

# SMLOUVA O DÍLO

## II/379 LAŽÁNKY PRŮTAH

### OBJEDNATEL

Město Blansko

sídlem nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko  
jedenající Mgr. Ivo Polákem, starostou města

IČ 00279943

a

### ZHOTOVITEL

OHL ŽS, a.s.

sídlem Brno, Veverří, Burešova 938/17, 602 00  
zapsaná u Krajského soudu v Brně  
jedenající Ing. Jaromír Ticháček, CSc., výrobní a technický ředitel závodu,

IČ 463 42 796  
oddíl B, vložka 695

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

### I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
2. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
  - i. stavby II/379 Lažánky průtah (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.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
4. 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 úplné a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných. Ustanovení § 2604 a § 2605 odst. 1 věty první občanského zákoníku se mezi smluvními stranami neuplatní.
5. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: Město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko.

### II. STAVBA

1. Stavbou je výstavba stavebních objektů označených dle projektové dokumentace
  - SO 101.12. Chodníky, parkovací a zelené plochy
  - SO 301.42 UV a přípojky
  - SO 402 Přeložka veřejného osvětlení a rychlostního radaru
  - SO 451.3 Přeložka zařízení místního rozhlasu
  - SO 451.5 Rezervní kabelové chráničkyPředmětem stavby není SO 451.2 Přeložka vrchního telefonního vedení.
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. Projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná v září 2012 společností PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, Praha 10, IČ 45272891 (dále jen projektová dokumentace).

- iii. Akty státní správy.
- o Rozhodnutí o umístění stavby (územní rozhodnutí) čj. SÚ ÚR 5/2009-22426/2009/Mš ze dne 12.5.2009 vydané Městským úřadem Blansko, odborem stavebního úřadu
  - o Další rozhodnutí stavebního úřadu budou doplněny
  - o Projektová dokumentace ve stupni DSP zpracovaná společností PUDIS a.s., datum 08/2012
  - o Projektová dokumentace ve stupni PDPS zpracovaná společností PUDIS a.s., datum 12/2012
  - o Vyjádření k projektové dokumentaci Archeologického ústavu akademie věd České republiky, Brno, v.v.i. značky 34/12 ze dne 02.01.2012
  - o Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ev. č.: HSBM-2-69-1/2-OPR-2012 ze dne 04.01.2012
  - o Závazné stanovisko Správy chráněné krajinné oblasti Moravský kras zn.: 00038/MK/2012 S/01863/MK/2011 ze dne 10.01.2012
  - o Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje č.j.: KHSJM 00945/2012/BK/HOK ze dne 09.01.2012
  - o Vyjádření KORDIS JMK, spol. s.r.o. ze dne 23.01.2012
  - o Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy č.j. JMK 88/2012 ze dne 02.01.2012
  - o Vyjádření Lesů České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Dyje, č.j.: LČR/952/03292/2011 ze dne 09.01.2012
  - o Vyjádření Městského úřadu Blansko, odboru stavební úřad, oddělení silničního hospodářství, č.j.: SÚ SH MBK 169/2012 ze dne 02.01.2012
  - o Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. č.j.: 185794/11 ze dne 12.12.2011
  - o Vyjádření Policie České republiky, dopravního inspektorátu Blansko č.j.: KRPB-131298-2/ČJ-2011-060106-TES ze dne 02.01.2012
  - o Stavovisko Povodí Moravy, s.p. zn.: PM061689/2011-203/Fi ze dne 13.01.2012
  - o Stanovisko Jihomoravské plynárenské, a.s. zn.: 5000563405 ze dne 03.01.2012
  - o Vyjádření Vodárenské akciové společnosti a.s., divize Boskovice č.j.: 3412/11 ze dne 28.11.2012
  - o Dodatek k vyjádření Vodárenské akciové společnosti a.s., divize Boskovice č.j.: 12/V ze dne 01.02.2012
  - o Vyjádření Ministerstva obrany České republiky č.j.: 9068/2011-1383-ÚP-BR ze dne 21.12.2011
  - o Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce v jeho blízkosti zn. O2672 – Z051228241 ze dne 04.09.2012
  - o Souhlas s činností v ochranném pásmu distribuční soustavy v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. zn. A22120 - Z061237121 ze dne 21.11.2012
- iv. písemné pokyny objednatele.
- v. Technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy.
3. Objednatel poskytnul zhotoviteli projektovou dokumentaci jako součást zadávacích podmínek při zadávání příslušné veřejné zakázky. 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. Zhotovitel dopracuje RDS podle obsahu své nabídky na realizaci předmětu veřejné zakázky, jejíž zadání bezprostředně předcházelo uzavření této smlouvy, v souladu s právními předpisy. RDS bude vyhotovena ke stavebním objektům stavby SO 101.12, SO 301.42, SO 402, SO 451.3. 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.
2. Zhotovitel je povinen předat objednateli návrh RDS 1x v tištěné podobě a 1x elektronicky, a to do 30 dnů od podpisu 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 poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití RDS ke zhotovení stavby případně 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.

#### IV. DSPS

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy.
2. DSPS bude předána 4 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor dopravní stavby; takovou osobou může být zejména osoba vykonávající na stavbě autorský dozor.
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.
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 nepřekládaných inženýrských sítí. Poloha a výškové uložení sítí bude zdokumentováno na samotné 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 stavby, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen.
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 | 1.-15.4.2014                  |
| 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. havarijní plán;
  - ii. návrh technologického postupu prací.

Předané dokumenty budou zhotoveny dle příslušných právních předpisů.

3. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce, nejpozději však do 30ti dnů od předání a převzetí prostoru staveniště. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy.
4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady a nedodělky, 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.
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. Vyčištěný prostor staveniště.
  - iii. Geometrický plán.
  - iv. Bankovní záruka.
  - v. Seznam subdodavatelů (dle §147a zákona č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů)

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.
6. O předání a převzetí prostoru staveniště, době zahájení stavebních prací dokončení 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 stavba bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
9. 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**

**6 927 133,47 Kč**

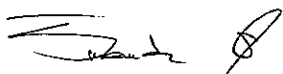
2. K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši.
3. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje:
  - i. že, nemá v úmyslu nezaplatit 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 nevyláká 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 specifikovanými v čl. II. odst. 2. této smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

### VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.
2. Faktury budou vystavovány měsíčně. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ve kterém správce stavby potvrdí podpisem správnost protokolu o provedených pracích.
3. Přílohou faktur budou protokoly o provedených pracích, které jsou:
  - i. vystavovány k poslednímu dni v kalendářním měsíci.
  - ii. datovány a podepsány stavbyvedoucím a správcem stavby.
  - iii. ve kterých jsou po objektech členěny informace o čerpání finančních prostředků stavby:
    - od zahájení stavby do začátku sledovaného období.
    - v průběhu sledovaného období.
    - od začátku stavby do konce sledovaného období.
    - údaj o částce, která má být dle znění smlouvy čerpána.
  - iv. jejichž přílohou jsou soupisy provedených prací.
4. Přílohou protokolu o provedených pracích jsou soupisy provedených prací, které jsou:
  - i. vystavovány alespoň jednou měsíčně.
  - ii. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích.
  - iii. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem.
  - iv. datovány a podepsány stavbyvedoucím a správcem stavby.
  - v. předány v tištěné podobě a elektronicky ve formátu \*.xls, formy jsou řazeny dle závaznosti.
5. Přílohou závěrečné faktury je protokol o dokončení stavby a protokol o předání a převzetí díla.
6. Lhůta splatnosti všech faktur je 60 dní.
7. Zhotovitel je povinen doručit faktury na adresu **sídla objednatele** do 3 pracovních dnů od vystavení faktury.
8. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu sídla objednatele předložit fakturu novou či opravenou. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. 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 z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjedná nápravu, je oprávněn zástupce objednatele 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 stavebník 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.



**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 niž 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 znepřístupněny 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.
  - 3.3 K prověření plnění finančního a věcného plánu provádění díla bude objednatel pravidelně svolávat kontrolní dny. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán záznam do stavebního deníku a případně i samostatný protokol, záznam podepíše všichni zúčastnění.
4. Zhotovitel je povinen pořizovat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří následující dokumenty:
  - i. stavební deník;
  - ii. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizích,
  - iii. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků,
  - iv. doklady o likvidaci odpadu,
  - v. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí 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.

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. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí subdodavatele.
  - 6.2 Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících subdodavatelů.

| Název | IČ  | Rozsah prací |
|-------|-----|--------------|
| ***   | *** | ***          |

Zhotovitel je oprávněn měnit seznam subdodavatelů, uvedených v ustanovení 6.2 tohoto článku, výhradně 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 Objednatel 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 se zavazuje udělit objednateli souhlas s předčasným užíváním stavby, nebo jejích jednotlivých úseků a uzavřít příslušnou dohodu v případě, že jej o to objednatel požádá.
9. 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.
10. Zhotovitel je povinen respektovat pro projektované podzemní železobetonové stavby hlavní zásady technických podmínek TP124 ve 3. stupni základních ochranných opatření pro omezení vlivu bludných proudů, z důvodu toho, že území stavby lze z hlediska bludných proudů dle ČSN 038372 klasifikovat III. stupněm agresivity (zvýšená agresivita) a z hlediska zdánlivého měrného odporu horninového prostředí byl zjištěn II. stupeň agresivity (střední agresivita).
11. Pozemky dotčené stavbou jsou součástí III. Zóny CHKO Moravský kras, zhotovitel je povinen během stavby přijmout opatření ve smyslu zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

## 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. Prostor staveniště je společný s částí stavby, jejímž objednatel je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje.
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:
- vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště,
  - vytyčit obvod prostoru staveniště,
  - zajistit zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen zajistit v průběhu provádění díla:
- 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. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah plnění pouze na provedení části stavby bezprostředně související s pracemi nezbytně nutnými pro zdárný a hladký průběh zhotovitelem realizované stavby II/379 Lažánky průtah, tj. těch částí stavby, jejichž investorem bude Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje. Zhotovitel je toto právo objednatele povinen přijmout bezvýhradně a bez jakýchkoliv finančních nároků vůči objednateli.
2. Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatele informovat o zjištění nutnosti změny zadání stavby.
3. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
4. 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.
5. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve výměnném ve formátu \*.xls.
6. Cena dodatečných a nových prací bude určena následovně:

6.1 Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.

6.2 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.   |

6.3 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.

7. 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

- Oprávněnými osobami objednatele jsou: statutární zástupce a správce stavby.
- Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškeré úkony související s touto smlouvou; je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
- Vedoucí a zástupce vedoucího odboru investičního a územního rozvoje:
  - Je mu vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, změn, či nových zakázek.
  - Je mu vyhrazeno vyzvat objednatele k podání nabídky k dodatečným pracím, změnám, či novým zakázkám a dát pokyn k takovému vyzvání zhotovitele.
  - Je mu vyhrazeno rozhodnout o tom, že bude jednáno se zhotovitelem o změně rozsahu díla v případě, že odpadne potřeba objednatele provést dílo ve sjednaném rozsahu.
  - Je oprávněn udělit souhlas s využitím subdodavatele.
  - Je oprávněn udělit zhotoviteli pokyny.
  - Je oprávněn vyhradit si určité pravomoci správce stavby.
- Správce stavby:
  - Je oprávněn vyzvat zhotovitele k převzetí prostoru staveniště a předat prostor staveniště zhotoviteli.
  - Je oprávněn převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti; správce stavby je zejména oprávněn podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací.
  - Je oprávněn udělit zhotoviteli pokyny včetně pokynu k zastavení prací na části stavby či stavbě.
  - Je oprávněn kontrolovat provádění prací, zejména účastnit se veškerých zkoušek, veškerých souvisejících jednání apod.
  - Je oprávněn provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů.
  - Je oprávněn činit zápisy do stavebního deníku.
  - Je oprávněn udělit souhlas s návrhem RDS.
- Technický dozor:
  - Je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací zejména kontrolu kvality a rozsahu.
  - Je oprávněn účastnit se provádění veškerých zkoušek apod.
  - Je oprávněn činit zápisy do stavebního deníku.
- Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.
- Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým úkonům dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy *Oprávněné osoby zhotovitele*; u dalších oprávněných osob zhotovitele je v příloze uveden rozsah jejich oprávnění.
- Seznam oprávněných osob je přílohou této smlouvy



**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, není-li stanoveno jinak 60 měsíců

4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady, 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 objednatelem, 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 objednatelem zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtě dle čl. VI.  
Lhůty plnění, odst. 1 15.000,- Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště 15.000,- Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí 7.500,- Kč denně

V případě provádění díla subdodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo subdodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno 25.000,- Kč za subdodavatele

5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.

5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 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.

- 5.5 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.
6. Bankovní záruka
- 6.1 Zhotovitel je povinen objednateli předložit záruční listinu bankovní záruky ve lhůtě dle této smlouvy vystavenou oprávněným subjektem sídlícím v EU, nebo ve státě písemně odsouhlaseném objednatelem.
- 6.2 Záruka bude vystavena na částku ve výši **650.000,- Kč**.
- 6.3 Záruka zajišťuje splnění veškerých povinností zhotovitele vycházejících z práva objednatele z vadného plnění, z povinností zhotovitele k náhradě škody způsobené zhotovitelem objednateli, záruky za jakost a prodlení zhotovitele s odstraňováním vad.
- 6.4 Záruka bude bezpodmínečná, neodvolatelná a bude vystavena na dobu odpovídající záruční lhůtě „Záruky za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak“.
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

- Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
- Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje
  - Vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele v době přiměřené neodstraní.
  - Zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby.
  - Provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé.
  - Neúčast zhotovitele na kontrolním dnu.
  - Zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak.
  - 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.
  - Skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou.
  - Porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření.
  - Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka.
  - Zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
- Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
  - Zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka.
  - Prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů.
  - Prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů.
- Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex tunc.
- Odstoupením od smlouvy nezaniká již vzniklé sankční povinnosti stran.

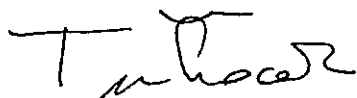
## XVI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Tato smlouva se řídí českým právním řádem, s výjimkou kolizních ustanovení. Veškerá jednání o díle a jeho provádění probíhají v jazyce českém.
- Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
- Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. 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 změn.
8. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu, takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun lhůt plnění, a změny stavbyvedoucího. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena.
9. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou.
10. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí ustanovení § 1978, § 2595 a § 2611 občanského zákoníku.
11. 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.
12. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:
- Položkový rozpočet (oceněný soupis prací).
  - Harmonogram prací finanční a věcný.
  - Oprávněné osoby objednatele.
  - Oprávněné osoby zhotovitele.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2.

V Brně , dne 26.3.2014

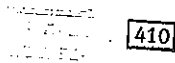
V Blansku, dne 27.03.2014



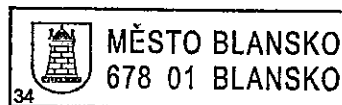
Ing. Jaromír Ticháček, CSc.,  
výrobní a technický ředitel závodu  
OHL ŽS, a.s.

**OHL ŽS**

OHL ŽS, a.s.  
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří  
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796



Mgr. Ivo Polák  
starosta Města Blansko



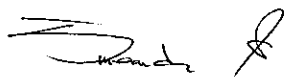
vz. starosty města Blanska  
Ing. Bc. Jiří Orha  
1. místostarosta města Blanska

---

PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET

---

\*\*\*



## II/379 LAŽÁNKY PRŮTAH

| <b>Rekapitulace objektů města</b>       |  | <b>Nabídkový rozpočet<br/>bez DPH</b> | <b>Kontrolní rozpočet<br/>včetně DPH</b> |
|---|--|---------------------------------------|--|
| <b>Objekt</b>                           | <b>Popis</b>   |                                       |  |
| SO 101.12                               | CHODNÍKY, PARKOVACÍ A ZELENÉ PLOCHY                                | 4 763 332,27                          | 5 763 632,05                             |
| SO 301.42                               | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE - PŘÍPOJKY ULIČNÍCH<br>VPUSTÍ - MĚSTO BLANSKO | 314 710,20                            | 380 799,34                               |
| SO 402                                  | PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A RYCHLOSTNÍ<br>RADAR                 | 1 142 445,00                          | 1 382 358,45                             |
| SO 451.3                                | PŘELOŽKA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO ROZHLASU                                | 428 951,20                            | 519 030,95                               |
| SO 451.5                                | REZERVNÍ KABELOVÉ CHRÁNIČKY  | 73 804,80                             | 89 303,81                                |
|   |  |                                       |  |
|   |  |                                       |  |
| <b>Finanční náklady - objekty města</b> |  | <b>6 723 243,47</b>                   | <b>8 135 124,60</b>                      |

| <b>Ostatní nákl. a vedl. náklady díla (město)</b> | <b>Nabídkový rozpočet<br/>bez DPH</b> | <b>Nabídkový rozpočet<br/>včetně DPH</b> |
|---|---------------------------------------|--|
| <b>Popis</b>                                      |                                       |  |
| OSTATNÍ NÁKLADY                                   | 171 390,00                            | 207 381,90                               |
| VEDLEJŠÍ NÁKLADY                                  | 32 500,00                             | 39 325,00                                |
|   |                                       |  |
| <b>Ostatní nákl. a vedl. náklady díla (město)</b> | <b>203 890,00</b>                     | <b>246 706,90</b>                        |

| <b>Rekapitulace stavby, ostatních a vedl. nákl. díla</b> | <b>Nabídkový rozpočet<br/>bez DPH</b> | <b>Nabídkový rozpočet<br/>včetně DPH</b> |
|--|---------------------------------------|--|
| <b>Cena díla celkem - objekty města</b>                  | <b>6 927 133,47</b>                   | <b>8 381 831,50</b>                      |

**Soupis prací Ostatní náklady a vedlejší náklady (město):**

Předmětem díla a součástí ceny jsou také tyto ostatní náklady :

| <b>Popis prací</b>  |  |  | MJ(ks) | J.cena | Celkem(kč)     |
|---|--|--|--------|--------|----------------|
| realizační dokumentace stavby (dále jen RDS)                          |  |  | KPL    | 75 000 | 75 000         |
| dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - pouze tisky |  |  | KPL    | 30 000 | 30 000         |
| geodetické zaměření stavby  |  |  | KPL    | 46 900 | 46 900         |
| geometrické plány   |  |  | KPL    | 15 000 | 15 000         |
| fotodokumentace provádění stavby                                      |  |  | KPL    | 4 490  | 4 490          |
| <b>Ostatní náklady celkem</b>   |  |  |        |        | <b>171 390</b> |

Předmětem díla a součástí ceny jsou také tyto vedlejší náklady :

|  |  |  |     |                |               |
|--|--|--|-----|----------------|---------------|
| vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště |  |  | KPL | 7 500          | 7 500         |
| zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí   |  |  | KPL | 25 000         | 25 000        |
| <b>Vedlejší náklady celkem</b>                             |  |  |     |                | <b>32 500</b> |
| <b>Ostatní náklady a vedlejší náklady celkem</b>           |  |  |     | <b>203 890</b> |               |

## Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: II/379-město - Lažánky průtah - úpr.po DI I

Varianta: ZŘ - Průtah

Odbytová cena [Kč] : 6 723 243,47

| Objekt    | Popis   | OC           |
|-----------|---|--------------|
| SO 101.1  | Chodníky, parkovací a zelené plochy                             | 4 763 332,27 |
| SO 101.12 | Chodníky, parkovací a zelené plochy                             | 4 763 332,27 |
| SO 301    | Odvodnění komunikace  | 314 710,20   |
| SO 301.42 | Odvodnění komunikace - Přípojky uličních vpustí - město Blansko | 314 710,20   |
| SO 402    | Přeložka veřejného osvětlení a rychlostní radar                 | 1 142 445,00 |
| SO 451.3  | Přeložka zařízení místního rozhlasu                             | 428 951,20   |
| SO 451.5  | Rezervní kabelové chráničky                                     | 73 804,80    |



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
**Objekt:** SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
**Rozpočet:** SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

**Objednavatel:** Město Blansko  
**Zhotovitel dokumentace:** PUDIS a.s.  
**Zhotovitel:** OHL ŽS a.s.

**Základní cena:** 4 763 332,27 Kč

**Cena celková:** 4 763 332,27 Kč

**DPH:** 1 000 299,78 Kč

**Cena s dani:** 5 763 632,05 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 4 763 332,27 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: II/379-město Lázněky průtah - úpr.přo DI I  
 Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
 Rozpočet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Poř.č. | Položka | Typ    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem           |
|--------|---------|--------|---|----|----------|--------|------------------|
| 0      | 1       | 014111 | Všeobecné konstrukce a práce<br>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I<br>755,81-122=633,810 [A]<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 633,810  | 153,00 | 96 972,93        |
| 0      | 0       |        | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        | <b>96 972,93</b> |
| 1      | 3       | 113328 | Zemní práce<br>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM<br>629*0,2=125,800 [A]<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).                                 | M3 | 125,800  | 407,00 | 51 200,60        |
| 4      | 113438  |        | ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VŠET PODKLADU,<br>ODVOZ DO 20KM<br>1018*0,25=254,500 [A]<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).  | M3 | 254,500  | 725,00 | 184 512,50       |
| 5      | 113488  |        | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU,<br>ODVOZ DO 20KM<br>290*0,2=58,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).   | M3 | 58,000   | 688,00 | 39 904,00        |
| 6      | 11351   |        | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).   | M  | 71,000   | 34,40  | 2 442,40         |
| 7      | 11352   |        | Atributy položky: Očištění a třídění obrubníků pro další použití: bez očištění a třídění<br>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).    | M  | 643,000  | 79,40  | 51 054,20        |
| 8      | 121102  |        | Atributy položky: Očištění a třídění obrubníků pro další použití: bez očištění a třídění<br>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 2KM<br>Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). | M3 | 190,420  | 99,40  | 18 927,75        |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr. po DII I  
Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
Rožpočet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem     |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------|
| 9      | 123718  |     | <p>51,16=51,160 [A]<br/>464,2*0,3=139,260 [B]<br/>a+b=190,420 [C]</p> <p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</p> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 1-4, ODVOZ DO 20KM</p> <p>755,81-38,5=717,310 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkoppkem<br/>- kompletní provedení vykopávek nezapažené i zapažené<br/>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br/>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br/>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br/>- příplatek za lepvost<br/>- těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách)<br/>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br/>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br/>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br/>- vytahování a nošení výkoppku<br/>- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br/>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odsíťelené horniny<br/>- ruční vykopávkou, odstranění kořenů a napadávek<br/>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování<br/>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)<br/>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br/>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svaňování<br/>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br/>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br/>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br/>- třídění výkoppku<br/>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | M3 | 717,310  | 335,00 | 240 298,85 |
| 10     | 125712  |     | VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. 1-4, ODVOZ DO 20KM ornice   | M3 | 190,420  | 94,70  | 18 032,77  |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.p.o DI I  
 Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
 Rozpočet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| 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 zapažené</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>- vytažování 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, vzeptění a rozeptění vč. přeřazování</li> <li>- hradičí 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 lavíc 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> |    |          |        |          |
| 11     | 125718  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMINÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM<br>omice s nákupem<br>195,48-190,42=5,060 [A]   | M3 | 5,060    | 298,00 | 1 507,88 |
|        |         |     | 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 zapažené</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> </ul>   |    |          |        |          |



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
Rožpočet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem    |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-----------|
| 12     | 17111   |     | <ul style="list-style-type: none"> <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 odsíťelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování</li> <li>- hradící a štetové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště 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 | 122,000  | 323,00 | 39 406,00 |
|        |         |     | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemín zahrnuje zejména:</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 zřízených podmínkách a stísňených 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> </ul>  |    |          |        |           |



**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
Rozpočet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem    |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|-----------|
| 13     | 17120   |     | <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> | M3 | 806,970   | 15,30  | 12 346,64 |
|        |         |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT   |    |           |        |           |
|        |         |     | 755,81+51,16=806,970 [A]  |    |           |        |           |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:  |    |           |        |           |
|        |         |     | - kompletní provedení zemní konstrukce  |    |           |        |           |
|        |         |     | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření   |    |           |        |           |
|        |         |     | - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění   |    |           |        |           |
|        |         |     | - zřízení provádění ve zřížených podmínkách a stísněných prostorech   |    |           |        |           |
|        |         |     | - zřížené ukládání sypaniny pod vodu  |    |           |        |           |
|        |         |     | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek   |    |           |        |           |
|        |         |     | - spouštění a nošení materiálu  |    |           |        |           |
|        |         |     | - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů  |    |           |        |           |
|        |         |     | - svahování, uzavírání povrchů svahů  |    |           |        |           |
|        |         |     | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  |    |           |        |           |
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti   |    |           |        |           |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)  |    |           |        |           |
| 14     | 18110   |     | ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUT V HOR TR 1-4   | M2 | 3 629,000 | 12,40  | 44 999,60 |
|        |         |     | Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  |    |           |        |           |
| 15     | 18130   |     | ÚPRAVA PLANÉ BEZ ZHUT   | M2 | 1 303,200 | 5,74   | 7 480,37  |
|        |         |     | Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů.  |    |           |        |           |
| 16     | 18232   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  | M2 | 1 303,200 | 21,00  | 27 367,20 |
|        |         |     | Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky  |    |           |        |           |
| 17     | 18241   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM  | M2 | 1 303,200 | 13,40  | 17 462,88 |
|        |         |     | Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení, první pokosení  |    |           |        |           |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.pj DI I  
 Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
 Rozpočet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem            |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|-------------------|
| 18     | 18247   |     | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  | M2 | 1 303,200 | 3,82   | 4 978,22          |
|        |         |     | Technická specifikace: Zahnuje pokosení se shrábáním, naložení shrábek na dopravní prostředek, s odvozem a se složením   |    |           |        |                   |
| 19     | 18351   |     | CHEMICKÉ ODPLEVLENÍ  | M2 | 1 303,200 | 1,91   | 2 489,11          |
|        |         |     | Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením                           |    |           |        |                   |
| 20     | 18600   |     | ZALÉVÁNÍ VODOU   | M3 | 65,160    | 362,00 | 23 587,92         |
|        |         |     | 1303,2*0,05=65,160 [A]<br>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením |    |           |        |                   |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |           |        | <b>787 998,89</b> |

|   |    |        |   |    |         |          |           |
|---|----|--------|---|----|---------|----------|-----------|
| 2 | 21 | 212642 | ZÁKLADY   |    |         |          |           |
|   |    |        | TRATIVODY KOMPLETNÍ Z TRUB PLASTICKÝCH DN 200MM, RÝHA   | M  | 156,000 | 304,00   | 47 424,00 |
|   |    |        | TR.3-4<br>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:<br>- výkop, výplň, záryp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a záryp<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu<br>- dodávka a uložení trativodu<br>- obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky<br>- ukončení trativodu zatížením do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL<br>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením |    |         |          |           |
|   |    |        | ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)  | M3 | 3,100   | 2 700,00 | 8 370,00  |
|   |    |        | základy pro palisádové zdi<br>(0,3*0,45+0,1*0,2)*(8+12)=3,100 [A]<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,   |    |         |          |           |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
Rožpočet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena    | Celkem    |
|--------|---------|-----|--|----|----------|-----------|-----------|
| 2      |         |     | <p>Základy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> |    |          | 55 794,00 |           |
| 3      |         |     | <p>Svislé konstrukce</p> <p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRŽ Z DÍLCŮ BETON - palisády délky 8 a 12 m</p> <p>0,2*12*1,2=2,880 [A]<br/>0,2*8*1,5=2,400 [B]<br/>a+b=5,280 [C]</p> <p>Technická specifikace:<br/>- 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,<br/>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,<br/>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br/>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br/>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br/>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br/>- očištění a ošetření úložných ploch,<br/>- zednické výpomocy pro montáž dílců,<br/>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br/>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</p>   | M3 | 5,280    | 5 740,00  | 30 307,20 |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
 Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
 Rozpočet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Poř.č. | Položka   | Typ        | Text  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem           |
|--------|-----------|------------|---|----|-----------|--------|------------------|
| 3      |           |            | <p>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,<br/>           - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).<br/>           Atributy položky: Funkce zdi: opěrná<br/>           Hmotnost dílců: do 5t</p> <p><b>Svislé konstrukce</b></p>  |    |           |        | <b>30 307,20</b> |
| 5      | 23 561431 | Komunikace | <p>KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TR I TL DO 150MM</p> <p>Technická specifikace:<br/>           - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě<br/>           - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br/>           - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu<br/>           - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br/>           - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br/>           - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br/>           - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>                       | M2 | 257,800   | 240,00 | 61 872,00        |
|        | 24 56313  |            | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 150MM</p> <p>Technická specifikace:<br/>           - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě<br/>           - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br/>           - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu<br/>           - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br/>           - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br/>           - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br/>           - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> | M2 | 693,000   | 142,00 | 98 406,00        |
|        | 25 56333  |            | <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM</p> <p>Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 150mm<br/>           2677+62=2 739,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:<br/>           - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě<br/>           - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p>   | M2 | 2 739,000 | 97,50  | 267 052,50       |





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
 Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
 Rozpočet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Cellkem    |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|------------|
| 26     | 56334   |     | <p>Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 150mm<br/>           VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>245+707=952,000 [A]<br/>           Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě<br/>           - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br/>           - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu<br/>           - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br/>           - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br/>           - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br/>           - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> | M2 | 952,000  | 127,00 | 120 904,00 |
| 27     | 56353   |     | <p>Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 200mm<br/>           VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANIC ZPEV ZEMINY TL DO 150MM</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě<br/>           - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br/>           - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu<br/>           - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br/>           - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br/>           - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br/>           - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>                            | M2 | 270,000  | 59,30  | 16 011,00  |
| 28     | 57213   |     | <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě<br/>           - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br/>           - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu<br/>           - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br/>           - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br/>           - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br/>           - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>   | M2 | 673,000  | 10,50  | 7 066,50   |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Ležánky průtah - úpr. po DI I  
Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
Rozečet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem     |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|------------|
| 29     | 572743  |     | <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 2,0KG/M2</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MM</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> | M2 | 245.500  | 75,50  | 18 535,25  |
| 30     | 574131  |     | <p>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>ASFALTOVÝ BETON TR I TL 40MM</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>  | M2 | 673.000  | 190,00 | 127 870,00 |
| 31     | 574621  |     | <p>Šířka pokládaného pruhu: do 3m</p> <p>OBALOVANÉ KAMENIVO TR.I TL. DO 100MM</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>   | M2 | 680.000  | 421,00 | 286 280,00 |



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DII  
Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
Rozpočet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem       |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------------|
| 32     | 582611  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z<br>KAM<br>z toho 128+1 m2 reliefní dlažba   | M2 | 3 029,000 | 390,00 | 1 181 310,00 |
|        |         |     | 2677+290+62=3 029,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy<br>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažďeného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod. |    |           |        |              |
|        |         |     | Atributy položky:<br>Materiál lože: drcené kamenivo<br>Plocha dlažby: přes 100m2 do 300m2<br>Povrch dlaždic: hladký<br>Tloušťka lože: 30mm   |    |           |        |              |
| 33     | 582612  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z<br>KAM<br>z toho 28+4 m2 reliefní dl.   | M2 | 297,000   | 470,00 | 139 590,00   |
|        |         |     | 245+52=297,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy<br>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažďeného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.        |    |           |        |              |



### POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DII  
**Objekt:** SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
**Rozpočet:** SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Por.č. | Položka    | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem       |
|--------|------------|-----|------|----|----------|--------|--------------|
| 5      | Komunikace |     |      |    |          |        | 2 324 897,25 |

|    |                            |   |   |     |           |          |            |
|----|----------------------------|---|---|-----|-----------|----------|------------|
| 9  | Ostatní konstrukce a práce |   |   |     |           |          |            |
| 34 | 914181                     |   | DOPR ZNAČ ZÁKL VEL HLINIK FÓLIE TR 3 - DOD A MONT   | KUS | 10,000    | 2 770,00 | 27 700,00  |
|    |                            |   | Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou<br>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- u výstražných světél napájení z baterie včetně záložní baterie |     |           |          |            |
| 35 | 915211                     |   | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  | M2  | 12,000    | 345,00   | 4 140,00   |
|    |                            |   | Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,<br>- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.  |     |           |          |            |
| 36 | 91721                      |   | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ   | M   | 1 379,000 | 209,00   | 288 211,00 |
|    |                            |   | Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.<br>Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.   |     |           |          |            |
| 37 | 91722                      |   | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ  | M   | 2 357,000 | 308,00   | 725 956,00 |
|    |                            |   | Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.<br>Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.   |     |           |          |            |
| 38 | 91722                      | a | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ autobusové kaselské  | M   | 163,000   | 2 200,00 | 358 600,00 |
|    |                            |   | Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.  |     |           |          |            |



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
Objekt: SO 101.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy  
Rožpočet: SO 101.12 Chodníky, parkovací a zelené plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena   | Celkem       |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|--------------|
| 40     | 966128  |     | Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.<br>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM<br>rozebrání zídky v km 1,2 až 1,3<br>0,5*0,7*110=38,500 [A]<br>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,<br>- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.). | M3 | 38,500   | 1 630,00 | 62 755,00    |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |          | 1 467 362,00 |

**Celkem:**

**4 763 332,27**



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I

**Objekt:** SO 301 Odvodnění komunikace

**Rozpočet:** SO 301.42. Odvodnění komunikace - Přípojky uličních vpustí - město Blansko

**Objednavatel:** Město Blansko

**Zhotovitel dokumentace:** PUDIS a.s.

**Zhotovitel:** OHL ŽS a.s.

**Základní cena:** 314 710,20 Kč

**Cena celková:** 314 710,20 Kč

**DPH:** 66 089,14 Kč

**Cena s daní:** 380 799,34 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 314 710,20 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr. po DI I  
 Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace  
 Rozpočet: SO 301.42. Odvodnění komunikace - Přípojky uličních vpustí - město Blansko

| Por.č. | Položka | Typ    | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem   |
|--------|---------|--------|--|----|----------|--------|----------|
| 0      | 1       | 014111 | Všeobecné konstrukce a práce<br>POPLATKY ZA SKLADKU TYP S I<br><br>35,89=35,890 [A]  | M3 | 35,890   | 153,00 | 5 491,17 |
| 0      |         |        | Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelem skládky související s uložení odpadu na skládce.<br>Všeobecné konstrukce a práce |    |          |        | 5 491,17 |

|   |   |        |  |    |         |       |           |
|---|---|--------|--|----|---------|-------|-----------|
| I | 4 | 125712 | Zemní práce<br>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 2KM  | M3 | 298,370 | 94,70 | 28 255,64 |
|   |   |        | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemísťení, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopářiště po celou dobu práce v něm vč. Klimatických opatření<br>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepidlost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny<br>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování<br>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopářiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopářiště a ve výkopáři<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |         |       |           |



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Ležánky průtah - úpr.po DI I  
 Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace  
 Rozpočet: SO 301.42. Odvodnění komunikace - Přípojky uličních vpustí - město Blansko

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem    |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| 5      | 132712  |     | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1-4, ODVOZ DO 2KM</p> <p>20,82=20,820 [A]</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 výkopávky nezapažené i zapažené</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>- řešení 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 víjvy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny</li> <li>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování</li> <li>- hradič 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 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 20,820   | 251,00 | 5 225,82  |
| 6      | 132718  |     | <p>HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1-4 DO 20KM</p> <p>18,84+5*0,5+97*0,15=35,890 [A]</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 výkopávky nezapažené i zapažené</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> </ul>   | M3 | 35,890   | 426,00 | 15 289,14 |





### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.p0 DI I  
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace  
Rozpočet: SO 301.42. Odvodnění komunikace - Přípojky uličních vpustí - město Blansko

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7      | 17120   | b   | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztižené 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 35,890   | 15,30  | 549,12 |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
 Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace  
 Rozpočet: SO 301.42. Odvodnění komunikace - Přípojky uličních vpustí - město Blansko

| Poř.č. | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem   |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|----------|
| 7      | 17120   | a   | <p>plochy, zakrytí a pod.)<br/>           ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br/>           deponie</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br/>           - kompletní provedení zemní konstrukce<br/>           - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br/>           - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění<br/>           - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br/>           - ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br/>           - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br/>           - spouštění a nošení materiálu<br/>           - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br/>           - svahování, uzavírání povrchů svahů<br/>           - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br/>           - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br/>           - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> | M3 | 20,820   | 15,30  | 318,55   |
| 8      | 17411   |     | <p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT</p> <p>39,66-(19,83*3,14*0,2*0,2)-1,98-14,36</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br/>           - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br/>           - nákup materiálu dle zadávací dokumentace<br/>           - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br/>           - hutnění i různé míry hutnění<br/>           - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br/>           - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění<br/>           - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br/>           - ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br/>           - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br/>           - spouštění a nošení materiálu<br/>           - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br/>           - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</p>                            | M3 | 20,820   | 99,40  | 2 069,51 |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.p0 DI I  
 Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace  
 Rozpočet: SO 301.42. Odvodnění komunikace - Přípojky uličních vpustí - město Blansko

| Poř.č. | Položka | Typ | Text   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem   |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|----------|
| 9      | 17581   |     | <ul style="list-style-type: none"> <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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>  | M3 | 14,360   | 675,00 | 9 693,00 |
|        |         |     | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Technická specifikace: <math>((0,85*1)-(3,14*0,2*0,2))*19,83</math></p> <p>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>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul> |    |          |        |          |



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace  
Rožpočet: SO 301.42. Odvodnění komunikace - Připojky uličních vpustí - město Blansko

| Poř.č. | Položka | Typ    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena   | Celkem           |
|--------|---------|--------|---|----|----------|----------|------------------|
| 4      | 16      | 451314 | Vodorovné konstrukce<br>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) - C 20/25 XC1<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hnutí, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dílačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti víivu bludných proudů | M3 | 3,300    | 2 550,00 | 8 415,00         |
| 10     | 45157   |        | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>19,83*1*0,1<br>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.   | M3 | 28,420   | 675,00   | 19 183,50        |
| 4      |         |        | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |          | <b>27 598,50</b> |
| 8      | 11      | 83434  | Potrubi<br>POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM<br>Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí patří bez ohledu na sklon.   | M  | 33,010   | 975,00   | 32 184,75        |



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr. po DI I  
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace  
Rozpočet: SO 301.42. Odvodnění komunikace - Přípojky uličních vpustí - město Blansko

| Poř.č. | Polozka | Typ | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena    | Celkem    |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 12     | 894146  |     | <p>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <p>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úpr</p> <p>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</p> <p>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</p> <p>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</p> <p>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zatüšení, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</p> <p>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předimětem jiné položky</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i v kolektorech, chráničkách</p> <p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>  | KUS | 1,000    | 20 900,00 | 20 900,00 |
|        |         |     | ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM   |     |          |           |           |
|        |         |     | děrovaný poklop s košem   |     |          |           |           |
|        |         |     | <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předešané 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.- položka šachty a spadště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- 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,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výzruž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocy pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodeku Ž1, Ž 2, Ž 3, Ž 4,-<br/>Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.</p> |     |          |           |           |
| 13     | 89712   |     | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ   | KUS | 4,000    | 7 350,00  | 29 400,00 |
|        |         |     | <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, předešané 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>   |     |          |           |           |



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr-po DI I  
Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace  
Rozpočet: SO 301.42. Odvodnění komunikace - Přípojky uličních vpustí - město Blansko

| №  | Položka | Typ | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena   | Čekem     |
|----|---------|-----|---|----|----------|----------|-----------|
| 17 | 899574  |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření uložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>   | M3 | 8,250    | 3 300,00 | 27 225,00 |
|    |         |     | <p><b>OBETON POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE - C 20/25 XC1</b></p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náhlíků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro uložení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> |    |          |          |           |



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
 Objekt: SO 301 Odvodnění komunikace  
 Rozpočet: SO 301.42. Odvodnění komunikace - Přípojky uličních vpustí - město Blansko

| 8 | Poř.č. Položka | Typ                               | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena   | Celkem            |
|---|----------------|-----------------------------------|---|-----|----------|----------|-------------------|
|   |                | Potrubi                           |   |     |          |          | 109 709,75        |
| 9 | 14 935212      | Ostatní konstrukce a práce        | PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM  | M   | 239,000  | 450,00   | 107 550,00        |
|   |                | Technická specifikace:            | Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.<br>- zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, paterk, spárování, úpravy vlotku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu. |     |          |          |                   |
| 9 | 15 96687       | Ostatní konstrukce a práce        | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH   | KUS | 2,000    | 1 480,00 | 2 960,00          |
|   |                | Technická specifikace:            | - zahrnují veškerou manipulaci s hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,<br>- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).  |     |          |          |                   |
|   |                | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |   |     |          |          | <b>110 510,00</b> |

**Celkem:**

**314 710,20**



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I

**Objekt:** SO 402 Přeložka veřejného osvětlení a rychlostní radár

**Rozpočet:** SO 402 Přeložka veřejného osvětlení a rychlostní radár

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** OHL ŽS a.s.

**Základní cena:** 1 142 445,00 Kč

**Cena celková:** 1 142 445,00 Kč

**DPH:** 239 913,45 Kč

**Cena s daní:** 1 382 358,45 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 142 445,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
Objekt: SO 402 Přeložka veřejného osvětlení a rychlostní radar  
Rozpočet: SO 402 Přeložka veřejného osvětlení a rychlostní radar

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena    | Celkem     |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|-----------|------------|
| 7      |         |                            |   |     |          |           |            |
| 2      | 702212  | Přidružená stavební výroba | Kabel rýha 35/60 včetně kab. lože   | M   | 450,000  | 164,00    | 73 800,00  |
| 3      | 702332  |                            | Kabel rýha 100/120 včetně kab. lože   | M   | 185,000  | 607,00    | 112 295,00 |
| 4      | 702B1   |                            | Zásyp rýhy 35/60  | M   | 450,000  | 41,10     | 18 495,00  |
| 5      | 702C3   |                            | Zásyp rýhy 100/120  | M   | 185,000  | 235,00    | 43 475,00  |
| 6      | 70331   |                            | Chráničky DN 110<br>3*185 m   | M   | 555,000  | 120,00    | 66 600,00  |
| 7      | 703381  |                            | 3*185=555,000 [A]<br>Obetonování chrániček  | M3  | 37,000   | 2 180,00  | 80 660,00  |
| 8      | 70535   |                            | 185*0,2*1<br>Zakrytí kabelů bet. deskami  | M   | 450,000  | 124,00    | 55 800,00  |
| 9      | 741157  | a                          | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ JB 10 pozink.<br>Atributy položky: Délka sloupu: 10m<br>Délka vyložení: 1,5m<br>Konstrukce: hraněné<br>Odvozná vzdálenost zeminy: přes 1km do 2km<br>Osazení: do země<br>Počet výložníků: 1 ramenné<br>Povrchová úprava: žárové zinkování<br>Tvar výložníků: obloukový<br>Typ stožáru: klasický<br>Základ: beton do 0,2m3<br>Zemní práce pro základ: kopaná jára | KUS | 13,000   | 16 000,00 | 208 000,00 |
| 10     | 741157  | b                          | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ JB 6 pozink.+<br>výložník 3m<br>Atributy položky: Délka sloupu: 6m<br>Délka vyložení: 1,5m<br>Konstrukce: hraněné<br>Odvozná vzdálenost zeminy: přes 1km do 2km<br>Osazení: do země  | KUS | 5,000    | 10 800,00 | 54 000,00  |



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky přístav - úpr.po DI I  
Objekt: SO 402 Přeložka veřejného osvětlení a rychlostní radár  
Rozpočet: SO 402 Přeložka veřejného osvětlení a rychlostní radár

| Poř.č. Položka | Typ     | Text  | MJ  | Počet MJ | J.cena   | Celkem     |
|----------------|---------|---|-----|----------|----------|------------|
| 11             | 741917  | DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH<br>Atributy položky: Délka sloupu: 9m<br>Odvozná vzdálenost demont materiálu: přes 5km | KUS | 7,000    | 7 250,00 | 50 750,00  |
| 12             | 742122  | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE<br>CYKY 4x16<br>Atributy položky: Průřez: 70mm2                             | M   | 590,000  | 159,00   | 93 810,00  |
| 13             | 742122a | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE<br>CYKY 4x6<br>Atributy položky: Průřez: 25mm2                              | M   | 40,000   | 71,70    | 2 868,00   |
| 14             | 742122b | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE<br>CYKY 4x4<br>Atributy položky: Průřez: 16mm2                              | M   | 18,000   | 53,50    | 963,00     |
| 15             | 742521a | PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1KV Kab. spojky NN<br>(provizorium)  | KUS | 2,000    | 629,00   | 1 258,00   |
| 16             | 74271   | MĚŘENÍ KABELŮ<br>HZS 30 hod.  | KČ  | 1,000    | 9 180,00 | 9 180,00   |
| 17             | 742813  | PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO CHRÁNIČKY<br>zejistiění kabelu při opravě mostu  | M   | 95,000   | 186,00   | 17 670,00  |
| 18             | 74291   | DEMONTÁŽ KABELŮ N.N.  | M   | 420,000  | 194,00   | 81 480,00  |
| 19             | 74313   | SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ 100W<br>Atributy položky: Světelný zdroj: přes 150W do 250W  | KUS | 16,000   | 6 470,00 | 103 520,00 |
| 20             | 74313   | SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ přechod 150 W<br>Atributy položky: Světelný zdroj: přes 150W do 250W   | KUS | 5,000    | 5 880,00 | 29 400,00  |
| 21             | 74334   | Montáž zařízení pro měření rychlosti včetně konstrukce  | KS  | 1,000    | 442,00   | 442,00     |



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.p.o DI I  
 Objekt: SO 402 Přeložka veřejného osvětlení a rychlostní radar  
 Rozpočet: SO 402 Přeložka veřejného osvětlení a rychlostní radar

| Poř.č. Položka                      | Typ                               | Text                                   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem              |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----|----------|--------|---------------------|
| 22                                  | 743934                            | Demontáž zařízení pro měření rychlosti | KS | 1,000    | 235,00 | 235,00              |
| 23                                  | 745511                            | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI FeZn10        | M  | 440,000  | 79,40  | 34 936,00           |
| Atributy položky: Tvar: drát D 10mm |                                   |  |    |          |        |                     |
| 7                                   | <b>Přidružená stavební výroba</b> |  |    |          |        | <b>1 139 637,00</b> |

|   |    |       |         |  |   |       |        |          |
|---|----|-------|---------|--|---|-------|--------|----------|
| 8 | 24 | 86627 | Potrubí | CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM 82,5/4 mm | M | 8,000 | 351,00 | 2 808,00 |
|---|----|-------|---------|--|---|-------|--------|----------|

## 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, zaústění, 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 zaplaveném i nezaplaveném 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

## Atributy položky:

DN trub: 80mm

Umístění potrubí: v otevřeném výkopu

|   |                |  |  |  |  |                 |
|---|----------------|--|--|--|--|-----------------|
| 8 | <b>Potrubí</b> |  |  |  |  | <b>2 808,00</b> |
|---|----------------|--|--|--|--|-----------------|

Celkem:

1 142 445,00

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I

**Objekt:** SO 451.3 Přeložka zařízení místního rozhlasu

**Rozpočet:** SO 451.3 Přeložka zařízení místního rozhlasu

**Objednavatel:** Město Blansko

**Zhotovitel dokumentace:** PUDIS a.s.

**Zhotovitel:** OHL ŽS a.s.

**Základní cena:** 428 951,20 Kč

**Cena celková:** 428 951,20 Kč

**DPH:** 90 079,75 Kč

**Cena s daní:** 519 030,95 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 428 951,20 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II(379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
Objekt: SO 451.3 Přeložka zařízení místního rozhlasu  
Rozpočet: SO 451.3 Přeložka zařízení místního rozhlasu

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Text   | MJ  | Počet MJ | J.cena    | Celkem     |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|-----------|------------|
| 7      |         |                            |  |     |          |           |            |
| 3      | 702332  | Přidružená stavební výroba |  |     |          |           |            |
|        |         |                            | Kabel rýha 100/120 včetně kab. lože                                  | M   | 53,000   | 607,00    | 32 171,00  |
| 4      | 70261   |                            | Startovací jáma - sondy 4m3 , výkop pro spojky včetně zásypu         | M3  | 14,000   | 622,00    | 8 708,00   |
| 5      | 702C3   |                            | Zásyp rýhy 100/120   | M   | 53,000   | 235,00    | 12 455,00  |
| 6      | 70331   |                            | Chráničky DN 110   | M   | 114,500  | 120,00    | 13 740,00  |
|        |         |                            | 3*185 m  |     |          |           |            |
| 7      | 703381  |                            | Obetonování chrániček  | M3  | 10,600   | 2 180,00  | 23 108,00  |
|        |         |                            | 185*0,2*1  |     |          |           |            |
| 8      | 742123  |                            | 53*0,2=10,600 [A]<br>PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY | M   | 514,000  | 138,00    | 70 932,00  |
|        |         |                            | 490+24=514,000 [A]   |     |          |           |            |
| 9      | 75141   |                            | KABELY ZÁVĚSNÉ METALICKÉ 2x2,5                                       | M   | 40,000   | 120,00    | 4 800,00   |
| 10     | 75142   |                            | KABELY ZÁVĚSNÉ KOAXIÁLNÍ   | M   | 43,000   | 111,00    | 4 773,00   |
| 11     | 75194   |                            | DEMONTÁŽ ZÁVĚSNÝCH KABELŮ 381m metal. a 456m koax.                   | M   | 837,000  | 34,40     | 28 792,80  |
| 12     | 752133  |                            | KABELY MÍSTNÍ TV KOAXIÁLNÍ DO CHRÁNIČKY                              | M   | 490,000  | 145,00    | 71 050,00  |
| 13     | 752362  |                            | OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO KABELOVÉHO LOŽE                                | M   | 490,000  | 55,50     | 27 195,00  |
| 14     | 752521  |                            | SPOJOVÁNÍ KABELŮ SPOJKOU ROVNOU                                      | KUS | 1,000    | 52 900,00 | 52 900,00  |
| 15     | 75291   |                            | DEMONTÁŽ KABELŮ MÍSTNÍCH   | M   | 34,000   | 29,60     | 1 006,40   |
| 16     | 754155  |                            | OPTICKÉ ROZVADĚČE NA SLOUPU včetně montáže a měření                  | KUS | 6,000    | 9 900,00  | 59 400,00  |
| 17     | 755821  |                            | PŘELOŽENÍ ROZHLASOVÝCH REPRODUKTORŮ                                  | KUS | 8,000    | 2 240,00  | 17 920,00  |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |  |     |          |           | 428 951,20 |

Celkem:

428 951,20



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I

**Objekt:** SO 451.5 Rezervní kabelové chráničky

**Rozpočet:** SO 451.5 Rezervní kabelové chráničky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** OHL ŽS a.s.

**Základní cena:** 73 804,80 Kč

**Cena celková:** 73 804,80 Kč

**DPH:** 15 499,01 Kč

**Cena s daní:** 89 303,81 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 73 804,80 Kč

**Výpracoval zadání:**

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/379-město Lažánky průtah - úpr.po DI I  
Objekt: SO 451.5 Rezevní kabelové chráničky  
Rožpočet: SO 451.5 Rezevní kabelové chráničky

| Poř.č. | Položka | Typ    | Text  | MJ | Počet MJ | J.cena   | Celkem    |
|--------|---------|--------|---|----|----------|----------|-----------|
| 7      | 2       | 702333 | Přídružená stavební výroba<br>Rýha 70 a 90/120<br>46 m                                      | M  | 88,000   | 281,00   | 24 728,00 |
|        | 3       | 702B3  | 40,5+47,5=88,000 [B]<br>Zásyp rýhy  | M  | 88,000   | 135,00   | 11 880,00 |
|        | 4       | 70331  | Chráničky 110   | M  | 176,000  | 120,00   | 21 120,00 |
|        | 5       | 703381 | 88+88=176,000 [A]<br>Obetonování chrániček  | M3 | 6,280    | 2 560,00 | 16 076,80 |
| 7      |         |        | Přídružená stavební výroba<br>11*0,4*0,7=3,080 [B]<br>32*0,5*0,2=3,200 [C]<br>c+b=6,280 [D] |    |          |          | 73 804,80 |

**Celkem:**

**73 804,80**

---

**PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ FINANČNÍ A VĚCNÝ**

---

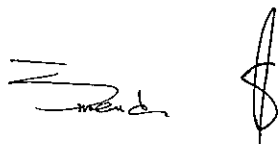
Zpracovala paní : Ing. Marie Závalová – viz přílohy

**Příprava a rozpočty staveb**

Ing. Marie Závalová

Email : [mzavalova@ohlzs.cz](mailto:mzavalova@ohlzs.cz)

Tel: +420 541 572 217, 606 777 452





HMG finanční

| SO     | II/379 Lažánky - průtah   | 2014    |         |         |          |         |         |         |          |          |         |       |     | celkem   |
|--------|---|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|-------|-----|----------|
|        |   | duben   | květen  | červen  | červenec | srpen   | září    | říjen   | listopad | prosinec |         |       |     |          |
|        | <b>Objekty SUS/JMK</b>  |         |         |         |          |         |         |         |          |          |         |       |     |          |
| 101.   | Silnice II/379 Lažánky - průtah - požární nádrž                 |         | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0  | 3 000,0 | 867,2   |         |          |          |         |       |     | 867,2    |
| 101.A  | Silnice II/379 Lažánky - průtah - vozovka                       |         |         |         |          |         | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0  | 3 000,0  | 3 133,8 |       |     | 21 133,8 |
| 101.11 | Chodník v km 1,664 - 1,8000 vlevo                               |         |         |         | 3,0      | 14,0    | 14,0    |         |          | 10,0     |         |       |     | 41,0     |
| 102    | Dopravní značení pro objízdné trasy                             | 16,0    | 15,0    | 15,0    | 15,0     | 15,0    | 15,0    |         |          | 15,0     | 16,5    |       |     | 122,5    |
| 102.   | Dopravní značení pro etapy výstavby                             | 190,0   | 180,0   | 180,0   | 180,0    | 180,0   | 180,0   |         |          | 180,0    | 194,6   |       |     | 1 464,6  |
| 201.   | Rekonstrukce vodovod  | 69,7    |         |         |          |         |         |         |          |          |         |       |     | 69,7     |
| 201.A  | Most ev.č.379-036   | 800,0   | 1 000,0 | 1 000,0 | 200,0    | 200,0   | 195,2   |         |          |          |         |       |     | 3 395,2  |
| 202.A  | Zárubní zeď km 1,023 - 1,086                                    |         |         |         | 200,0    | 500,0   | 500,0   |         |          | 428,5    |         |       |     | 1 628,5  |
| 301.1  | Odvodnění komunikace - dešťový sběrač A                         |         |         |         | 1 597,4  |         |         |         |          |          |         |       |     | 1 597,4  |
| 301.2  | Odvodnění komunikace - dešťový sběrač B                         |         |         |         |          |         |         |         |          | 400,0    | 503,4   |       |     | 903,4    |
| 301.3  | Odvodnění komunikace - rekonstrukce stoky "R1"                  |         |         |         | 100,0    |         | 326,1   |         |          |          |         |       |     | 426,1    |
| 301.41 | Odvodnění komunikace - přípojky uličních vpustí - SUS           |         |         | 100,0   | 500,0    | 400,0   | 400,0   | 400,0   |          | 500,0    | 327,7   |       |     | 2 227,7  |
|        | <b>Celkem - způsobilé náklady</b>                               | 1 075,7 | 4 195,0 | 4 295,0 | 5 795,4  | 4 635,1 | 5 171,4 | 4 533,5 | 4 178,0  | 0,0      |         |       |     | 33 877,1 |
| 101.B  | Silnice II/379 Lažánky - průtah - vozovka                       |         |         |         |          |         |         |         |          | 71,4     |         |       |     | 71,4     |
| 201.B  | Most ev.č.379-036   |         |         |         |          |         |         |         |          | 1,8      |         |       |     | 1,8      |
| 202.B  | Zárubní zeď km 1,023 - 1,086                                    |         |         |         |          |         |         |         |          | 3,9      |         |       |     | 3,9      |
|        | <b>Celkem - způsobilé náklady</b>                               | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0      | 77,1     | 0,0     | 0,0   | 0,0 | 77,1     |
|        | Ostatní náklady   | 450,0   | 25,0    | 25,0    | 25,0     | 25,0    | 25,0    | 25,0    | 25,0     | 25,0     | 25,0    | 136,2 |     | 761,2    |
|        | Vedlejší náklady  | 55,0    | 15,0    | 15,0    | 15,0     | 15,0    | 15,0    | 15,0    | 15,0     | 10,0     | 17,6    |       |     | 157,6    |
|        | <b>Celkem - ost. a vedlejší náklady</b>                         | 505,0   | 40,0    | 40,0    | 40,0     | 40,0    | 40,0    | 40,0    | 40,0     | 35,0     | 42,6    | 136,2 |     | 918,8    |
|        | <b>Celkem - SUS JMK</b>   | 1 580,7 | 4 235,0 | 4 335,0 | 5 835,4  | 4 675,1 | 5 211,4 | 4 645,6 | 4 218,6  | 136,2    |         |       |     | 34 873,0 |
|        | <b>Objekty města</b>  |         |         |         |          |         |         |         |          |          |         |       |     | 0,0      |
| 101.12 | Chodníky, parkovací a zelené plochy                             |         |         |         | 1 000,0  | 900,0   | 900,0   | 900,0   | 900,0    | 1 063,3  |         |       |     | 4 763,3  |
| 301.42 | Odvodnění komunikace - přípojky uličních vpustí - Město Blensko |         |         |         |          |         |         |         |          | 314,7    |         |       |     | 314,7    |
| 402    | Přeložka veřejného osvětlení a rychlostní radar                 |         | 150,0   | 150,0   | 150,0    | 150,0   | 240,0   | 150,0   | 150,0    | 152,4    |         |       |     | 1 142,4  |
| 451.3  | Přeložka zařízení místního rozhlasu                             |         | 80,0    | 50,0    | 50,0     | 50,0    | 199,0   | 50,0    | 50,0     | 10,0     |         |       |     | 429,0    |
| 451.5  | Rezervní kabelové chráničky                                     | 10,0    | 10,0    | 5,0     | 10,0     | 10,0    | 5,0     | 5,0     | 13,8     | 10,0     |         |       |     | 73,8     |
|        | <b>Celkem - objekty města</b>                                   | 10,0    | 240,0   | 205,0   | 1 210,0  | 1 110,0 | 1 688,7 | 1 063,8 | 1 225,7  | 0,0      |         |       |     | 6 723,2  |
|        | Ostatní náklady   | 80,0    | 7,0     | 7,0     | 7,0      | 7,0     | 7,0     | 7,0     | 7,0      | 7,0      | 42,4    |       |     | 171,4    |
|        | Vedlejší náklady  | 7,5     | 3,5     | 3,5     | 3,5      | 3,5     | 3,5     | 3,5     | 3,5      | 4,0      |         |       |     | 32,5     |
|        | <b>Celkem - ost. a vedlejší náklady</b>                         | 87,5    | 10,5    | 10,5    | 10,5     | 10,5    | 10,5    | 10,5    | 10,5     | 11,0     | 42,4    |       |     | 203,9    |
|        | <b>Celkem - Město</b>   | 97,5    | 250,5   | 215,5   | 1 220,5  | 1 120,5 | 1 699,2 | 1 074,3 | 1 236,7  | 42,4     |         |       |     | 6 927,1  |
|        | <b>Předpokládané finanční náklady v tis.Kč (bez DPH)</b>        | 1 678,2 | 4 485,5 | 4 550,5 | 7 055,9  | 5 795,6 | 6 880,6 | 5 719,9 | 5 455,3  | 178,6    |         |       |     | 41 800,1 |

*Talbot*

410

**OHL ŽS**

Ing. Jaromír Ticháček, CSc.,  
výrobní a technický ředitel závodu

OHL ŽS, a.s.  
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří  
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796



PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE

SPRÁVCE STAVBY

VEDOUcí A ZÁSTUPCE VEDOUcíHO ODBORU INVESTIČNíHO A ÚZEMNíHO ROZVOJE

Ing. Marek Štefan vedoucí odboru investičního a územního rozvoje

M: [stefan@blansko.cz](mailto:stefan@blansko.cz), T: 775 888 967

Ing. Petr Mráček, Ph.D. vedoucí investičního oddělení

M: [mracek@blansko.cz](mailto:mracek@blansko.cz), T: 773 771 604

SPRÁVCE STAVBY

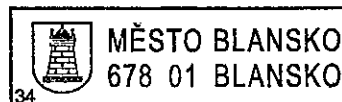
Alois Šmerda investiční referent

M: [smerda@blansko.cz](mailto:smerda@blansko.cz); T: 775 443 340

Dne 27.03.2014., za objednatele

Mgr. Ivo Polák  
starosta Města Blansko

vz. starosty města Blanska  
Ing. Bc. Jiří Čiha  
1. místopředseda města Blanska



---

PŘÍLOHA Č. 5 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

---

**STAVBYVEDOUČÍ**

Miroslav Mudrák                      Stavbyvedoucí  
E-mail: [mmudrak@ohlzs.cz](mailto:mmudrak@ohlzs.cz); tel. +420 724 208 461

Josef Damborský                      Zástupce stavbyvedoucího  
E-mail: [jdamborsky@ohlzs.cz](mailto:jdamborsky@ohlzs.cz); tel. +420 602 544 582

V Brně dne 26.03.2014

Za OHL ŽS, a.s.



Ing. Jaromír Ticháček, CSc.,  
výrobní a technický ředitel závodu

**OHL ŽS**

410

OHL ŽS, a.s.  
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří  
IČ: 463.42 796, DIČ: CZ46342796