

# SMLOUVA O DÍLO

## III/4185,4176 TELNICE NÁDRAŽÍ

---

### OBJEDNATEL

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**

sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno  
zapsaná u Krajského soudu v Brně,  
zastoupena Ing. Janem Zouharem, ředitelem

IČO 70932581  
oddíl Pr, vložka 287

a

### ZHOTOVITEL

**Porr a. s.**

sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, Praha 10, PSČ 100 00  
zapsaná u Městského soudu v Praze

IČO 43005560  
oddíl B , vložka 1006

organizační složka: **Porr a.s., odštěpný závod – Morava,**  
Skály 870, 763 62 Tlumačov

zastoupena: Ing. Jan Pešek, vedoucí odštěpného závodu – Morava (dle výpisu z OR) a  
Ing. Jaroslav Kohout, vedoucí provozní jednotky Brno odštěpného závodu – Morava, dle plné moci  
(společně)

spolu uzavírají Smlouvu o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

### I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Účelem této smlouvy je obnova silniční sítě v Jihomoravském kraji.
2. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
3. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
  - i. Stavby III/4185,4176 TELNICE NÁDRAŽÍ (dále jen „stavba“).
  - ii. Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“).
  - iii. Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“).
  - iv. Geodetického zaměření stavby.
  - v. Geometrického plánu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplně a bezvadně a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
6. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno.

### II. STAVBA

1. Předmětem zakázky je rekonstrukce silnice III/4185. Začátek úseku rekonstrukce začíná před železniční vlečkou, konec úseku navazuje na rekonstruovaný úsek přestupního terminálu Sokolnice v prostoru před nádražím Českých drah Sokolnice. Celková délka úpravy je 105,5 m. V rozšíření stávajícího zpevnění a položení drenáže a obrubníků

je navržena plná konstrukce vozovky. Ve zbývající části bude odfrézováno 50mm a položena nová asfaltová vrstva dle konstrukce vozovky.

2. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se **zadáním stavby**, čímž je v řazení dle závaznosti:
  - i. Soupis prací.
  - ii. DOS z 03/2014, SÚS JMK Brno, Ing. Blažek.
  - iii. Souhlas dle §15 odst. 2 stavebního zákona, č.j. Sp.zn.: 390/14/SÚ/EH, vydaný OÚ Sokolnice, stavebním úřadem 26.3.2014.
  - iv. Souhlas s provedením ohlášení stavebního záměru, č.j. OV-ČJ/21880-14/OTR vydaný MěÚ Šlapanice, stavebním úřadem.
  - v. Písemné pokyny objednatele.
  - vi. Technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy.
  - vii. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
3. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

### III. RDS

1. Objednatel požaduje vypracování RDS na všechny objekty v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací. RDS bude předána 4 x v tištěné podobě. RDS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude RDS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dwg). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Výstupy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu \*.dwg.
2. Zhotovitel je povinen předat objednateli návrh RDS 2x v tištěné podobě a 1x elektronicky, a to do 10 dnů od uzavření této smlouvy; část RDS k pracím, které mají být provedeny před předáním návrhu RDS budou předány vždy před zahájením těchto prací.
3. Objednatel do 5 pracovních dnů od převzetí návrhu RDS buď písemně vyjádří souhlas s návrhem RDS nebo svolá jednání se zhotovitelem, na němž zhotovitele seznámí se svými výhradami k RDS a smluvní strany se domluví na tom, jakým způsobem má být RDS změněna či dopracována; z jednání bude učiněn zápis, podepsaný zástupci smluvních stran; zhotovitel má v takovém případě povinnost upravit či dopracovat RDS v souladu se zápisem. Součástí zadání stavby se stává RDS, ke které objednatel písemně vyjádřil svůj souhlas, a případně podmínky zapsané v zápisu.
4. Všechna vyhotovení RDS, případně zbylá vyhotovení RDS budou předána do 5 pracovních dnů od obdržení souhlasu s RDS, případně do 5 pracovních dnů od uskutečnění jednání se zhotovitelem o výhradách k RDS.
5. Zhotovitel není oprávněn zahájit stavební práce, dokud objednateli nepředá veškerá vyhotovení RDS.
6. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití RDS ke zhotovení stavby případně dalšímu zpracování a pořízování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

### IV. DSPS

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

2. DSPS bude předána 4 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor dopravní stavby.
3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném prepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dwg. Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu.). Výstupy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu \*.dwg.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

#### V. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekladaných inženýrských sítí. Poloha a výškové uložení sítí bude zdokumentováno na samostatné příloze. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.
2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.
3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen včetně sítí uvedených v bodu 1. tohoto článku. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat se správcem stavby.
4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

#### VI. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:
  1. Předání a převzetí prostoru staveniště **14 dnů od uzavření smlouvy**
  2. Dokončení a předání stavby **30.11.2014**
  3. Předání a převzetí díla **do 30 dnů od dokončení stavby**Dřívější plnění je možné.
2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:
  - i. Výpočet hluku ze stavební činnosti.
  - ii. Návrh technologického postupu prací.Předané materiály budou zhotoveny dle příslušných právních předpisů.
3. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce, nejpozději však do 15ti dnů od předání a převzetí staveniště. Stavební práce je zhotovitel povinen provádět v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy a koordinovat postup prací s dodavatelem stavebních prací na kanalizaci.

4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak, tzn, při předání stavby budou předání také tyto části díla:
- dokumentace skutečného provedení
  - geodetické zaměření stavby
  - dokumentace stavby.
5. Při předání a převzetí díla budou předány výhradně:
- i. Práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu.
  - ii. Vyčištěného prostoru staveniště.
  - iii. Geometrický plán.
- Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo provedeno úplně a bezvadně.
6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončení stavby či předání a převzetí díla.
7. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatele k zahájení stavebních prací, dokončení stavby a předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
8. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením a předáním stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením a předáním stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně po té, co je obstará.
9. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby a předání a převzetí díla je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis zjevných drobných vad bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
10. Doby a lhůty podle odst. 1. tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět.

## VII. CENA DÍLA

1. Cena díla:

**CENA DÍLA BEZ DPH**

**1 077 115,00 Kč**

2. K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši.
3. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje:
- i. že, nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“),
  - ii. že, mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází,
  - iii. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.
4. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací (dále jen „rozpočet“), který je přílohou této smlouvy.
5. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
6. Cena díla je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a soupisem prací v příloze č. 1 této smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

#### VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude uhrazena na základě jediné faktury s náležitostmi daňového dokladu. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů od doručení objednateli.
2. Přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí dokončené stavby a protokol o předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu na sídlo objednatele a doručit fakturu elektronicky na adresu [faktury@susjmk.cz](mailto:faktury@susjmk.cz).
4. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen předložit fakturu novou či opravenou. Zhotovitel je povinen doručit fakturu na adresu sídla objednatele.
5. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
6. Zálohové platby se nesjednávají.

#### IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele. Zástupce objednatele je oprávněn, v případě že zhotovitel provádí dílo v rozporu s dokumenty uvedenými v čl. II. odst. 2., této smlouvy, a ani přes písemné upozornění v zápise ve stavebním deníku nesjedná nápravu, zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termíny plnění sjednané v čl. VI. odst. 1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel část stavby nebo stavbu přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část stavby nebo stavbu provedenou v rozporu s pokyny objednatele.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
7. Zhotovitel je povinen umožnit zhotoviteli objektů doplnění dlažby a varovných pasů u stávajících vjezdů do RD, jejichž objednatelem je obec Telnice provedení těchto objektů a koordinovat s tímto zhotovitelem provádění stavby, pokud tyto objekty nebudou provedeny v předstihu před zahájením stavby.

#### X. PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
3. Kontrola

- 3.1 Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené subjekty o prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně.
- 3.2 Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zneprístupněny či zakryty. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené subjekty k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným subjektům kontrolu provést; náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen pořizovat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří následující dokumenty:
- i. Stavební deník vedený samostatně po jednotlivých stavebních objektech.
  - ii. Záznam o hlavní prohlídce silnice prováděné před uvedením stavby do provozu.
  - iii. Protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizích.
  - iv. Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.
  - v. Doklady o likvidaci odpadu.
  - vi. Fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých budov před zahájením a po dokončení stavby- elektronicky na nosiči dat CD či DVD.
- Zhotovitel je povinen dokumenty vytvářet tak, aby odpovídaly požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.
- Zhotovitel je povinen průběžně předávat kopie dokladů tvořících dokumentaci stavby. Zhotovitel je povinen nejpozději do dokončení stavby předat originály dokladů tvořících dokumentaci stavby.
5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.
6. Subdodavatelé
- 6.1 Subdodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Pomocí subdodavatele nelze plnit náplň činnosti stavbyvedoucího.
- 6.2 Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících subdodavatelů.
- | Název                     | IČO             | Rozsah prací                         |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| <b>Ing. Lukáš Fryšták</b> | <b>87465094</b> | <b>Výkon zeměměřičských činností</b> |
- Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných subdodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 6.3 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných subdodavatelů pohybujících se na staveništi po té, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci subdodavatele a práce, které má subdodavatel provést.
- 6.4 Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
7. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZ)
- 7.1 Zhotovitel je odpovědný za BOZ. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
- 7.2 Objednatelem není určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 7.3 Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.
8. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.

**XI. PROSTOR STAVENIŠTĚ**

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
  - i. Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla; k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
  - i. Stanovení dočasného dopravního značení.
  - ii. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení.
  - iii. Po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
6. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveniště pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.

**XII. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY**

1. Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatele informovat o zjištění nutnosti změny zadání stavby.
2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací ve formátu \*.xls.
5. Cena dodatečných a nových prací bude určena následovně:
  - 5.1 Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.
  - 5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny na základě rozpočtu následovně:

Cena prací či dodávek

Cena obdobných prací, nebo cena příslušného stavebního objektu nejsou-li obdobné práce v rozpočtu obsaženy, anebo cena stavby nejsou-li obdobné práce ani příslušný stavební objekt v rozpočtu obsažen

-----  
Cena uvedená v sazebníku ÚRS PRAHA, a.s.

-----  
Cena uvedená v sazebníku ÚRS PRAHA, a.s.

5.3 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé.

Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.

6. K dodatečným a novým pracím bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Dodatečné práce lze provádět pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

### XIII. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnou osobou objednatele je správce stavby. Správce stavby je oprávněn činit veškeré úkony dle této smlouvy, správce stavby však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě
2. Správcem stavby je pan Ing. Břetislav Mutl, email: [bretislav.mutl@susjmk.cz](mailto:bretislav.mutl@susjmk.cz); T: 547120420, 737237165.
3. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým úkonům dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě. Při změně oprávněné osoby stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího, tak, jak bylo požadováno zadávací dokumentací.
4. Stavbyvedoucím je Ing. Jozef Lančarič autorizovaný technik v oboru DS, [jozef.lancaric@porr.cz](mailto:jozef.lancaric@porr.cz), tel. 724 754 266.

### XIV. ZÁVAZKY Z VAD A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši škod. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
3. Práva objednatele z vady díla
  - 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
  - 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
  - 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.
  - 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu po té, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
4. Záruka za jakost
  - 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

Záruka za veškerá plnění	36 měsíců
--------------------------	-----------
  - 4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
  - 4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatel, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
  - 4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.
5. Smluvní pokuta
  - 5.1 Objednatel je oprávněn na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše, zhotovitel se zavazuje smluvní pokuty uplatněné objednatel zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plnění této smlouvy oproti lhůtám plnění	2.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí	2.000,- Kč denně
V případě provádění díla subdodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas,	5.000,- Kč



je-li souhlas v této smlouvě vyžadován

za subdodavatele

5.2 Smluvní pokuty jsou započítatelné vůči peněžitém závazkům souvisejících s touto smlouvou.

5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 21 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.

5.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.

## 6. Úrok z prodlení

6.1 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.

7. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla.

## XV. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje
  - i. Vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele v době přiměřené neodstraní.
  - ii. Zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby.
  - iii. Provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé.
  - iv. Neúčast zhotovitele na kontrolním dnu.
  - v. Zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak.
  - vi. Provádění díla s pomocí subdodavatele, který nebyl uveden v seznamu subdodavatelů, ačkoliv na něm uveden být měl, anebo pomocí subdodavatele, jehož identifikace a rozsah prací nebyla objednateli písemně oznámena, ačkoliv písemně oznámena být měla.
  - vii. Skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou.
  - viii. Porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření.
  - ix. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka.
  - x. Zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
  - i. Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
  - ii. Prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů.
  - iii. Prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

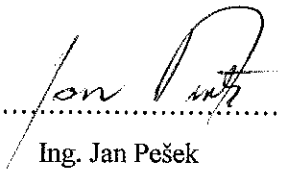
## XVI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence. Za doručení se rovněž považuje i:

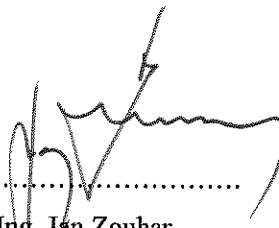
- 5.1 V případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku.
- 5.2 V případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
7. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších znění.
8. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou.
9. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
10. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611, § 2618, §§ 2620 - 2622, § 2628, § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
11. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:
- Položkový rozpočet (oceněný soupis prací).
  - Plná moc pro Ing. Jaroslava Kohouta
12. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2.

V Tlumačově, dne 13.11.2014

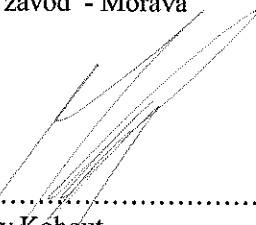
V Brně, dne 19 -11- 2014

  
.....  
Ing. Jan Pešek

vedoucí odštěpného závodu - Morava  
Porr a.s., odštěpný závod - Morava

  
.....  
Ing. Jan Zouhar  
ředitel


Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

  
.....  
Ing. Jaroslav Kohout

vedoucí provozní jednotky Brno  
odštěpného závodu - Morava  
(na základě plné moci)  
Porr a.s., odštěpný závod - Morava

*Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 BRNO  
IČO: 70932581 (2)*

Porr a.s. -41-  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43005560

PŘEZKOUMÁL .....  


Viz. příloha

# - OPIS -

## PLNÁ MOC

**Porr a.s.** (dále jen „akciová společnost“) IČO 43005560, se sídlem Praha 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006, zastoupená členy představenstva Ing. Antonínem Daňou, Ing. Štefanem Havlíkem, Josefem Husarem a Ing. Luborem Nôtou

zplnomocňuje vedoucího provozu Brno odštěpného závodu – Morava

**Ing. Jaroslava Kohouta**, nar. 16. července 1977, trvalý pobyt Pelhřimov, Dolnokubinská 1445, občanský průkaz č. 114210808

k právnímu jednání jménem akciové společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu – Morava podepisoval objednávky a smlouvy na subdávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 5.000.000,- Kč bez DPH.

a

k právnímu jednání jménem akciové společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu – Morava podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádosti o účast v příslušných druzích zadávacích řízení,
- b) smlouvy o sdružení,
- c) nabídky ve všech druzích zadávacích řízení,
- d) smlouvy o realizaci veřejných zakázek,

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, které zadavatel v souladu s ust. § 18 odst. 3 zákona nezadává podle tohoto zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu od 27. srpna 2014 do 31. prosince 2014.

V Praze dne: 26. srpna 2014



Ing. Antonín Daňa



Ing. Lubor Nôta

Plnou moc přijímám.

V Praze dne: 28-08-2014



Ing. Jaroslav Kohout

### Ověření - vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z .....<sup>1</sup>..... listů  
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořizen,  
složenou z .....<sup>1</sup>..... listů.

Ve Zlíně dne - 3 -09- 2014



Lenka Fimbingerová,  
notářská tajemnice  
pověřená Mgr. Evou Daňkovou,  
notářkou ve Zlíně

### III/4185, 4176 TELNICE NÁDRAŽÍ

Rekapitulace stavby		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO 101	SILNICE III/4185	1 016 115,00	1 229 499,15
<b>Stavba celkem</b>		<b>1 016 115,00</b>	<b>1 229 499,15</b>

Ostatní náklady a vedlejší náklady díla		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
OSTATNÍ NÁKLADY		37 000,00	44 770,00
VEDLEJŠÍ NÁKLADY		24 000,00	29 040,00
<b>Ostatní náklady a vedlejší náklady díla</b>		<b>61 000,00</b>	<b>73 810,00</b>

Rekapitulace stavby, ostatních a vedl. nákladů	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
<b>Cena díla celkem</b>	<b>1 077 115,00</b>	<b>1 303 309,15</b>



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/4185  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/4185

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje  
**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** PORR a.s.

**Základní cena:** 1 016 115,32 Kč

**Cena celková:** 1 016 115,32 Kč

**DPH:** 213 384,22 Kč

**Cena s daní:** 1 229 499,54 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 016 115,32 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
 Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0						
1	014102	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU - ZEMINA A KAMENÍ odkopávky $(6,3+25)*1,7=150,110$ [A] hloubení jam a rýh $(95+5,84)*1,7=171,428$ [B] Celkem: A+B=321,538 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	321,538	121,60	39 099,02
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU - BETON záhonová obruba 1m = 0,04 t krajníky a sil. obruba 1m = 0,205 t záhonový obrubník $13*0,04=0,520$ [A] krajníky a sil. obrubník $(85+20)*0,205=21,525$ [B] Celkem: A+B=22,045 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	22,045	132,70	2 925,37
3	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽIVICE 1m2 tl.10cm = 0,256 t 32*0,256=8,192 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,192	1 094,60	8 966,96
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>50 991,35</b>
1						
4	113137	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění živých vrstev v tl.10cm, s odvozem na skládku vzd 15km přípojka pásové vpusti a plocha u koleje plochy odměřeny v ACAD, příloha č. 2 situace 32*0,1=3,200 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vč. uložení na skládce.	M3	3,200	863,00	2 761,60
5	113321	ODSTRANĚNÍ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM podkladní vrstvy původní vozovky, s odvozem na meziskládku města bez poplatku	M3	6,400	71,00	454,40





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113514R	bude využito zpět v rámci stavby plochy odměřeny v ACAD, příloha č. 2 situace 32*0,2=6,400 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	13,000	77,40	1 006,20
7	113524R	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 15KM bet. obruby stávajících vjezdů, s odvozem na skládku vzd 15km déłky odměřeny v ACAD, příloha č. 2 situace Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	85,000	90,30	7 675,50
8	113544R	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 15KM bet. obruby podél stáv. silnice, s odvozem na skládku vzd 15km déłky odměřeny v ACAD, příloha č. 2 situace Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	20,000	77,40	1 548,00
9	113727	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM frézování obrusné vrstvy v tl.5cm, odvoz na skládku a likvidace v režii zhotovitele plochy odměřeny v ACAD, příloha č. 2 situace 591*0,05=29,550 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	29,550	940,20	27 782,91
10	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM sejmutí humusové vrstvy v tl. 20cm s odvozem na meziskládku obce plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace 50*0,5*0,2=5,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	5,000	103,60	518,00
12	122217	2 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. 3, ODVOZ DO 15KM odkop pro sanaci podloží, s dovozem na skládku vzd 15km plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace 100*0,25=25,000 [A]	M3	25,000	169,50	4 237,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
 Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzeprění a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, rájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
11	12217	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. 3, ODVOZ DO 15KM	M3	63,300	169,50	10 729,35
			odkopávky komun. za přijezezem + pod obruby vpravo a vlevo s odvozem na skládku vzd 15km délky odměřeny v ACAD, příloha č. 2 situace 24*0,4+77*0,3+76,5*0,4=63,300 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	131217	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. 3, ODVOZ DO 16KM</p> <p>jámy pro ulítní vpust a revizní šachtu, s odvozem na skládku vzd 15km počet x plocha x hloubka vpust' 1*1,6*1,6*1,5=3,840 [A] šachta 1*1,0*1,0*2,0=2,000 [B] Celkem: A+B=5,840 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapážené</li><li>- ošetření výkopářiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li></ul>	M3	5,840	240,40	1 403,94



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
 Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	132217	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 3, ODVOZ DO 16KM            hloubení rýh pro přípojky ušlechtilých vpusť, s odvozem na skládku vzd 15km            celková délka x šířka x hloubka            47,5*1,0*2,0=95,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem            - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené            - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření            - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění            - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.            - příplatek za lepvost            - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)            - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)            - potřebné snížení hladiny podzemní vody            - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů            - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy            - eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířelené horniny            - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek            - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování            - hradičí a štětové stěry dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)            - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů            - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování            - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě            - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti            - třídění výkopku            - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	95,000	240,40	22 838,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
Rožpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17481	<ul style="list-style-type: none"><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování</li><li>- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- udržování výkopoviště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopoviště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	71,250	473,70	33 751,13
ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ						
zásyp šterkopiskem rýh připojek uličních vpustí do úrovně zemní pláně						
47,5*1,0*1,5=71,250 [A]						
Technická specifikace: Položka zahrnuje:						
<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- zřízené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li></ul>						



## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 IIL/4185,4176 Telnice nádraží  
 Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>obsyp přípojek, vpusť a šachty štěrkopískem</p> <p>přípojky <math>47,5 * (1 * 0,4 - 3,14 * 0,08 * 0,08) = 18,045</math> [A]  vpusť <math>1 * (1,6 * 1,6 * 1,5 - 3,14 * 0,32 * 0,32 * 1,5) = 3,358</math> [B]  šachta <math>1 * (1,6 * 1,6 * 1,5 - 3,14 * 0,32 * 0,32 * 1,5) = 3,358</math> [C]  Celkem: A+B+C=24,761 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>	M3	24,761	473,70	11 729,29



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4 plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhuštění určuje projekt.	M2	161,600	11,30	1 826,08
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>128 261,90</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>				
18	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace podloží novým materiálem, štěrkodrti vč. nákupu a dovozu 25-6,4=18,600 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím	M3	18,600	763,20	14 195,52
19	21457R	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanace podloží získaným materiálem z podkladů vozovek, uloženým na mezikládce vč. naložení a dovozu z deponie Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím	M3	6,400	674,00	4 313,60
<b>2</b>		<b>Základy</b>				<b>18 509,12</b>
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod přípojky uličních vpustí, lože tl. 15cm ze štěrkopísku 47,5*1,0*0,15=7,125 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.	M3	7,125	626,40	4 463,10
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 463,10</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Tehlice nádraží  
 Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21 562131		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TRĚTÍ TL DO 150MM</p> <p>plochy pod obrubníky a u kolejí z SC C8/10 tl. 13cm            plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace</p> <p>76*1,0+77*0,5+24=138,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak            - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů            - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	138,500	293,50	40 649,75
22 56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>plochy dodlažby vjezdů ze ŠDa 0/32 tl. 15cm            plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace</p> <p>28*0,5=14,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak            - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů            - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	14,000	101,00	1 414,00
23 56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>plochy pod obrubníky a u kolejí ze ŠDb fr. 0/63 tl.20cm            plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace</p> <p>76*1,0+77*0,8+24=161,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	161,600	134,90	21 799,84





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  plocha živ. komunikací, PIEK 1,0 kg/m2 plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace 76*1,0+77*0,5+24=138,500 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	138,500	17,70	2 451,45
25	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  plocha živ. komunikací PSEK 0,4 kg/m2 plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace 656,2+326,73=982,930 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	982,930	11,10	10 910,52
26	574141	ASFALTOVÝ BETON TR.J TL. 50MM  plocha živ. komunikací, obrusná vrstva z ACO 11+ tl.5cm plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace	M2	656,200	323,90	212 543,18



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
 Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	574161	<p>ASFALTOVÝ BETON TŘÍ TL. 70MM</p> <p>plocha živ. komunikace + vyrovnávka            plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace            108+656,2/3=326,733 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li            zadávací dokumentace jinak            - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů            - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	326,733	431,60	141 017,96
28	582612	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z            KAM</p> <p>plochy dodlažby vjezdů, z dlažby šedé hladké s fazetou tl.8cm, do lože z DK fr.            4/8 tl.4cm            plocha odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace            28*0,5=14,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li            zadávací dokumentace jinak</p>	M2	14,000	430,70	6 029,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
 Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					436 816,50
8	29 87433	Potrubí	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>přípojky dešťových vpustí z trub PP DN 150, vč. kolen délky odměřeny v ACAD, příloha č. 2 situace            23,65+10,2+8,3+5,35=47,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.            - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)            - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav            - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr            - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu            - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.            - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí            - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky            - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí            - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách            - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody            - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>	M	47,500	344,70	16 373,25
30	89470R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PP	<p>revizní šachta z PP, DN 600, průtočná + levý přítok, litinový poklop DN 600, zatížení D400</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, míže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.            - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a</p>	KUS	1,000	14 595,20	14 595,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
 Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	89712	<p>složení,případně s uložením.</p> <p>VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>vpust z pref. dílců s kallištěm vysokým, mříží lit. D 400</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošim a prahů a pod.,</p> <p>- výplň, řešení a tmelení spár a spojů,</p> <p>- očištění a ošetření úložných ploch,</p> <p>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</p> <p>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</p> <p>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p> <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</p> <p>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>	KUS	1,000	10 946,40	10 946,40
32	897543	<p>VPUŠTĚ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM</p> <p>odtoková vpust se spodním odtokem líniového žlabu s litinovou mříží zat. D400</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <p>- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p>	KUS	1,000	12 052,10	12 052,10
33	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>výšková úprava poklopu revizní šachty</p> <p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	2,000	1 144,70	2 289,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34 89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava poklopů soupátek voda a plyn Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000	914,00	4 570,00
8	Potrubi					60 826,35
- 9	Ostatní konstrukce a práce					
35 91721		ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obruba mezi chodníkem a plochami zeleně, rozměr 50x200x1000 do bet. lože z C16/20 délka odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	10,000	254,30	2 543,00
36 91722	1	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. silniční obruba 15/25 do bet. lože z C16/20 délka odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	84,000	335,10	28 148,40
37 91722	2	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. silniční obruba nájezdová 15/15 do bet. lože z C16/20 délka odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	80,000	327,80	26 224,00
38 91722	3	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obruba přechodová 15/15-25 do bet. lože z C16/20 délka odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	13,000	488,30	6 347,90



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
 Objekt: SO 101 Sílnice III/4185  
 Rozpočet: SO 101 Sílnice III/4185

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. přídlažba k líniovým žlábům z krjaníku 500x250x80 do bet. lože z C25/30	M	45,000	263,40	11 853,00
Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.						
40	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	35,000	45,90	1 606,50
zaříznutí asf. krytu v místě napojení délka odměřena v ACAD, příloha č. 2 situace						
Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky						
41	931312	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2 zapravení styčné spáry asf. zálivkou mezi obrubou a podél. žlabem, další spáry 45+35=80,000 [A]	M	80,000	99,50	7 960,00
Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.						
42	935111R	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z POLYMERBETONU podélný žlab š. 200mm, monolitický kus vč. mříže z polymerbetonu, do bet. lože z C25/30 vč. jednoho revizního dílce	M	10,000	3 206,50	32 065,00
Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.						
43	93543	ŽLABY Z DILCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ podélný dešťový žlab š. 200mm s lit. mříží zat. D400, do bet. lože z C25/30	M	43,000	4 533,40	194 936,20
Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.						
44	96687	VYBOURANÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	2 281,50	4 563,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 1323a/14 III/4185,4176 Telnice nádraží  
Objekt: SO 101 Silnice III/4185  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4185

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			demolice uliční vpusti vč. odvozu na skládku, poplatku za uložení a zaslepení starých přípojek Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suťí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologickeho předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				316 247,00
			Ostatní konstrukce a práce				316 247,00

**Celkem:****1 016 115,32**

**Soupis prací Ostatní náklady a vedlejší náklady:**

Předmětem díla a součástí ceny jsou také tyto ostatní náklady :

	Mj/(ks)	J.cena	Celkem(Kč)
<b>Popis prací</b>			
realizační dokumentace stavby (dále jen RDS)	KPL	10 000	10 000
dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS)	KPL	2 000	2 000
geodetické zaměření stavby	KPL	12 000	12 000
geometrické plány	KPL	12 000	12 000
fotodokumentace provádění stavby	KPL	1 000	1 000
<b>Ostatní náklady celkem</b>			<b>37 000</b>

Předmětem díla a součástí ceny jsou také tyto vedlejší náklady :

vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště	KPL	5 000	5 000
zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení	KPL	1 000	1 000
zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem	KPL	4 500	4 500
hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu	KPL	1 000	1 000
zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí	KPL	10 000	10 000
bezpečnostní opatření	KPL	1 000	1 000
výpočet hluku ze stavební činnosti	KPL	500	500
návrh technologického postupu prací	KPL	500	500
ohlašování pohybu třetích osob na staveništi	KPL	500	500
<b>Vedlejší náklady celkem</b>			<b>24 000</b>
<b>Ostatní náklady a vedlejší náklady celkem</b>			<b>61 000</b>