS | | | |
| 60 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stávajícího DZ před zahájením prací, některé může být použito na zpětné osazení | KUS | | | |
| 61 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové VDZ po dobu 3 měsíců | M2 | | | |
| 62 | 915221 | 01 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA nové VDZ | M2 | | | |
| 63 | 915221 | 02 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA nové VDZ - žluté | M2 | | | |
| 64 | 91551 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOL "vozičkář" | KUS | | | |
| | 552 | | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA nápis BUS | KUS | | | |
| | 7212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM sadvé obruby včetně lože a boční opěry z betonu | M | | | |
| | 24 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III.etapa
 Rozpočet: 101.3 Silnice III/1407 - průtah Protivín - III.etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|--|-----|----------|--------|-------------|
| 68 | 91725 | | nové silniční obrubníky, včetně bet.lože a boční opěry z betonu; klasické, nájezdové, rampové, přechodové, obloukové NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | ■ | ■ | ■ |
| | | | včetně lože a boční opěry z betonu; klasické a přechodové | | | | |
| 69 | 919113 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 150MM | M | ■ | ■ | ■ |
| | | | v místech napojení | | | | |
| 70 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | ■ | ■ | ■ |
| | | | stáv ul. vpusti, ostatní úpravy po vybourání jsou součástí PD kanalizace (VAKprojekt) odvoz do 16 km | | | | |
| 71 | 96688 | | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | ■ | ■ | ■ |
| | | | stáv šachty, ostatní úpravy po vybourání jsou součástí PD kanalizace (VAKprojekt) odvoz do 16 km | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | ■ |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín**Objekt:** 301.1 Kanalizace - Letapa**Rozpočet:** 301.1 Kanalizace - Letapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**Zhotovitel dokumentace:** AP2projekt s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:**

[REDACTED]

Cena celková:

[REDACTED]

DPH:

[REDACTED]

Cena s daní:

[REDACTED]

Měrné jednotky:**Počet měrných jednotek:**

[REDACTED]

Náklad na měrnou jednotku:

[REDACTED]

[REDACTED]

Vypracoval zadání: M.Šlinc**Vypracoval nabídku:**

[REDACTED]

Datum zadání: 5.11.2015**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 301.1 Kanalizace - Letapa
 Rozpočet: 301.1 Kanalizace - Letapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodných materiálů na skládce | T | | | |
| 2 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ dočasné zajištění sítí | M | | | |
| 3 | 029511 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY kamerová prohlídka nové kanalizace po dokončení stavby | KUS | | | |
| 19 | R301.1.1 | | OPRAVA KONSTRUKCE VOZOVKY pro napojení nové kanalizace do šachty Š-D-01 a Š-D-02 celková délka mimo rekonstruovanou komunikaci 17 m, š 1,2m | M2 | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 132737 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM včetně příplatku za lepivost | M3 | | | |
| 5 | 133737 | | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM včetně příplatku za lepivost | M3 | | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | | | |
| 7 | 17591 | 01 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | | |
| 8 | 17591 | 02 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | | |
| 18 | R002 | | VÝKOP V BLÍZKOSTI VEDENÍ příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | M3 | | | |
| | | | Zemní práce | | | | |
| | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| | | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože výkopu | M3 | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 301.1 Kanalizace - Letapa
 Rozpočet: 301.1 Kanalizace - Letapa

| Poř.č. Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | |
| 10 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM kompletní provedení včetně zemních prací, obsypu, záhozu, atd. pr. přípojky uličních vpustí a LOS | M | | | |
| 11 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM nová kanalizace | M | | | |
| 12 87446 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM nová kanalizace | M | | | |
| 13 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | | | |
| 15 894146 | 02 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | | | |
| 14 894146 | 01 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM Šachta Š-D-01 monolitické dno, kompletní provedení včetně bednění | KUS | | | |
| 16 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní provedení | KUS | | | |
| 17 899661 | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 400MM tlaková zkouška vzduchem potrubí DN300 (400) těsnicím vakem ucpávkovým | M | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín

Objekt: 301.2 Kanalizace - II.etapa

Rozpočet: 301.2 Kanalizace - II.etapa

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: AP2projekt s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: [REDACTED]

Cena celková: [REDACTED]

DPH: [REDACTED]

Cena s daní: [REDACTED]

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 095 640,08 Kč

Vypracoval zadání: M.Šlinc

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 5.11.2015

Datum vypracování nabídky:

SOU

IČO

TEL+

DR K



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 301.2 Kanalizace - II.etapa
 Rozpočet: 301.2 Kanalizace - II.etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodných materiálů na skládce | T | | | |
| 2 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ dočasné zajištění sítí | M | | | |
| 3 | 029511 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY kamerová prohlídka nové kanalizace po dokončení stavby | KUS | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 132737 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM včetně příplatku za lepivost | M3 | | | |
| 5 | 133737 | | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM včetně příplatku za lepivost | M3 | | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | | | |
| 7 | 17591 | 01 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | | |
| 8 | 17591 | 02 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | | |
| 15 | R301.2.1 | | VÝKOP V BLÍZKOSTI VEDENÍ příplatek za ztížení vykopavky v blízkosti podzemního vedení | M3 | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| | | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože výkopu | M3 | | | |
| | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| | | | Potrubí | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 301.2 Kanalizace - II.etapa
 Rozpočet: 301.2 Kanalizace - II.etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | M.J | Počet M.J | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|-----|-----------|--------|--------|
| 10 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM kompletní provedení včetně zemních prací, obsypu, záhozu, atd. pr. přípojky uličních vpustí a LOS | M | | | |
| 11 | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM nová kanalizace | M | | | |
| 12 | 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | | | |
| 13 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní provedení | KUS | | | |
| 14 | 899651 | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM tlaková zkouška vzduchem potrubí DN300 těsnicím vakem ucpávkovým | M | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín

Objekt: 301.3 Kanalizace - III.etapa

Rozpočet: 301.3 Kanalizace - III.etapa

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: AP2projekt s.r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s dani: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: M.Šlinc

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 5.11.2015

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 301.3 Kanalizace - III.etapa
 Rozpočet: 301.3 Kanalizace - III.etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodných materiálů na skládce | T | | | |
| 2 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ dočasné zajištění sítí | M | | | |
| 3 | 029511 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY kamerová prohlídka nové kanalizace po dokončení stavby | KUS | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 132737 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM včetně příplatku za lepivost | M3 | | | |
| 5 | 17591 | 02 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ | M3 | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 6 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO lože výkopu | M3 | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 7 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM kompletní provedení včetně zemních prací záhozu, atd. pro přípojky uličních vpustí a LOS včetně napojení na novou kanalizaci (VAKprojekt) | M | | | |
| | 12 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní provedení | KUS | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín
 Objekt: 301.3 Kanalizace - III.etapa
 Rozpočet: 301.3 Kanalizace - III.etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | 897524 | | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM | KUS | ■ | ■ | ■ |
| 8 | | Potrubí | | | | | ■ |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 10 | 93554 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ liniový odvodňovací žlab v km 0,925 vlevo | M | ■ | ■ | ■ |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | ■ |

Celkem: 0,00

Čestné prohlášení
k bodu „Požadavek na uvedení subdodavatelů“

veřejná zakázka:

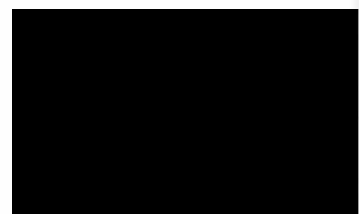
„ Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín “ – pro SÚS Jčk


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

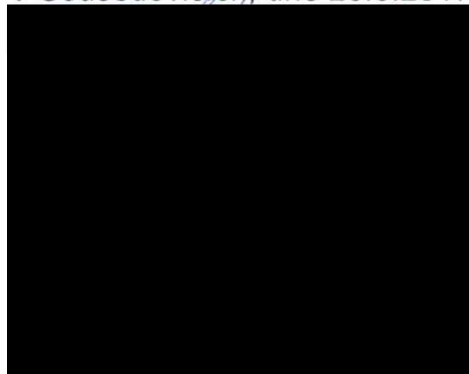
Prohlašujeme,


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

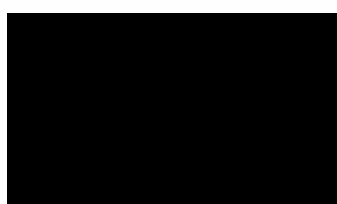
| Poř.č. | Subdodavatel | IČO | Věcný podíl | % podíl |
|--------|---|----------|-------------------------------------|---------|
| 1. | AP2 projekt s.r.o. Zátkovo nábřeží 448/7 370 01 České Budějovice | 28149271 | dokumentace DS,PS | ██████ |
| 2. | VIALIT SOBĚSLAV spol s.r.o. Hřbitovní 996 312 00 Plzeň | 14504456 | postřiky | ██████ |
| 3. | STRABAG a.s. Na Bělidle 198/216 15000 Praha 5 | 60838744 | Obruby, dlažby | ██████ |
| 4. | Martin Čadek Na Višňovce 220 387 51 Štěkeň | 71922539 | zemní práce sanace, podk. vrstvy | ██████ |
| 5. | Geoteka s.r.o. Bavorova 318 386 01 Strakonice | 25166492 | geodetické práce | ██████ |




V Sousedovicích, dne 23.5.2017





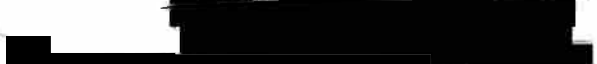
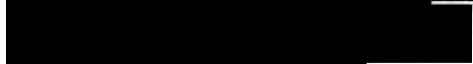


ZNAKON, a.s.
č.p. 44, 386 01 Sousedovice
IČ: 260 18 055 DIČ: CZ26018055
Tel.: +420 383 321 445; Fax: +420 383 322 553
OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 



Harmonogram prováděných prací

Rekonstrukce silnice III/1404 – průtah Protivín - ČÁST SÚS JčK

| č.o. | Stavební objekt | 06/2017 | 07/2017 | 08/2017 | 09/2017 | 10/2017 | 11/2017 | 12/2017 | 1/2018 |
|-------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 101.1 | Silnice III/1407 - průtah Protivín - I.etapa | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 101.2 | Silnice III/1407 - průtah Protivín - II.etapa | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 301.1 | Kanalizace - I.etapa | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 301.2 | Kanalizace - II.etapa | | | | | | ■ | ■ | ■ |






 VLADIMÍR
 předseda představe
 ZNAKON 



Kontrolní a zkušební plán

Stavba:

Rekonstrukce silnice III/1404 - průtah Protivín

Objekt:**Datum zahájení:****Počet stran:**

Schválil za zadavatele (objednatele):

ZNAKON, a.s.

č.p. 44. 386 01 Sousedovice

IČ: 260 18 068

DIČ: CZ26018066

Tel.: +420 383 321 448; Fax: +420 383 322 553

OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 

.....
jméno

.....
podpis, razítko

Kontrolní a zkušební plán - pokládka asfaltových směsí

| | Parametr | Požadavek | Četnost | ZK provedl | Datum | Podpis |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|------------|--------------------|
| Nerovnost povrchu max. [mm] | <i>obrusná vrstva</i> | 5 | podélně průběžně příčná po 40m | | | |
| | <i>ložní vrstva</i> | 10 | podélná - průběžně | | | |
| | <i>podkladní vrstva</i> | 20 | | | | |
| Míra zhutnění min. [%] nedekrústivně | <i>obrusná vrstva</i> | ACO D (S) | min. 96,0 | 1 měření sondou na 500m 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 | | | |
| | <i>ložní vrstva</i> | ACL D (S) | min. 96,0 | | | |
| | | ACL D (+, bez) | min. 96,0 | | | |
| | <i>podkladní vrstva</i> | ACP D (S) | min. 96,0 | | | |
| | | ACP D (+) | min. 96,0 | | | |
| | Mezerovitost v rozmezí [%] | <i>obrusná vrstva</i> | ACO D (S) | | 2,0 až 7,0 | 1x 1 000 t min. 1x |
| 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 | | | |
| <i>ložní vrstva</i> | | ACL D (S) | 2,5 až 8,0 | 1x 2 000 t min. 1x | | |
| | | ACL D (+, bez) | 2,5 až 8,0 | | | |
| <i>podkladní vrstva</i> | | ACP D (S) | 3,0 až 10,0 | 1x 2 000 t min. 1x | | |
| | | ACP D (+) | 2,0 až 10,5 | | | |

Kontrolní a zkušební plán – pokládka asfaltových směsí

| číslo | předmět plnění | datum | hodnocení | doklad | odpovědný pracovník |
|-------|----------------|-------|-----------|--------|---------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |

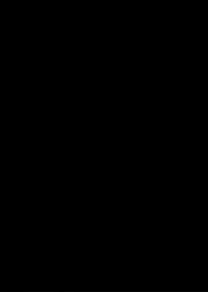
Hodnocení : V – vyhovuje , N - nevyhovuje



Plán ochrany ŽP

Havarijní plán - stavba

| stavba: | | stavby vodotěsnosti: | |
|---|--|--|--|
| povinnosti každého, kdo zjistí, že může prokázat živelného prostředků nebo zvláštními prostředky, že je povinen v mezích svých možností přijmout opatření k odvrácení úhroby nebo znečištění prostředí a neprodávě ohlásit tuto skutečnost orgánům státní správy. | | | |
| Položka činnost | Husitský záchranný sbor/jednotka PO | zajištění bezpečnosti osob | zajištění bezpečnosti prostředí |
| činnost | název | opatření | opatření |
| 9. | bourání | vznik odpadu z provozu stavby | řídění odpadu, zařídění odpadu (nebezpečný odpad nebo ostatní odpad) uložení odpadu do kontejnerů bránících znečištění okolí a smléání |
| 10. | čištění podkladů | únik znečištěné vody, víření prachu | kropení pojizdných ploch při velké prašnosti, zakrytí skládek se sytkým materiálem, udržování zpevněných ploch v čistotě, |
| 11. | doprava asfaltové směsi, jízda stavební techniky po staveništi | únik provozních kapalin víření prachu zvýšená hloučnost | dostupnost sorbentu (Wapex), posypání kontaminovaných míst sorbentem, jeho likvidace jako nebezpečný odpad kropení pojizdných ploch při velké prašnosti, zakrytí skládek se sytkým materiálem, udržování zpevněných ploch v čistotě, |
| 12. | pokládání asfaltové směsi | odstranění zbytků asfaltové směsi | řídění odpadu, zařídění odpadu, vyplňování evidenčního listu odpadu, uzavření smloavy a oprávněnou osobou likvidující odpad |
| 13. | provoz finišeru a hutnicí techniky | emise výfukových plynů únik provozních kapalin zvýšená hloučnost | kontrola dokladů o měření emisí, pravidelná údržba, používání úkapových van/sorbentů textilií pod odstavená zařízení, posypání kontaminovaných míst vhodným sorbentem a jeho likvidace jako nebezpečný odpad |
| 14. | drobné opravy strojů a zařízení na stavbě | únik provozních kapalin manipulace a uložení znečištěného materiálu | dostupnost sorbentu (Wapex), posypání kontaminovaných míst sorbentem, jeho likvidace jako nebezpečný odpad řídění odpadu, zařídění odpadu (nebezpečný odpad nebo ostatní odpad) uložení odpadu do kontejnerů bránících znečištění okolí a smléání |
| 15. | hluk ze stavební činnosti | zvýšená hloučnost | kontrola evidence sílžnosti |
| 16. | provoz hygienických zařízení | únik kalu | kontrola stavu jímek, kontrola uzavření smloavy s oprávněnou osobou likvidující odpad |

Zpracoval:  Jméno / funkce / podpis / datum

Schválil: _____ Jméno / funkce / podpis / datum

Plán ochrany ŽP

Plán kontrol - stavba

technologický proces:

Pokládka asfaltové směsi

| činnost | aspekt | způsob kontroly | stavyvedoucí: | činnost | záznam |
|---------|--|---|--|-----------------------------------|---|
| STAVBA: | | | | | |
| 9. | bourání | vznik odpadu z provozu stavby | kontrola třídění a uložení odpadu kontrola přítomnost evidenčního listu odpadu, kontrola uzavření smlouvy s oprávněnou osobou likvidující odpad | průběžně a při interních auditech | záznam o provedení kontrole do stavebního deníku, protokoly z interních auditů, |
| | | vznik odpadu ze stavební činnosti | kontrola třídění a uložení odpadu kontrola přítomnost evidenčního listu odpadu, kontrola uzavření smlouvy s oprávněnou osobou likvidující odpad | | |
| 10. | čištění podkladů | únik znečištěné vody vlívení prachu | ověření, zda se při prašnosti kroupí kontrola zakrytí materiálu | | |
| 11. | doprava asfaltové směsi, jízda stavební techniky po staveništi | únik provozních kapalin | kontrola dostupnosti sorbentu (Wapex) | | |
| | | vlívení prachu | ověření, zda se při prašnosti kroupí a zda je výjezd na veřejné komunikace udržován v čistotě | | |
| | | zvýšená hloučnost | kontrola evidence stížností | | |
| 12. | pokládání asfaltové směsi | odstranění zbytků asfaltové směsi | kontrola třídění a uložení odpadu kontrola přítomnost evidenčního listu odpadu, kontrola uzavření smlouvy s oprávněnou osobou likvidující odpad | | |
| | | emise výfukových plynů | kontrola dokladů o měření emisí, | | |
| | | únik provozních kapalin | kontrola dostupnosti sorbentu (Wapex) | | |
| 13. | provoz finišéru a hutnicí techniky | zvýšená hloučnost | kontrola evidence stížností, dostupnost ochranných pomůcek | | |
| | | únik provozních kapalin | kontrola dostupnosti sorbentu (Wapex) | | |
| | | manipulace a uložení znečištěného materiálu | kontrola třídění a uložení odpadu kontrola přítomnost evidenčního listu odpadu, kontrola dostupnosti sorbentu (Wapex) kontrola uzavření smlouvy s oprávněnou osobou likvidující odpad | | |
| 14. | drobné opravy strojů a zařízení na stavbě | | | | |
| 15. | hluk ze stavební činnosti | zvýšená hloučnost | kontrola evidence stížností | | |
| 16. | provoz hygienických zařízení | únik kalu | kontrola stavu jímek, kontrola uzavření smlouvy s oprávněnou osobou likvidující odpad | | |

Zpracoval:

jméno / funkce / podpis / datum

Schválil:

jméno / funkce / podpis / datum



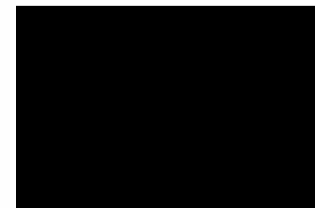
Identifikační list nebezpečného odpadu - vzor

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,
skladování 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 telefonická spojení
hasiči
zdravotní služba
police

9. ostatní důležité údaje
10. za správnost uvedených 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:

ukončení:

4) Vedoucí týmu (jméno, útvary):

5) Členové týmu (jméno, útvary):

6) Způsob práce a komunikace týmu:

7) Harmonogram prací:

| Úkol | plánová skupina | čas rozpis | základní práce | náklady pracovní | základní skupina |
|------|--------------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Zpracoval:

Schválil:

(PVJ) jméno / podpis / datum

(ředitel) jméno / podpis / datum

