

S M L O U V A O D Í L O

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

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

číslo smlouvy zhotovitele: **47/2016**

číslo smlouvy objednatele: **165/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
Zastoupen: **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
Číslo: **13-07-2016**
Č.j.: *11576/2016*
Přiděleno:
Počet listů/ příloh: *0/4 odd.*

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl Pr., vložka 173, datum zápisu dne 1.7.2002

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Jan Štícha tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických:

[redacted]

Dozorem stavebníka (TDS) je pověřen:

[redacted]

(dále jen objednatel)

1.2 Zhotovitel: **Dřevotvar – řemesla a stavby s.r.o.**

Sídlo: Slavíkovců 455, 391 55 Chýnov
Zastoupený: **Josefem Ptákem, jednatelem společnosti**
tel.: 381 297 711 fax: 381 297 463
IČ: 26071584 DIČ: CZ26071584

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, C12191

Bankovní spojení: [redacted], č. účtu: [redacted]
[redacted]

Josef Pták, jednatel tel.: 381 297 711

Zástupce ve věcech technických:

[redacted], vedoucí stavební výroby, tel.: [redacted]

Odpovědný stavbyvedoucí:

[redacted], stavbyvedoucí, tel.: [redacted]

(dále jen zhotovitel)

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

2. Předmět smlouvy

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice, km 7,082 pro Správu a údržbu silnic Jihočeského kraje, závod České Budějovice.

- 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/10562 Pašovice, km 7,082, okr. Č. Budějovice

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 165/P/2016 a dále oceněnými soupisy prací z nabídky zhotovitele ze dne 27.6.2016. Tyto soupisy prací jsou nedílnou součástí této SoD jako příloha č. 1.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem 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.

3. Termín plnění

- 3.1. Předání staveniště: **do 30 kalendářních dnů od podpisu smlouvy**

Dokončení prací: **do 20 kalendářních dnů od předání staveniště**

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla v termínu. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost.

- 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

4. Cena díla

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

Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| 4.2. Smluvní cena díla bez DPH | 412 896,19 Kč |
| DPH 21% | <u>86 708,20 Kč</u> |
| Smluvní cena díla včetně DPH | 499 604,39 Kč |

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasených měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového soupisu prací zástupci smluvních stran ve věcech technických. / případně výkaz výměr či jiné 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.

- 4.3. Objednatel připoustí 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, 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.

5. Platební podmínky

- 5.1. Platba bude provedena na základě faktury. Fakturovány budou skutečně provedené a převzaté práce, potvrzené zástupci obou stran v protokolu o předání a převzetí dokončené stavby. Doba splatnosti faktury bude stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli (podací razítko).
- 5.2. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona 235/2004 Sb. v platném znění. 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 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.
- 6.2. 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. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.3. Ode dne převzetí staveniště, o němž bude sepsán zápis a potvrzen zástupci obou stran, je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS je oprávněn záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko. Originál stavebního deníku bude předán objednateli při předání díla.
- 6.4. Realizace prací bude probíhat pokud možno za částečné uzavírky, způsob projedná zhotovitel.
- 6.5. 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.
- 6.6. 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, 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 jednat ve věcech provádění stavby.

- 6.7. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyzvání objednatele, stavebního 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 stavební dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání díla proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných KZP a 2 x soubor fotografií dokumentujících proběh realizace díla na CD nosiči. 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. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **48 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 díla.
- 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. 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.
- 7.4. 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.
- 7.5. 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.
- 7.6. 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.
- 7.7. 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.

- 7.8. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelům 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.
- 7.9. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 zák. č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Z důvodu nedodržení termínu dokončení prací je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **1 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Smluvní pokuty budou vyúčtovány samostatnými fakturami a objednatel je oprávněn započíst je proti pohledávce zhotovitele.
- 8.2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

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 písemně zhotovitele 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.

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. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.3. Obě smluvní strany berou na vědomí, že poptávka objednatele č. 165/P/2016 a nabídka zhotovitele ze dne 27.6.2016 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.4. 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.
- 10.5. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č. 101/2000 Sb., shromáždil a zpracoval zhotoviteli 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.
- 10.6. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.

10.7. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy :

příloha č. 1 – Oceněný soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 27.6.2016

příloha č. 2 – Kontrolní a zkušební plán (doloží vybraný zhotovitel před podpisem SoD)

České Budějovice, dne: 13 -07- 2016

Za objednatele:

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

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

Chýnov, dne: 12 -07- 2016

Za zhotovitele:

Josef Pták
jednatel společnosti


TEL.: 381 297 711
FAX: 381 297 463
IČ: 26071584
DIČ: C226071584
Slavňovců 455 • 391 55 Chýnov

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/10562-7,082km
Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

KSD:
Místo: Pašovice

CC-CZ:
Datum: 28.6.2016

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Uchazeč:
Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o., Chýnov

IČ: 26071584
DIČ: CZ26071584

Projektant:
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

IČ: 70971641
DIČ: CZ70971641

Poznámka:
Délka realizace: 20 kalendářních dnů

| | | | |
|--------------|----------|--------|------------|
| Cena bez DPH | | | 412 896,19 |
| DPH | základní | 21,00% | Výše daně |
| | snižená | 15,00% | 86 708,20 |
| | | | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 499 604,39 |
| | | | v CZK |

19-

381 297 711
FAX: 381 297 453
Dřevotvar
řemesla a stavby
s.r.o. IČ: 26071584
DIČ: CZ26071584
Slavňovců 455 • 391 55 Chýnov

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/10562-7,082km

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

Místo: Pašovice

Datum:

28.06.2016

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Dřevotvar - řemeslá a stavby s.r.o., Chýnov

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 412 896,19 | 499 604,39 | |
| SO101 | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice km 7,082 | 374 896,19 | 453 624,39 | STA |
| DIO | Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice | 38 000,00 | 45 980,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

Objekt:

SO101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice km 7,082

KSO:

Místo: Pašovice

CC-CZ:

Datum: 28.06.2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Dřevotvar - řemesla a stavby s. r. o., Chýnov

IČ: 26071584

DIČ: CZ26071584

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

374 896,19

DPH základní
snižená

Základ daně
374 896,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
78 728,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

453 624,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

Objekt:

SO101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice km 7,082

Místo:

Pašovice

Datum:

28.06.2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

Uchazeč:

Dřevotvar - řemesla a stavby s. r. o., Chýnov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

374 896,19

HSV - Práce a dodávky HSV

359 938,69

1 - Zemní práce

100 880,22

2 - Zakládání

38 677,50

4 - Vodovodné konstrukce

16 371,20

5 - Komunikace pozemní

27 434,75

8 - Trubní vedení

55 531,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

115 247,52

997 - Přesun sutě

5 796,00

M - Práce a dodávky M

457,50

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

457,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

14 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

Objekt:

SO101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice km 7,082

Místo: Pašovice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o., Chýnov

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

Náklady soupisu celkem

374 896,19

D HSV Práce a dodávky HSV 359 938,69

D 1 Zemní práce 100 880,22

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|----------|----------------|
| 10 | K | 120901122 | Bourání rdva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách ručně | m3 | | | 7 476,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|---|----|--|--|----------|----------------|

PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, metloračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem

VV "délka 2"
VV "šířka 0,7"
VV "hloubka 1,5"
VV 2*0,7*1,5
VV Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|--|----------|----------------|
| 3 | K | 132101201 | Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | | | 3 015,32 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|--|--|----------|----------------|

PP Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3

VV "délka 12,1"
VV "šířka 2"
VV "hloubka 0,7"
VV 12,1*2*0,7
VV Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|--|----------|----------------|
| 4 | K | 132101201 | Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | | | 2 403,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|--|--|----------|----------------|

PP Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3

VV "délka 13,5"
VV "šířka 2"
VV "hloubka 0,5"
VV 13,5*2*0,5
VV Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|--|----------|----------------|
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 a 2 | m3 | | | 7 716,54 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|--|--|----------|----------------|

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozjetí z horniny tř. 1 a 2 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

VV "délka 13,5"
VV "šířka 2"
VV "hloubka 0,5"
VV 13,5*2*0,5
VV "délka 12,1"
VV "šířka 2"
VV "hloubka 0,7"
VV 12,1*2*0,7
VV Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|--|----------|----------------|
| 8 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 a 2 do 100 m3 | m3 | | | 5 174,80 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|--|--|----------|----------------|

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 a 2

VV "délka 13,5"
VV "šířka 2"
VV "hloubka 0,5"
VV 13,5*2*0,5
VV "délka 12,1"
VV "šířka 2"
VV "hloubka 0,7"
VV 12,1*2*0,7
VV Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--------|----------------|
| 7 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu | m2 | | | 178,61 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--------|----------------|

PP Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu

VV "délka 13,5"
VV "šířka 0,7"
VV "hloubka 0,7"
VV 13,5*0,7*0,7
VV Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--------|----------------|
| 6 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním | m3 | | | 621,15 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|----|--|--|--------|----------------|

PP Zásyp sypáním z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách

VV "délka 13,5"
VV "šířka 0,7"
VV "hloubka 0,7"
VV 13,5*0,7*0,7
VV Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--|--|--------|----------------|
| 14 | K | 181111112 | Pláštní úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 a 2 s urovnáním do +/- 100 mm ve svahu do 1:2 | m2 | | | 694,80 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|---|----|--|--|--------|----------------|

PP Pláštní úprava terénu v zemně tř. 1 a 2 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2

VV "délka 3"
VV "šířka 3"
VV "počet 2"

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3*3*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 38 | M | M001 | příkopové žláby z bet. šířka 600 s uložením do betonu (včetně dodání, uložení, správnosti a úpravy terénu) | m | | | 73 600,00 | |
| | PP | | příkopové žláby z bet. šířka do 600 mm s uložením do betonu | | | | | |
| | VV | | "délka 160" | | | | | |
| | VV | | 160 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 38 677,50 | |
| 17 | K | 274311127 | Základové pásy, práhy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 | m3 | | | 15 390,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu prostého pásy, práhy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlávkách pilot C 25/30 | | | | | |
| | VV | | "délka 13,5" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | "hloubka 0,2" | | | | | |
| | VV | | 13,5*2*0,2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 15 | K | 275315223 | Základové bloky z betonu prostého C 12/15 | m3 | | | 9 517,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu bloky prostého tl. C 12/15 | | | | | |
| | VV | | "délka 13,5" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | "hloubka 0,15" | | | | | |
| | VV | | 13,5*2*0,15 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 16 | K | 275315412 | Základové bloky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 | m3 | | | 13 770,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Základové konstrukce z betonu bloky se zvýšenými nároky na prostředí tl. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | "délka 13,5" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | "hloubka 0,2" | | | | | |
| | VV | | 13,5*2*0,2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 16 371,20 | |
| 25 | K | 412321108 | Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37 | m3 | | | 8 613,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové přechodové, z betonu C 30/37 | | | | | |
| | VV | | "délka 6,1" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | "hloubka 0,2" | | | | | |
| | VV | | 6,1*2*0,2 | | 2,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,440 | | | |
| 32 | K | 451313521 | Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm | m2 | | | 7 758,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | VV | | "délka 9" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | 9*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 27 434,75 | |
| 26 | K | 564871111 | Podklad ze štrékkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | | | 777,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Podklad ze štrékkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | | | | | |
| | VV | | "délka 6,1" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | "hloubka 0,25" | | | | | |
| | VV | | 6,1*2*0,25 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 27 | K | 565156111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m | m2 | | | 266,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - ORH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | VV | | "délka 6,1" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | "hloubka 0,07" | | | | | |
| | VV | | 6,1*2*0,07 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 36 | K | 569811111 | Zpevnění krajnic štrékkodrtí tl 50 mm | m2 | | | 212,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štrékkodrtí tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "délka 2" | | | | | |
| | VV | | "šířka 1" | | | | | |
| | VV | | "počet 2" | | | | | |
| | VV | | 2*1*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 30 | K | 573191111 | Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 | m2 | | | 214,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | "délka 6,1" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | 6,1*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 29 | K | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství od 0,7 kg/m2 | m2 | | | 239,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Postřik živičný spojovací bez potypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | "délka 6,1" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | "počet 2" | | | | | |
| | VV | | 6,1*2*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 31 | K | 577144211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | | | 172,02 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obranná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuštění tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | "déčka 6,1" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | "hloubka 0,05" | | | | | |
| | VV | | 6,1*2*0,05 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 28 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | | 284 | 207,89 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm | | | | | |
| | VV | | "déčka 6,1" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | "hloubka 0,06" | | | | | |
| | VV | | 6,1*2*0,06 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 33 | K | 594511111 | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu | m ² | | | 20 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomačky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez výplně spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu | | | | | |
| | VV | | "déčka 9" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | 9*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 35 | K | 599142111 | Úprava záhlaví dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm | m | | 104,00 | 1 872,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Úprava záhlaví dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm | | | | | |
| | VV | | "déčka 9" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | 9*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 34 | K | 599632111 | Výplň spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením | m ² | | | 2 772,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Výplň spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | | | | | |
| | VV | | "déčka 9" | | | | | |
| | VV | | "šířka 2" | | | | | |
| | VV | | 9*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 55 531,50 | |
| 22 | K | 822472111 | Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 | | | | 9 031,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub železobetonových typu TZH v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 800 | | | | | |
| | VV | | "déčka 13,5" | | | | | |
| | VV | | 13,5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 23 | M | 592224120 | trouba hrdlíková přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm | Aus | | | 46 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Trouby pro splávkové odpadní vody železobetonové trouby hrdlíkové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 800/2500 Integro DEHA 80 x 250 x 11,5 | | | | | |
| | VV | | "počet 6" | | | | | |
| | VV | | 6 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 115 247,52 | |
| 39 | K | 911331111 | Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ J5NH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m, včetně dodání a osazení odrazek 6 ks | m | | | 69 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Síťování svodidla s osazením sloupků zabíraním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m J5NH4/N2 jednostranné | | | | | |
| | VV | | "déčka 24" | | | | | |
| | VV | | 24 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 21 | K | 919521160 | Zřízení stíněného propustku z trub betonových nebo žb DN 800 | m | 13,500 | | 19 170,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zřízení stíněného propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm | | | | | |
| | VV | | "déčka 13,5" | | | | | |
| | VV | | 13,5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 24 | K | 919535556 | Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | | | | 1 969,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | | | | | |
| | VV | | "déčka 13,5" | | | | | |
| | VV | | "šířka 0,3" | | | | | |
| | VV | | "hloubka 0,15" | | | | | |
| | VV | | 13,5*0,3*0,15 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 18 | K | 919716111 | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotností do 7,5 kg/m ² | t | | | 7 680,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotností do 7,5 kg/m ² | | | | | |
| | VV | | "váha 0,3" | | | | | |
| | VV | | 0,3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 1 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | | | 890,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | VV | | "déčka 6,1" | | | | | |
| | VV | | "počet 2" | | | | | |
| | VV | | 6,1*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 5 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku do DN 500 | m | | | 10 431,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | "déčka 12,2" | | | | | |
| | VV | | 12,2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 40 | K | 977211111 | Řezání žb kčl hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm | m | | | 5 746,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výtahu 16 mm hloubka řezu do 100 mm | | | | | |
| VV | | | "Seřiznutí konců trub podle sklonu svahu" | | | | | |
| VV | | | 6,5 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 5 796,00 | |
| 11 | K | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | | 150,00 | 315,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového | | | | | |
| VV | | | "délka 2" | | | | | |
| VV | | | "šířka 0,7" | | | | | |
| VV | | | "hloubka 1,5" | | | | | |
| VV | | | 2*0,7*1,5 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 12 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně) | | | 250,00 | 915,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů | | | | | |
| VV | | | "délka 6,1" | | | | | |
| VV | | | "šířka 2" | | | | | |
| VV | | | "hloubka 0,3" | | | | | |
| VV | | | 6,1*2*0,3 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| 13 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně) | | | 150,00 | 4 566,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva | | | | | |
| VV | | | "délka 13,5" | | | | | |
| VV | | | "šířka 2" | | | | | |
| VV | | | "hloubka 0,5" | | | | | |
| VV | | | 13,5*2*0,5 | | | | | |
| VV | | | "délka 12,1" | | | | | |
| VV | | | "šířka 2" | | | | | |
| VV | | | "hloubka 0,7" | | | | | |
| VV | | | 12,1*2*0,7 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 457,50 | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 457,50 | |
| 2 | K | 460030174 | Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze žlvice tloušťky do 30 cm | | | 125,00 | 457,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnění styčné spáry ze žlvice, tloušťky přes 15 do 30 cm | | | | | |
| VV | | | "délka 6,1" | | | | | |
| VV | | | "šířka 2" | | | | | |
| VV | | | "hloubka 0,3" | | | | | |
| VV | | | 6,1*2*0,3 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 14 500,00 | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 14 500,00 | |
| 41 | K | 049103000 | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | | | 14 500,00 | 14 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | | | | | |
| VV | | | "Náklady na vytyčení a ochranu stáv. inž. sítí" | | | | | |
| VV | | | 1 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

Objekt:

DIO - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

KSO:

Místo: Pašovice

CC-CZ:

Datum: 28.06.2016

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Uchazeč:

Dřevotvar - Femesla a stavby s. r. o., Chýnov

IČ: 26071584

DIČ: CZ26071584

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p. o.

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Poznámka:

Cena bez DPH

38 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 38 000,00 | 21,00% | 7 980,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

45 980,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

Objekt:

DIO - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

Místo: Pašovice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihožeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihožeského kraje p.o.

Uchazeč: Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o., Chýnov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 000,00

OST - Ostatní

38 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

Objekt:

DIO - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

Místo: Pašovice

Datum: 28.06.2016

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: Děvotvar - řemesla a stavby s.r.o., Chýnov

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

Náklady soupisu celkem

38 000,00

| D | OST | Ostatní | | | | 38 000,00 | |
|---|-----|---------|---|----|--|-----------|----------------|
| 1 | K | 02710 | POMOC PRÁCE ZÁŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY | KČ | | 38 000,00 | OTSKP-SPK 2015 |

PP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními

VV "počet 1"

VV 1

VV Součet

Kontrolní a zkušební plán
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10562 Pašovice

Zpracoval: M. Licehamr, vedoucí stavební výroby
Schválil: Josef Pták, jednatel

| Poč. číslo | Předmět kontroly | Četnost | Místo kontroly | Postup | Kritérium | Záznam | Odpovídá | Informace pro: |
|------------|--|-----------------------|----------------|---|---------------------------------------|------------------------------|----------|----------------|
| 1 | Převzetí staveniště | Před zahájením stavby | Stavba | Směrnice pro přípravu a řízení výroby | Soulad se smlouvou o dílo | Zápis o předání staveniště | SV | PVIS |
| 2 | Dopravní značení před zahájením stavby | Před zahájením stavby | Stavba | Směrnice pro přípravu a řízení výroby | Soulad se smlouvou o dílo | Stavební deník | SV | PVIS |
| 3 | Výkopové práce | V průběhu stavby | Stavba | Prohlídkou | Soulad s PD a zadáním | Stavební deník | SV | PVIS |
| 4 | Převzetí bet podloží | Při dodání | Stavba | Prohlídkou, kontrola dle dodávky a dodacího listu | Počet a délka | Dodací list | SV | PVIS |
| 5 | Pokládka trubního vedení | V průběhu stavby | Stavba | Prohlídkou | Výškové a směrové uložení | Stavební deník | SV | PVIS |
| 6 | Betonáž a výztuž nad potrubím | V průběhu stavby | Stavba | Prohlídkou, kontrola dle dodávky a dodacího listu | Soulad s TP, certifikát | Stavební deník, dodací list | SV | PVIS |
| 7 | Podkladní vrstvy | V průběhu stavby | Stavba | Prohlídkou, kontrola dle dodávky a dodacího listu | Soulad s TP, formulář CE, | Stavební deník a dodací list | SV | PVIS |
| 8 | Hutnění vrstev nad úložním potrubím | V průběhu stavby | Stavba | Prohlídkou | Soulad s TP, Certifikát a formulář CE | Stavební deník a dodací list | SV | PVIS |
| 9 | Pokládka AB | V průběhu stavby | Stavba | Prohlídkou | Soulad s TP, certifikát | Stavební deník a dodací list | SV | PVIS |
| 10 | Kontrola úplnosti zakázky | Po ukončení díla | Stavba | Prohlídkou a měření | Soulad se smlouvou o dílo | Stavební deník a dodací list | SV | PVIS |
| 11 | Předání stavby | Po ukončení díla | Stavba | Směrnice pro přípravu a řízení výroby | Zápis o předání stavby | Zápis o předání stavby | SV | PVIS |