

## SMLOUVA O DÍLO

---

### OBJEDNATEL

#### Město Olešnice

sídlem náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice

IČO: 002 80 755

zastoupené [REDACTED]

a

### ZHOTOVITEL

#### PORR a.s.

sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, Praha 10, PSČ 100 00

IČO 43005560

zapsaná u Krajského soudu v Praze

oddíl B, vložka 1006

filialka PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava, Skály 870, 763 62 Tlumačov

zastoupená [REDACTED] Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava

(na základě plné moci) a

[REDACTED] úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava

(na základě plné moci)

(společně)

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

### I. PŘEDMĚT 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. vybrané stavební objekty stavby (dále jen „stavba“);
  - ii. realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“);
  - iii. dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“);
  - iv. geodetického zaměření stavby;
  - v. geometrických plánů stavby a věcných břemen.
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 a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
5. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i sídlo objednatele: město Olešnice, náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice.
6. Financování díla se řídí pravidly příslušnými pro daný zdroj financování: Státní fond dopravní infrastruktury. Veškerá pravidla programu jsou zveřejněna na adrese [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz). Zhotovitel prohlašuje, že se s pravidly v potřebném rozsahu seznámil.

## II. STAVBA

### 1. Předmětem plnění je zhotovení stavebních objektů:

SO 102 Chodníky ( 102.1, 102.02.1, 102.02.2, 102.02.3, 102.03)

SO 302 Vodovod

SO 303 Vodovodní přípojky ( 303.01, 303.02)

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 402 Nasvětlení přechodů pro chodce ( 402.01, 402.02)

SO 403 Bezpečnostní prvky

Předmětem díla dle této smlouvy jsou objekty dle soupisu prací a projektové dokumentace.

### 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 ve stupni DSP, PDPS vypracovaná společností IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., se sídlem Vodní 1, 602 00 Brno, IČO: 27689328 v 05/2017 (dále jen „projektová dokumentace“);
- iii. akty státní správy:
  - o Územní rozhodnutí o umístění stavby na objekty SO 102, SO 302 a SO 401, Městský úřad Olešnice, Stavební úřad I. stupně, pod č.j. DMOL 481/2016 ze dne 23.3.2016, nabytí právní moci 3.5.2016
  - o Územní rozhodnutí o umístění stavby na objekt SO 301, Městský úřad Olešnice, Stavební úřad I. stupně, pod č.j. DMOL 487/2016 ze dne 24.3.2016, nabytí právní moci 27.4.2016
  - o Stavební povolení, Městský úřad Boskovice, odbor dopravy, pod č.j. SMBO 13517/2016 DOP, ze dne 27.10.2016, nabytí právní moci 29.11.2016
  - o Stavební povolení, Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, pod č.j. DMBO 14008/2016, ze dne 1.9.2016, nabytí právní moci 21.9.2016
  - o Stavební povolení, Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, pod č.j. DMBO 13182/2016 DOP, ze dne 16.8.2016, nabytí právní moci 2.9.2016
- iv. písemné pokyny objednatele;
- v. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
- vi. technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.

### 3. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.

### 4. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

## III. RDS

1. Zhotovitel dopracuje povinně RDS ke stavebním objektům SO 102. Pokud zhotovitel bude mít za to, že vypracování realizační dokumentace stavby potřebuje, může ji nechat zpracovat. V takovém případě je zhotovitel povinen předat objednateli návrh RDS ke schválení a to 1x v tištěné podobě a 1x elektronicky a to min. 3 týdny před zahájením stavebních prací na objektu, pro který se RDS zpracovává. Objednatel se vyjádří k předloženému návrhu do 5 pracovních dnů. Součástí zadání stavby se stává RDS, ke které objednatel písemně vyjádřil svůj souhlas, a případně podmínky zapsané v zápisu. RDS bude předána 2 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. 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.

V případě, že zhotovitel zahájí práce na stavebním objektu před odsouhlasením RDS objednatel, se má za to, že RDS nebyla zpracována a objekt se realizuje dle projektové dokumentace pro provádění stavby.

V případě, že není RDS oceněna v soupise prací při zadávání veřejné zakázky na stavební práce platí, že zhotovitel na základě svého odborného posouzení rozhodl, že RDS ke stavbě nepotřebuje.

#### **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 s příslušnou autorizací.
3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném prepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dwg). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu.
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. Poloha a výškové uložení sítí bude zdokumentována. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.
2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.
3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu pro hranic pozemků a vymezení rozsahu služebnosti.
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	<b>do 15 dnů od uzavření této smlouvy</b>
2. Dokončení a předání stavby 1.Etapa	<b>do 30.11.2018</b>
3. Dokončení a předání stavby 2.Etapa	<b>do 30.10.2019</b>
4. Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů	<b>do 30 dnů od dokončení stavby</b>
5. Předání a převzetí geometrických plánů	<b>do 60 dnů od dokončení stavby</b>

Dřívější plnění je možné.

2. V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 1. 12. 2018 do 31. 3. 2019). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol.
3. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:
  - i. návrh technologického postupu prací.
4. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce, nejpozději však do 30 dnů od předání a převzetí prostoru staveniště. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy.
5. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
6. Při předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů budou předány výhradně:
  - i. práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejím účelům;
  - ii. vyčištěné prostory staveniště;
  - iii. bankovní záruka.

Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.
7. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby, předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů a předání geometrických plánů probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla a předání geometrických plánů.
8. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončené stavby, předání a převzetí díla a předání geometrických plánů písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
9. 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 poté, co je obstará.
10. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla a předání a převzetí geometrických plánů 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 stavby bude uveden v protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.
11. 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, zejména nepředpokládané průtahy v zadávacím řízení na stavební práce, nevhodné klimatické podmínky, archeologický nález, který bude znamenat nutnost provést záchranný archeologický průzkum, rozsáhlejší vícepráce, oprávněné požadavky třetích osob ( např. Policie ČR), skryté překážky v místě realizace stavby

## VII. CENA DÍLA

1. Cena díla:  
**CENA DÍLA BEZ DPH** **16 999 305,30,- 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, že:
  - i. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“);
  - ii. 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 nevyplácá 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. Objednatel 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 dle přílohy č. 1 smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

### VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Faktury budou vystavovány měsíčně. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ke kterému je zjišťovací protokol vystaven. Zhotovitel je povinen doručit faktury na adresu **sídla objednatele**, a to do patnácti kalendářních dnů po dni, ke kterému je vystaven a odsouhlasen starostou nebo technickým dozorem zjišťovací protokol, nebo protokol o předání a převzetí díla.
2. Přílohou faktur bude zjišťovací protokol:
  - i. který je vystavován k poslednímu dni v kalendářním měsíci,
  - ii. který je datován a podepsán stavbyvedoucím a starostou nebo technickým dozorem,
  - iii. ve kterém jsou uvedeny informace o čerpání finančních prostředků stavby, a to:
    - částka dle SOD a případných dodatečných prací
    - čerpání od zahájení stavby do začátku sledovaného období,
    - čerpání v průběhu sledovaného období,
    - čerpání od zahájení stavby do konce sledovaného období
    - údaj o částce, která má být dle celkové ceny ještě čerpána,
  - iv. jejichž přílohou jsou celková rekapitulace a soupisy provedených prací.
3. Celková rekapitulace a soupisy provedených prací jsou
  - i. vystavovány alespoň jednou měsíčně,
  - ii. zpracovány po jednotlivých stavebních objektech, vč. informací o čerpání finančních prostředků výše uvedených,
  - iii. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích,
  - iv. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem,
  - v. datovány a podepsány stavbyvedoucím a starostou nebo technickým dozorem,
  - vi. předány v tištěné podobě starostovi nebo technickému dozoru a zaslány elektronicky ve formátu \*.pdf starostovi nebo technickému dozoru a společně s fakturou na adresu **sídla objednatele**.
4. Přílohou závěrečné faktury bude protokol o dokončení stavby, protokol o předání a převzetí díla a protokol o předání a převzetí geometrických plánů.
5. Lhůta splatnosti všech faktur je **30 dní** od doručení faktury objednateli.
6. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu sídla objednatele předložit fakturu novou či opravenou s aktuálním datem vystavení.
7. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
8. 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. 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 nesjednává nápravu, je objednatel oprávněn zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termíny plnění sjednané v čl. VI. odst. 1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel část stavby nebo stavbu přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část stavby nebo stavbu provedenou v rozporu s pokyny objednatele.

5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci 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 veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na niž má být provedena rekonstrukce 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 nezbytně rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
3. **Kontrola**
  - 3.1 Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené subjekty o všech prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně. Pokud nebude k provedení zkoušek objednatel prokazatelně pozván, je oprávněn požadovat jejich opakování a zhotovitel je povinen opakované zkoušky provést na svoje náklady.
  - 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 zakryty či zneprístupněny. 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, a to i s odstraněním zakrytí a novým provedením zakrytí na náklady zhotovitele. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.
  - 3.3 K prověření plnění 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 podepíší všichni zúčastnění.
4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:
  - i. stavební deník;
  - ii. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí;
  - iii. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
  - iv. doklady o likvidaci odpadu;
  - v. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitých věcí před zahájením, po dokončení stavby a v průběhu provádění stavby - elektronicky na nosiči dat CD či DVD.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb., ve znění pozdějších předpisů., zejména provádět denní záznamy jmen a příjmení osob pracujících na staveništi, zaznamenávat klimatické podmínky, nasazení mechanizačních prostředků, uvádět popis a množství všech provedených prací a montáží a jejich časový postup a dodávky materiálů, výrobků, strojů pro stavbu. 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. Poddodavatelé

- 6.1 Poddodavatel 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 poddodavatele.
- 6.2 Zhotovitel ve své nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena, prokázal kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
Ing. Lukáš Fryšták	87465094	Geodetické práce

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, totéž platí, pokud v zadávacím řízení kvalifikaci zhotovitel prokázal sám a nyní chce tuto část díla provádět poddodavatel. Objednatel si vyhrazuje právo navrhovaného poddodavatele odmítnout, a to i opakovaně.

- 6.3 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést.
- 6.4 Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele 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 jejich 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 a projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení a provedení stavby. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla. U SO 102.02.2 položky 014102 pořadové číslo 5 a 6 se předpokládá výnos z vybouraného materiálu, tento výnos bude započítán do oceněné položky, tj. tento výnos bude odečten z cen položek.

10. Zhotovitel se dále zavazuje ke vzájemné spolupráci a koordinaci stavby se stavbami jiných investorů v prostoru staveniště, zejména Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje.

## 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 objednatelem 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 zřízení a odstranění zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla. K tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
- po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
5. 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.

6. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti dozví, 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.

## XII. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o zjištění nutnosti změny zadání stavby.
2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve formátu \*.pdf a \*.xls.
5. Nabídková cena bude určena následovně:

5.1 Zhotovitel prioritně ocení dodatečné práce výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu (zhotovitelem oceněném soupisu prací), který je přílohou této smlouvy.

5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny následovně:

$$\frac{\text{CENA DODATEČNÝCH PRACÍ ČI DODÁVEK}}{\text{CENA UVEDENÁ V SAZEBNÍKU OTSKP}} = \frac{\text{NABÍDKOVÁ CENA, KTERÁ BYLA HODNOTÍCÍM KRITÉRIEM VEŘEJNÉ ZAKÁZKY}}{\text{PŘEDPOKLÁDANÁ CENA STAVBY UVEDENÁ V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI *}}$$

\* v případě, že došlo během lhůty pro podání nabídek na základě změn a doplnění zadávací dokumentace, k úpravě soupisu prací a změně předpokládané hodnoty, je rozhodující předpokládaná hodnota stavby včetně těchto úprav.

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

Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.

6. K dodatečným 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. OPŘÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou: starosta, vedoucí odboru investic a projektové podpory a technický dozor stavby.
2. Starosta je oprávněn činit veškeré právní jednání související s touto smlouvou; je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě, dále je oprávněn zejména
  - i. stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, změn, či nových zakázek;
  - ii. vyzvat objednatele k podání nabídky k dodatečným pracím, změnám, či novým zakázkám a dát pokyn k takovému vyzvání zhotovitele;
  - iii. rozhodnout o tom, že bude jednáno se zhotovitelem o změně rozsahu díla v případě, že odpadne potřeba objednatele provést dílo ve sjednaném rozsahu;
  - iv. činit zápisy do stavebního deníku.
3. Technický dozor je oprávněn zejména:
  - i. udělit souhlas s využitím poddodavatele;
  - ii. udělit zhotoviteli pokyny, včetně pokynu k zastavení prací na části stavby či stavbě.
  - iii. vyzvat zhotovitele k převzetí prostoru staveniště a předat prostor staveniště zhotoviteli;
  - iv. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti;
  - v. provádět kontrolu prováděných prací, zejména kontrolu kvality a rozsahu.;
  - vi. účastnit se provádění veškerých zkoušek apod.
  - vii. provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů;
  - viii. činit zápisy do stavebního deníku;



- ix. podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací.
3. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.
  4. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
  5. Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy *Oprávněné osoby zhotovitele*. Při změně oprávněné osoby stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího, tak, jak bylo požadováno zadávací dokumentací veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
  6. 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 poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel předloží nejpozději v den předání a převzetí staveniště 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 poté, 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 může na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše a zhotovitel se zavazuje tyto smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám dle čl. VI. Lhůty plnění, odst. 1.

1.000,- Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s plněním geometrického plánu proti lhůtě dle čl. VI. odst. 1. této smlouvy

500,-Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	1.000,- Kč denně
V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí	500,- Kč denně
V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno	5.000,-Kč za poddodavatele

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 21 dnů.

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 objednatel.

6.2 Záruka bude vystavena na částku ve výši **700.000,- 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“ plus tři měsíce.

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

## XV. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.

2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje:

- i. vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní v dořešené lhůtě;
- ii. zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby;
- iii. provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé;
- iv. neúčast zhotovitele na kontrolním dnu;
- v. prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dní;
- vi. zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak;
- vii. provádění díla s pomocí poddodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace místo poddodavatele, který prokazoval splnění kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, bez souhlasu objednatele;
- viii. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou;
- ix. porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření;
- x. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
- xi. zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
- xii. Z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:

- i. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka;
- ii. prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů;
- iii. prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.

4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.

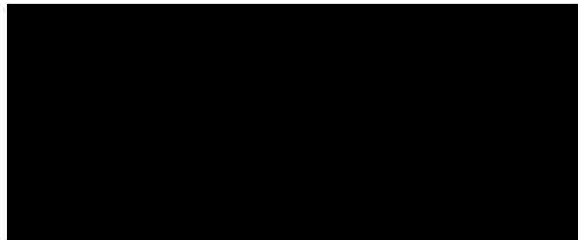
5. Odstoupením od smlouvy nezanikají již vzniklé sankční povinnosti stran.

## XVI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o dílo, jeho provádění včetně uplatňování záruk probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost Státnímu fondu dopravní infrastruktury (dále jen „SFDI“) při případné kontrole čerpání příspěvku z rozpočtu SFDI, tj. poskytne SFDI součinnost při zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky, včetně práva SFDI zjišťovat tyto podklady a údaje přímo u zhotovitele.
4. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Za doručený se rovněž považuje i
  - 5.1 v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
  - 5.2 v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán starostou nebo technickým dozorem.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanovi-li tato smlouva jinak.
7. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu, takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun lhůt plnění. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena. V případě změny přílohy č. 2 a osoby stavbyvedoucího v příloze č. 4 lze tuto provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
8. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost zveřejněním v registru smluv dle odst. 12 tohoto článku.
9. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno na schůzi ZASTUPITELŮ č. ...22.../2018 konané dne 30.8.2018 usnesení č. A/6.....
10. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí ustanovení § 1921, § 1976, § 1978, § 2050, § 2051, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2604, § 2605 odst. 1 věty první, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611 § 2618, § 2620, § 2621, § 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 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. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel. Zhotovitel označil tyto jmenovitě uvedená data za citlivá, která nepodléhají uveřejnění:.....
13. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součástí této smlouvy jsou přílohy:
  1. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací).
  2. Harmonogram prací věcný.
  3. Oprávněné osoby objednatele.
  4. Oprávněné osoby zhotovitele.
14. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1.

V Brně, dne 31.7.2018

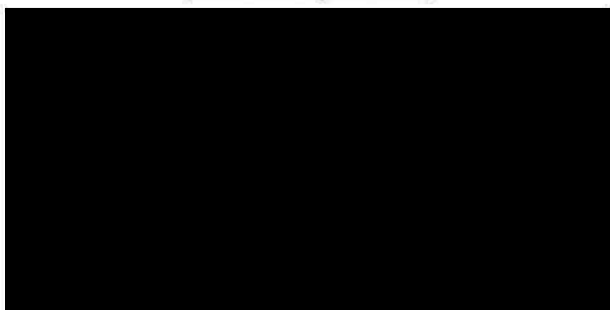
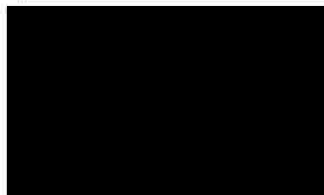
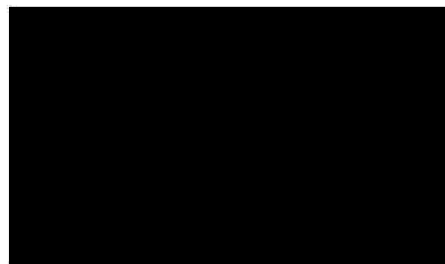
V Olešnici, dne 31. 8. 2018



PORR a.s.

Oblast Morava

*(na základě plné moci)*



Oblast Morava

---

**PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

---

Viz. příloha

---

**PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ VĚCNÝ**

---

Viz. příloha

Projekt: **II/362 Olešnice průtah**

<b>II. Objekty - město Olešnice</b>		<b>Nabídkový rozpočet bez DPH</b>	<b>Nabídkový rozpočet včetně DPH</b>
<b>Objekt</b>	<b>Popis</b>		
SO 102.01	Chodníky - 1. etapa	2 676 606,10	3 238 693,38
SO 102.02.1	Chodníky - 2. etapa ZN	4 922 765,69	5 956 546,48
SO 102.02.2	Chodníky - 2. etapa NN	3 199 703,23	3 871 640,91
SO 102.02.3	Chodníky- parkoviště NN 2. etapa	873 755,54	1 057 244,20
SO 102.03	Chodníky - opěrná zeď NN	167 962,59	203 234,73
SO 302	Vodovod NN	464 981,74	562 627,91
SO 303.01	Vodovodní přípojky - 1 etapa	163 210,01	197 484,11
SO 303.02	Vodovodní přípojky - 2. etapa	1 783 156,90	2 157 619,85
SO 401	Veřejné osvětlení ZN	1 277 464,50	1 545 732,05
SO 402.01	Nasvětlení přechodů pro chodce - 1. etapa	283 584,30	343 137,00
SO 402.02	Nasvětlení přechodů pro chodce ZN - 2 .etapa	643 172,20	778 238,36
SO 403	Bezpečnostní prvky NN	118 142,50	142 952,43

<b>II. Objekty - město Olešnice</b>	<b>16 574 505,30</b>	<b>20 055 151,41</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------

<b>Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - město Olešnice</b>		<b>Nabídkový rozpočet bez DPH</b>	<b>Nabídkový rozpočet včetně DPH</b>
<b>Popis</b>			
	OSTATNÍ NÁKLADY	259 800,00	314 358,00
	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	165 000,00	199 650,00
<b>Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - město Olešnice</b>		<b>424 800,00</b>	<b>514 008,00</b>

<b>Rekapitulace</b>	<b>Nabídkový rozpočet bez DPH</b>	<b>Nabídkový rozpočet včetně DPH</b>
<b>II. Objekty město Olešnice + ostatní a vedlejší náklady celkem</b>	<b>16 999 305,30</b>	<b>20 569 159,41</b>

<b>I. + II. Rekapitulace</b>	<b>Nabídkový rozpočet bez DPH</b>	<b>Nabídkový rozpočet včetně DPH</b>
<b>FINANČNÍ NÁKLADY PROJEKTU CELKEM</b>	<b>43 903 048,75</b>	<b>53 122 688,99</b>

Projekt: **II/362 Olešnice průtah**

<b>I. Rekapitulace stavby</b>		<b>Nabídkový rozpočet bez DPH</b>	<b>Nabídkový rozpočet včetně DPH</b>
<b>Objekt</b>	<b>Popis</b>		
	<b>I. Objekty SÚS JMK</b>		
A.5	Zásady organizace výstavby - DIO	842 273,00	1 019 150,33
SO 101.01	Komunikace II/362 - 1. etapa	4 679 294,72	5 661 946,61
SO 101.02	Komunikace II/362 - 2. etapa	13 944 291,86	16 872 593,15
SO 101.03	Komunikace II/362 - napojení místních komunikací - 1. etapa	1 182 777,51	1 431 160,79
SO 101.04	Komunikace II/362 - napojení místních komunikací - 2. etapa	1 637 746,80	1 981 673,63
SO 101.05	Komunikace II/362 - výšková rektifikace ocelové lávky	84 928,61	102 763,62
SO 103.01	Sjezdy a propustky - 1. etapa	267 549,01	323 734,30
SO 103.02	Sjezdy a propustky - 2. etapa	86 461,99	104 611,11
SO 201	Propustek v km 0,20094	569 895,62	689 573,70
SO 202	Propustek v km 0,30391	784 661,93	949 440,94
SO 203	Propustek v km 0,40907	681 132,46	824 170,28
SO 204.01	Most ev.č. 362-007 v km 1,10053	500 124,17	605 150,25
SO 204.02	Most ev.č. 362-007 v km 1,10053 - DODATEK	423 905,77	512 925,98
<b>I. Objekty SÚS JMK</b>		<b>25 685 043,45</b>	<b>31 078 902,57</b>

<b>I. Ost.nákl.a vedl.náklady</b>		<b>Nabídkový rozpočet bez DPH</b>	<b>Nabídkový rozpočet včetně DPH</b>
<b>Popis</b>			
OSTATNÍ NÁKLADY		741 000,00	896 610,00
VEDLEJŠÍ NÁKLADY		477 700,00	578 017,00
<b>I. Ost.nákl.a vedl.náklady - celkem</b>		<b>1 218 700,00</b>	<b>1 474 627,00</b>

<b>Rekapitulace</b>	<b>Nabídkový rozpočet bez DPH</b>	<b>Nabídkový rozpočet včetně DPH</b>
<b>I. Objekty SÚS JMK, ostatní a vedlejší náklady celkem</b>	<b>26 903 743,45</b>	<b>32 553 529,57</b>



## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 0996/18 - II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice**

**Varianta: IV - Importovaná varianta**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		16 999 305,30
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
SO 000	Ostatní a vedlejší náklady - MĚSTO	424 800,00	89 208,00	514 008,00
SO 102.01	CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)	2 676 606,10	562 087,28	3 238 693,38
SO 102.02.1	CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)	4 922 765,69	1 033 780,79	5 956 546,48
SO 102.02.2	CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)	3 199 703,23	671 937,68	3 871 640,91
SO 102.02.3	CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)	873 755,54	183 488,66	1 057 244,20
SO 102.03	CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)	167 962,59	35 272,14	203 234,73
SO 302	VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)	464 981,74	97 646,17	562 627,91
SO 303.01	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)	163 210,01	34 274,10	197 484,11
SO 303.02	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)	1 783 156,90	374 462,95	2 157 619,85
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)	1 277 464,50	268 267,55	1 545 732,05
SO 402.01	NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)	283 584,30	59 552,70	343 137,00
SO 402.02	NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)	643 172,20	135 066,16	778 238,36
SO 403	BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)	118 142,50	24 809,93	142 952,43



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady - MĚSTO**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:**

Zhotovitel: PORR a.s.

**Základní cena:** 259 800,00 Kč**Cena celková:** 259 800,00 Kč**DPH:** 54 558,00 Kč**Cena s dani:** 314 358,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 259 800,00 Kč**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

**Datum zadání:**

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady - MĚSTO  
 Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	3 02911	Všeobecné konstrukce a práce	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	kpl	1,000	72 000,00	72 000,00
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
1	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	kpl	1,000	141 000,00	141 000,00
			Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00
			Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
			Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu				
5	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00
			Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0		Všeobecné konstrukce a práce				259 800,00	259 800,00

**Celkem:**

**259 800,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady - MĚSTO**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:**

Zhotovitel: PORR a.s.

**Základní cena:** 165 000,00 Kč**Cena celková:** 165 000,00 Kč**DPH:** 34 650,00 Kč**Cena s dani:** 199 650,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 165 000,00 Kč**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

**Datum zadání:**

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady - MĚSTO  
**Rozpočet:** Vedlejší náklady

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1 00001	R	Výtyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
2 00002	R	Výtyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00
3 00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
8 00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
11 00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
14 00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	kpl	1,000	71 000,00	71 000,00
15 00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
18 00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>			<b>165 000,00</b>	<b>165 000,00</b>

**Celkem:****165 000,00**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
Zhotovitel: PORR a.s.

**Základní cena:** 2 676 606,10 Kč

**Cena celková:** 2 676 606,10 Kč

**DPH:** 562 087,28 Kč

**Cena s dani:** 3 238 693,38 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 676 606,10 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rožpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0						
1	014102	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b> POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stavební suti na skládku Viz. položky 113158=0,746m <sup>3</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =1,87t 113188.01=3,00m <sup>3</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =7,50t 113188.02=18,94m <sup>3</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =47,36t 113524=59,79m <sup>3</sup> *0,15m <sup>2</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =22,42t 966158=10,94m <sup>3</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =27,35t 96652=6,19*0,20m <sup>2</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =3,10t 96687=1*1,00m <sup>3</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =5,00t 72125-R=16*0,020€/ks=0,32t Celkem: 1,87+7,50+47,36+22,42+27,35+3,10+5,00+0,32=114,920 [A]	T	114,920	200,00	22 984,00
2	014102	<b>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</b> POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení asfaltových vrstev na skládku Viz. položky 113728==38,91m <sup>3</sup> *2,200€/m <sup>3</sup> =85,60t Celkem: 85,60=85.600 [A]	T	85,600	200,00	17 120,00
3	014102	<b>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</b> POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení kamenné dlažby na skládku Viz. položka 113178=0,73m <sup>3</sup> *2,600€/m <sup>3</sup> =1,90t 113378=2,92m <sup>3</sup> *2,600€/m <sup>3</sup> =7,59t Celkem: 1,9+7,59=9,490 [A]	T	9,490	200,00	1 898,00
4	014102	<b>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</b> POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení zeminy na skládku Viz. položky 121108.02=28,09m <sup>3</sup> *1,800€/m <sup>3</sup> =50,56t 131738=536,98m <sup>3</sup> *1,800€/m <sup>3</sup> =966,56t	T	1 017,120	200,00	203 424,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<p><b>Všeobecné konstrukce a práce</b></p> <p style="text-align: right;">Celkem: 50,56+966,56=1 017,120 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>				<b>245 426,00</b>
1			<p><b>Zemní práce</b></p> <p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění betonových sjezdů a chodníků            Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km            =7,46m<sup>2</sup>*0,1m=0,746m<sup>3</sup>            =0,746m<sup>3</sup>*2,500t/m<sup>3</sup>=1,87t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 7,46*0,1=0,746 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	m <sup>3</sup>	0,746	2 180,00	1 626,28
6	113178		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění kamenné dlažby            Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km            =12,08m<sup>2</sup>*0,06m=0,73m<sup>3</sup>            =0,73m<sup>3</sup>*2,600t/m<sup>3</sup>=1,90t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 12,08*0,06=0,725 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	m <sup>3</sup>	0,725	520,00	377,00
7	113188	01	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění zatravnovacích tvárníc            Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	m <sup>3</sup>	2,999	1 020,00	3 058,98

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
8	113188	02	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	m3	18,943	1 020,00	19 321,86
		<p>=(28,96+8,53)m<sup>2</sup>*0,08m=2,32m            =3,00m<sup>3</sup>*2,500t/m<sup>3</sup>=7,50t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: (28,96+8,53)*0,08=2,999 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>					
9	113378	02	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	m3	16,703	651,00	10 873,65
		<p>Odstranění betonové dlažby            Odvoz stavební sutí na skládku do 20-ti km            =(18,12+11,12+158,35+128,12)m<sup>2</sup>*0,06m=18,94m<sup>3</sup>            =18,94m<sup>3</sup>*2,500t/m<sup>3</sup>=47,36t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: (18,12+11,12+158,35+128,12)*0,06=18,943 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>					
10	113524	02	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	59,790	84,00	5 022,36
		<p>Odstranění obrubníků a přidlažby</p>					

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	113728	<p>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km            =44,79+15,00=59,79m            =59,79m*0,15m2*2,500t/m3=22,42t            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 44,79+15=59,790 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odfrezování asfaltových vrstev v tl. 60mm (asfalt)            Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km            =(486,42+162,03+18,78+25,45)m2*0,06m=38,91m3            =38,91m3*2,200t/m3=85,60t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: (486,42+162,03+18,78+25,45)*0,06=41,561 [A]</p>	m3	41,561	1 100,00	45 717,10
12	121108	<p>01 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby            =(18,00+102,43+1,49)m2*0,15=2,70m3            =2,70m3*1,800t/m3=4,86t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: (18+102,43+1,49)*0,15=18,288 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	m3	18,288	321,00	5 870,45
13	121108	<p>02 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu, včetně odvozu zeminy na skládku do 20-ti km            =(148,06+39,19)m2*0,15m=28,09m3            =28,09m3*1,800t/m3=50,56t            Plocha vypočtena z grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	m3	28,088	321,00	9 016,25

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	131738	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1 včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km            =(553,04+173,15+18,78+33,98+163,00+132,00)m<sup>2</sup>*0,5m=536,98m<sup>3</sup>            =536,98m<sup>3</sup>*1,800t/m<sup>3</sup>=966,56t</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: (553,04+173,15+18,78+33,98+163+132)*0,5=536,975 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem            - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené            - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření            - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění            - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.            - příplatek za lepivost            - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)            - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)            - potřebné snížení hladiny podzemní vody            - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů            - vytahování a nošení výkopku            - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy            - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek            - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (vyjma štetových stěn)            - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů            - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti            - třídění výkopku            - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmnutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	m <sup>3</sup>	536,975	443,00	237 879,93
15	17481	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Technická specifikace: nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>	m <sup>3</sup>	305,974	600,00	183 584,40

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18110	01	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava a zhutnění základové spáry            =768,06m<sup>2</sup>+143,52m<sup>2</sup>+221,79m<sup>2</sup>+54,54m<sup>2</sup>+163,00m<sup>2</sup>+132,00m<sup>2</sup>=1482,91m<sup>2</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 768,06+143,52+221,79+54,54+163+132=1 482,910 [A]</p> <p>Technická specifikace: ploška zahrnuje:            - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace            - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností            - hutnění i různé míry hutnění            - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření            - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění            - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech            - ztížené ukládání sypaniny pod vodu            - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek            - spouštění a nošení materiálu            - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy            - 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.)</p>	M2	1 482,910	13,00	19 277,83
17	18110	02	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č.3)            =27,03m<sup>2</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 27,03=27,030 [A]</p> <p>Technická specifikace: ploška zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	27,030	13,00	351,39

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18 18110	03	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUJTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č.5) =11,07m <sup>2</sup> +6,61m <sup>2</sup> =17,68m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 11,07+6,61=17,680 [A]	M2	17,680	13,00	229,84
19 18110	04	Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUJTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č.6) =8,86m <sup>2</sup> Plocha vypočtena z grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8,86=8,860 [A]	M2	8,860	13,00	115,18
20 18215		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahové úpravy =18,00m <sup>2</sup> +30,66m <sup>2</sup> +102,43m <sup>2</sup> +1,49m <sup>2</sup> =152,58m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18+30,66+102,43+1,49=152,580 [A]	M2	152,580	41,00	6 255,78
21 18222		Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů v tl. 150mm =18,00m <sup>2</sup> +30,66m <sup>2</sup> +102,43m <sup>2</sup> +1,49m <sup>2</sup> =152,58m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18+30,66+102,43+1,49=152,580 [A]	M2	152,580	31,00	4 729,98
22 18241		Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů travním semenem =18,00+30,66+102,43+1,49=152,58m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18+30,66+102,43+1,49=152,580 [A]	M2	152,580	14,00	2 136,12

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18247	<p>Technická specifikace: Zahrmuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> <p>OŠETŘOVÁNÍ TRAVNÍKU</p> <p>Údržba založeného travního porostu =18,00+30,66+102,43+1,49=152,58m<sup>2</sup></p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18+30,66+102,43+1,49=152,580 [A]</p>	M2	152,580	10,00	1 525,80
24	184A2-R	<p>Technická specifikace: Zahrmuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</p> <p>VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY</p> <p>Výsadba nové zeleně - Keře šířky 0,80m, max. výšky 0,50m Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6,63+17,05=23,680 [A]</p>	M2	23,680	1 300,00	30 784,00
<b>I</b>						<b>587 754,18</b>

<b>- 4</b>	25	451314	<b>Vodorovné konstrukce</b>			
		01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	m3	4,740	2 720,00
			Odvodňovací žlab - Betonové lože C25/30 XF3			
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,15*(21,8+2,5+2,7+2,2+2,4)=4,740 [A]			

Technická specifikace:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,
- 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,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	451314	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	m3	164,270	2 720,00
			Chodníkové obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 37,06+23+67,46+34,75+2=164,270 [A]			446 814,40
			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,			
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,			
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,			
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,			
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,			
			- 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,			
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,			
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,			
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,			
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,			
			- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,			
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,			
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,			
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojí,			
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,			
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,			
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů			



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	451314	03	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	m3	2,550	2 720,00
			Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $0,15*(7+10)=2,550$ [A]			6 936,00
			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 ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, postupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů			
28	451314	04	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	m3	3,750	2 720,00
			Silniční obrubníky nájezdové - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $0,15*(15+10)=3,750$ [A]			10 200,00
			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 ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,			

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> <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, náliťků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení 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>- ztížení práce u kabelových a injekčních 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 spar 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>				<b>476 843,20</b>
5	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Chodníky - Podsypané ze štěrku tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 653,43+62,96+180,33+163+132=1 191,720 [A]	M2	1 191,720	103,00	122 747,16
		Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
30	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Sjezd - Podkladní vrstva - Štěrku tl. 0/32 tl. 150mm + hutnění (úprava č. 5) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 11,07+6,61=17,680 [A]	M2	17,680	103,00	1 821,04
		Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
31	56333	03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	25,140	103,00	2 589,42
			Sjezd - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDb tl. 150mm + hutnění (úprava č.3) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 25,14				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postříky, nátěry				
32	56333	04	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	25,140	103,00	2 589,42
			Sjezd - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDa 0/32 tl. 150mm + hutnění (úprava č. 3) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 25,14=25,140 [A]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postříky, nátěry				
33	56333	05	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	18,970	103,00	1 953,91
			Vozovka - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDa 0/63 tl. 150mm + hutnění (úprava č.2) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18,97=18,970 [A]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postříky, nátěry				
34	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	18,970	136,00	2 579,92
			Vozovka - podkladní vrstvy ze štěrkodrti ŠDa 0/32 tl. 200mm + hutnění (úprava č.2) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18,97=18,970 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	56335	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	8,860	168,00
		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry  Sjezd - Podsyyp ze štěrkodrti ŠDb tl. 250mm + hutnění (úprava č.6) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8,86=8,860 [A]				1 488,48
36	56335	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	221,710	168,00
		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry  Sjezdy v chodníku - Podsyyp ze štěrkodrti ŠDb tl. 250mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 113,08+10,02+41,46+31,10+23,45+2,60=221.710 [A]				37 247,28
37	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	18,970	18,00
		Vozovka - Infiltrační postřik 1,0kg/m2 (úprava č.2) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18,97=18,970 [A]				341,46
38	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	27,030	15,00
		Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení  Sjezd - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (úprava č.3) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				405,45

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	572224		<p>SPOJOVACÍ POSTRÝK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p><b>Technická specifikace:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postrýky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p>Vozovka - Postřik modifikovanou asfaltovou emulzí, zbytkové množství pojiva 1,00kg/m2 (úprava č.2)            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 18,97=18,970 [A]</p> <p><b>Technická specifikace:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postrýky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	18,970	21,00	398,37
40	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO II+, IIS TL, 40MM</p> <p>Sjezd - Obrusná vrstva ACO 11, CRmB, tl. 40mm + hutnění (úprava č.3)            Nehlučný koberec s útlumem 3-5dB            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 27,03=27,030 [A]</p> <p><b>Technická specifikace:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postrýky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	27,030	202,00	5 460,06
41	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 60MM</p> <p>Sjezd - Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm + hutnění (úprava č.3)            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 27,03=27,030 [A]</p> <p><b>Technická specifikace:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> </ul>	M2	27,030	270,00	7 298,10

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 099%/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	574E46	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Vozovka - Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50mm + hutnění (úprava č.2)            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 18,97=18,970 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání směsi v požadované kvalitě            - očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.            - nezahrnuje postřiky, nátěry            - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	18,970	210,00	3 983,70
43	58211	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Sjezd - Žulové kostky tl. 100mm (úprava č. 5)            Sjezd - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm (úprava č. 5)            =(11,07+6,61)m<sup>2</sup>*0,04=0,71m<sup>3</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 11,07+6,61=17,680 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar            - očištění podkladu            - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak            - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	17,680	1 320,00	23 337,60

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	582611		- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =(689,73+175,02+148,40+129,40)m <sup>2</sup> *0,03=34,28m <sup>3</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 689,73+175,02+148,40+129,40=1 142,550 [A]	M2	1 142,550	450,00	514 147,50
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
45	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Sjezdy v chodníku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá Sjezdy v chodníku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm =(115,77+63,57+17,20)m <sup>2</sup> *0,04=7,86m <sup>3</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 115,77+63,57+17,2=196,540 [A]	M2	196,540	490,00	96 304,60
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postříky, nátěry							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	582614	<p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Autobusové zastávky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, kontrastní</p> <p>Autobusové zastávky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =3,90m<sup>2</sup>*0,03=0,12m<sup>3</sup></p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 3,9=3,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	3,900	507,00	1 977,30
47	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní</p> <p>Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =22,79+5,31+4,00)m<sup>2</sup>*0,03=0,96m<sup>3</sup></p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 22,79+5,31+4=32,100 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p>	M2	32,100	779,00	25 005,90



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	58261A	02	- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELJÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Autobusové zastávky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní Autobusové zastávky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =1,05m <sup>2</sup> *0,03=0,03m <sup>3</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,05=1,050 [A]	M2	1,050	779,00	817,95
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar							
- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak							
49	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELJÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Sjezdy v chodníku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín červená, reliéfní Sjezdy v chodníku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm =(14,64+8,99+3,05)m <sup>2</sup> *0,04=1,07m <sup>3</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 14,64+8,99+3,05=26.680 [A]	M2	26,680	913,00	24 358,84
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar							
- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak							

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM Sjezd - Cementobetonové zatravnovací tvárnice tl. 80mm, odstín šedá (úprava č.6) Sjezd - Lože z hrubého drčeného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm (úprava č.6) =8,86m <sup>2</sup> *0,04m=0,35m <sup>3</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8,86=8,860 [A]	M2	8,860	519,00	4 598,34
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>							
51	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Sjezd - Asfaltová zálivka (úprava č.3) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6,35+3,03+3,28+3+2,66+1,91=20,230 [A]	M	20,230	140,00	2 832,20
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul> </li> </ul>							
<b>Komunikace</b>							<b>884 284,00</b>
6	62444		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU Vnější fasáda různorodých barevných odstínů Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	246,500	353,00	87 014,50

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p style="text-align: right;">Celkem: (87,2+16,3+63,0+80,0)*1=246,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě            nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva            položení vrstvy v předepsané tloušťce            potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						87 014,50
7	Přidružená stavební výroba						
53	711719-R		IZOLACE Z PE FOLIÍ Novová fólie kladená ke stávající zástavbě včetně nerezové ukončovací lišty a upevňovacího materiálu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (87,2+16,3+63,0+80,0)*1=246,500 [A]	M2	246,500	310,00	76 415,00
54	72124		LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN Lapače střešních splavenin včetně napojení na stávající odvodnění (dl. 2,00m), resp. Stávající jednotnou kanalizaci (prom. dl.) DN 150mm SS-46-P (1003,00) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-47-L (1009,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-48-L (1009,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-49-P (1026,16) > dl. přípojky 9,00m (DN150mm) SS-50-L (1028,91) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-51-L (1036,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-52-P (1053,31) > dl. přípojky 5,54m (DN150mm) SS-53-L (1053,38) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-54-P (1068,63) > dl. přípojky 6,69m (DN150mm) SS-55-P (1076,79) > dl. přípojky 3,62m (DN150mm) SS-56-L (1083,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-57-L (1106,22) > dl. přípojky 7,90m (DN150mm) SS-58-L (1130,78) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-59-L (1148,63) > dl. přípojky 2,27m (DN150mm) SS-60-L (1160,86) > dl. přípojky 0,36m (DN150mm) SS-61-L (1160,86) > dl. přípojky 0,92m (DN150mm)	ks	16,000	3 200,00	51 200,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	72125-R		<p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 16=16.000 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)            - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav            - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a zajištění            - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr            - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu            - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zajištění a napojení a upevnění odpadních výustek            - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</p>	ks	16,000	250,00	4 000,00
7			<p>ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</p> <p>Odstranění kompletních konstrukcí lapačů sřešních splavenin            Odvoz stavební sutě na skládku do 20-ti km            =16*0,020t/ks=0,32t            Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 16=16.000 [A]</p>				<b>131 615,00</b>
8							
56	899112	Potrubi	<p>POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ</p> <p>Nové litinové poklopy kanalizačních šachet třídy zatížení B125            Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 5=5.000 [A]</p>	ks	5,000	5 340,00	26 700,00
57	89921		<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předeepsaného poklopu včetně rámu</p> <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>Výšková rektifikace stávajících poklopů kanalizačních šachet            Počet vypočten z grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 5=5.000 [A]</p>	ks	5,000	1 590,00	7 950,00
			<p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	89923		nebo chodníku). VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková rektifikace stávajících vodovodních přípojek, šoupat a hydrantů Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6=6,000 [A]	ks	6,000	1 100,00	6 600,00
8		Potrubi	Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				41 250,00
9	914111		<b>Ostatní konstrukce a práce</b> DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž 2xIP6 - Přečhod pro chodce 1xIP12 - Vyhrazené parkoviště 2xP11b - Parkoviště Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 5=5,000 [A]	ks	5,000	2 400,00	12 000,00
60	915221		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení - Přečhod pro chodce V7 =9,00m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 9=9,000 [A]	M2	9,000	385,00	3 465,00
61	917223		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	162,270	365,00	59 228,55

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	917224	01 Chodnikové obrubníky - Chodnikové cementobetonové obrubníky 100x250x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 37,06+23+67,46+34,75=162.270 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	25,000	365,00	9 125,00
63	917224	02 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky nájezdové - Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 15+10=25.000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	17,000	385,00	6 545,00
64	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev (úprava č.3) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6,35+3,03+3,0+2,66+1,91=16.950 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	16,950	130,00	2 203,50
65	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽI	M	31,600	2 430,00	76 788,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odvodňovací žlab - Odvodňovací žlab z kompozitního materiálu polymerbetonu světlé šířky 100mm a hloubky 50mm včetně napojení na stávající kanalizaci DN 150mm</p> <p>OŽ-11-21,80m &gt; dl. přípojky 4,15m (DN 150)</p> <p>OŽ-12-2,50m &gt; dl. přípojky 1,57m (DN 150)</p> <p>OŽ-13-2,70m &gt; dl. přípojky 15,58m (DN 150)</p> <p>OŽ-14-2,20m &gt; dl. přípojky 1,00m (DN 150)</p> <p>OŽ-15-2,40m &gt; dl. přípojky 1,00m (DN 150)</p> <p>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p style="text-align: center;">Celkem: 21,8+2,5+2,7+2,2+2,4=31.600 [A]</p>				
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</li> <li>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</li> <li>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</li> <li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</li> </ul>				
66	93620		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON</p> <p>Betonové ochranné sloupky (patníky) z betonu C25/30 =2ks rozměry dle dodávaných ochranných sloupků</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p style="text-align: center;">Celkem: 2*(0,5*0,5*0,745)=0.373 [A]</p>	m3	0,373	15 000,00	5 595,00
			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tubé 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 úložných 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, zkonšer</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.01 CHODNÍKY - I. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	966158	a měření dílců a pod.) BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože obrubníků a přídlažby Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =10,94m <sup>3</sup> *2,500t/m <sup>3</sup> =27,35t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (46,68+16,24+10,00)*0,15=10,938 [A]	m <sup>3</sup>	10,938	3 810,00	41 673,78
Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotlivých položek) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
68	96652	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTERBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM Odstranění kompletních konstrukcí odvodňovacích žlabů Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =6,19*0,20m <sup>2</sup> *2,500t/m <sup>3</sup> =3,10t Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3,05+3,14=6,190 [A]	M	6,190	681,00	4 215,39
Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotlivých položek)						
69	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odstranění kompletních konstrukcí uličních vpustí Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =1*1,00m <sup>3</sup> *2,500t/m <sup>3</sup> =5,00t Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1=1,000 [A]	ks	1,000	1 580,00	1 580,00
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotlivých položek)						



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce	uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				222 419,22

**Celkem: 2 676 606,10**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

**Objekt:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

**Rozpočet:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

Zhotovitel: PORR a.s.

**Základní cena:**

4 922 765,69 Kč

**Cena celková:**

4 922 765,69 Kč

**DPH:**

1 033 780,79 Kč

**Cena s daní:**

5 956 546,48 Kč

**Měrné jednotky:**

1,00

**Počet měrných jednotek:**

4 922 765,69 Kč

**Náklad na měrnou jednotku:**

**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

**Datum zadání:**

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014102	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b> POPLATKY ZA SKLÁDKU  Uložení stavební suti na skládku Viz. položky 113158=0,893m <sup>3</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =2,23t 113188=86,98m <sup>3</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =210,45t 113378=144,97m <sup>3</sup> *2,600€/m <sup>3</sup> =376,92t 11354=35,81m <sup>0</sup> ,15m <sup>2</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =13,43t 72125-R=35*0,020t/ks=0,70t 966158=3,59m <sup>3</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =8,98t 96652=4,42*0,20m <sup>2</sup> *2,500€/m <sup>3</sup> =2,21t Celkem: 2,23+210,45+376,92+13,43+0,7+8,98+2,21=614,920 [A]	T	614,920	200,00	122 984,00
2	014102	02	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>  Uložení asfaltových vrstev na skládku Viz. položky 113728.01=2,28m <sup>3</sup> *2,200€/m <sup>3</sup> =5,02t 131728.02=2,85m <sup>3</sup> *2,200€/m <sup>3</sup> =6,27t Celkem: 5,02+6,27=11,290 [A]	T	11,290	200,00	2 258,00
3	014102	03	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>  Uložení dlažby na skládku Viz. položka 113188=144,97m <sup>3</sup> *2,600€/m <sup>3</sup> =376,92t 113378=15,48m <sup>3</sup> *2,600€/m <sup>3</sup> =40,25t Celkem: 376,92+40,25=417,170 [A]	T	417,170	200,00	83 434,00
4	014102	04	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>  Uložení zeminy na skládku Viz. položky 121108.02=46,15m <sup>3</sup> *1,800€/m <sup>3</sup> =123,03t 131738=1213,60m <sup>3</sup> *1,800€/m <sup>3</sup> =2184,48t	T	2 307,510	200,00	461 502,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem: 123,03+2184,48=2.307,510 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>670 178,00</b>
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				
5	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM Odstranění betonových sjezdů a chodníků Odvoz stavební sutě na skládku do 20-ti km =(16,39-7,46)m2*0,1m=0,893m3 =0,893m3*2,500t/m3=2,23t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (16,39-7,46)*0,1=0,893 [A]	m3	0,893	2 180,00	1 946,74
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
6	113178	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM Odstranění kamenné dlažby Odvoz stavební sutě na skládku do 20-ti km =(270,049m2-12,08m2)*0,06m=15,48m3 =15,48m3*2,600t/m3=40,25t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (270,049-12,08)*0,06=15,478 [A]	m3	15,478	520,00	8 048,56
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						
7	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM Odstranění betonové dlažby Odvoz stavební sutě na skládku do 20-ti km	m3	86,980	650,00	56 537,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113378	=(1467,786-18,12)/m2*0,06m=86,98m3 =86,98m3*2,500t/m3=210,45t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (1467,786-18,12)*0,06=86,980 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	m3	144,967	651,00	94 373,52
9	11354	ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVKY Z DLAŽBY TL. 100mm včetně odvozu na skládku do 20-ti km =(1467,79-18,12)/m2*0,1m=144,97m3 =144,97m3*2,600t/m3=376,92t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (1467,79-18,12)*0,1=144,967 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutií a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	35,810	84,00	3 008,04
10	113728	01 FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Odfrezování asfaltových vrstev v tl. 60mm (asfalt) Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km =(543,27-486,42-18,78)/m2*0,06=2,28m3	m3	2,284	1 100,00	2 512,40

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
11	113728	02	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	m3	2,846	1 100,00	3 130,60
			<p>Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 150mm (asfalt) (úprava č.2)            Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km            =2,85m<sup>3</sup>*2,200€/m<sup>3</sup>=6,27t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 18,97*0,15=2,846 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
12	121108	01	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	m3	206,673	321,00	66 342,03
			<p>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby            =(1498,25-18,00-102,43)m<sup>2</sup>*0,15=206,67m<sup>3</sup>            =206,67m<sup>3</sup>*1,800€/m<sup>3</sup>=372,01t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: (1498,25-18,00-102,43)*0,15=206,673 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>				
13	121108	02	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	m3	46,145	321,00	14 812,55
			<p>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu zeminy na skládku do 20-ti km            =1498,25*0,15-1042,56*0,15-148,06*0,15=46,15m<sup>3</sup>            =46,15m<sup>3</sup>*1,800€/m<sup>3</sup> =123,03t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1498,25*0,15-1042,56*0,15-148,06*0,15=46,145 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmутí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	131738		<p>nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p> <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ. TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1 včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km</p> <p>=1480,73m<sup>3</sup>-(553,04+18,78)*0,5m=1213,60m<sup>3</sup></p> <p>=1213,60m<sup>3</sup>*1,800t/m<sup>3</sup>=2184,48t</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 1480,73-(553,04-18,78)*0,5=1 213.600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování (výjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopště</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>	m <sup>3</sup>	1 213.600	422,00	512 139,20
15	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS</p> <p>=1501,14m<sup>3</sup>-(768,06+221,79)*0,2=1303,17m<sup>3</sup></p>	m <sup>3</sup>	1 303,170	600,00	781 902,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1501,14-(768,06+221,79)*0,2=1 303,170 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasně zajištění</li> <li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</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>				
16	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava a zhutnění základové spáry            =3724,56m<sup>2</sup>-768,06m<sup>2</sup>-221,79m<sup>2</sup></p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 3724,56-768,06-221,79=2 734,710 [A]</p>	M2	2 734,710	13,00	35 551,23
17	18215	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M</p> <p>Svahové úpravy            =1042,57m<sup>2</sup>-18,00m<sup>2</sup>-102,43m<sup>2</sup>=922,14m<sup>2</sup></p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1042,57-18-102,43=922,140 [A]</p>	M2	922,140	41,00	37 807,74
18	18222	<p>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumsování svahů v tl. 150mm</p>	M2	922,140	31,00	28 586,34



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18241		<p>=1042,57m<sup>2</sup>-18,00m<sup>2</sup>-102,43m<sup>2</sup>=922,14m<sup>2</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1042,57-18-102,43=922.140 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m            rozproštění ornice v přeepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	922,140	14,00	12 909,96
20	18247		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Osetí svahů travním semenem            =1042,57-18,00-102,43=922,14m<sup>2</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1042,57-18-102,43=922.140 [A]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání přeepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	922,140	4,00	3 688,56
1		<b>Zemní práce</b>	<p>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</p>				<b>1 663 296,47</b>
4	21	431366	<p><b>Vodorovné konstrukce</b></p> <p>VÝZTUŽ SCHODIŠTÍ KONSTR Z KARI SÍTÍ</p> <p>Schody - Betonářská výztuž B500B - KARI síť ?R8, rozměr oka 100x100mm, včetně dopravy materiálu (úprava č. 7)            Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: ((0,25*1,5)+(0,3*1,32))*7,900=6,091 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložení            - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	T	6,091	28 000,00	170 548,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 099%/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	434324		<p>požadováním zajištěním polohy a krytí výztuže betonem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravy výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	m3	0,308	5 170,00	1 592,36
			<p>SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>Schody - Beton C25/30 - XF1 + hutnění včetně dopravy materiálu (úprava č. 7)</p> <p>Schody - Bednění včetně dopravy materiálu</p> <p>km 0,76677 &gt; 0,150m3</p> <p>km 0,77761 &gt; 0,158m3</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 0,150+0,158=0,308 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <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 spar, 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 odskrubovacích 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, náliťků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, přístupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	451314	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25  Odvodňovací žlab - Betonové lože C25/30 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,15*2,8=0,420 [A]	m3	0,420	2 720,00	1 142,40
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <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 spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i zitracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích 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, náliťků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení 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>- ztížení práce u kabelových a injektážních 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 spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní 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>							
24	451314	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25	m3	33,311	2 720,00	90 605,92

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Chodnikové obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: <math>0,1 \cdot (406,969 + 30,66 - 37,06 - 67,46) = 33,311</math> [A]</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,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,            - 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,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - zřízení práce u kabelových a injektažních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolaci proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
25	451314	03	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	m3	10,788	2 720,00
		<p>Betonová palisáda výšky 1200mm - Betonové lože C20/25 XF3            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: <math>0,25 \cdot 43,15 = 10,788</math> [A]</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,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p>				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	451314	04	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25</p> <p>Betonová palisáda výšky 600mm - Betonové lože C20/25            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 0,25*17,77=4.443 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <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 spar, 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 odskrubovacích 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, náliťků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení 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>- ztižení práce u kabelových a injektážních 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> </ul>	m3	4,443	2 720,00	12 084,96

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	451314	05	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 m3</p> <p>Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 0,15*1,86=0,279 [A]</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,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,            - 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,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	m3	0,279	2 720,00	758,88
28	451314	06	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 m3</p> <p>Silniční obrubníky nájezdové - Betonové lože C20/25 XF3            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 0,15*33,95=5,093 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci</p>	m3	5,093	2 720,00	13 852,96

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce		<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu 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 spar, 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 odskrubovacích 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, náliťků, 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 kotevních 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 zemní 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>				<b>319 928,84</b>
5	Komunikace		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Chodníky - Podsyp ze štěrkodrti ŠDB tl. 150mm + hutnění          Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)          Celkem: 2779,48+281,51-653,43-180,33=2 227 230 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti          - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce          - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách          - nezahrnuje postříky, nátěry</p>	M2	2 227,230	103,00	229 404,69
30	56335		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>Sjezdy v chodníku - Podsyp ze štěrkodrti ŠDb tl. 250mm + hutnění</p>	M2	310,170	168,00	52 108,56

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	582312	<p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 464,71-113,08-41,46=310,170 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti            - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>DLÁŽDĚNÉ KRYTÍ Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Chodníky - Kamenná dlažba tl. 60mm - Česká žula (kostka 60x60mm)            Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm            =260,15m<sup>2</sup>*0,03=7,80m<sup>3</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 260,15=260,150 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar            - očištění podkladu            - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak            - nezahrnuje postřiky, nátěry            - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	260,150	679,00	176 641,85
32	58241	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTÍ Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>Chodníky - Kamenná dlažba tl. 60mm, rovinná - Česká žula            Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm            =8,41m<sup>2</sup>*0,03=0,25m<sup>3</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 8,41=8,410 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar            - očištění podkladu            - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p>	M2	8,410	2 260,00	19 006,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	58243-R	<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK RELIEF DO LOŽE Z KAMENIVA M2 12,950 2 300,00 29 785,00</p> <p>Chodníky - Kamenná dlažba tl. 60mm, reliéfní - Česká žula            Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm            =12,95m<sup>2</sup>*0,03=0,39m<sup>3</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 12,95=12,950 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože v tloušťce přeepsané dokumentaci a pro přeepsanou výplň spar            - očištění podkladu            - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní vrstvy a přeepsané výplně spar            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak            - nezahrnuje postřiky, nátěry            - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	12,950	2 300,00	29 785,00
34	58261I	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 419,00 782 013,22</p> <p>Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá            Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm            =1866,380m<sup>2</sup>*0,03=55,99m<sup>3</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 2669,81-628,41-175,02=1 866,380 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože v tloušťce přeepsané dokumentaci a pro přeepsanou výplň spar            - očištění podkladu            - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní vrstvy a přeepsané výplně spar            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	1 866,380	419,00	782 013,22

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	582612	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL.80MM DO LOŽE            Z KAM</p> <p>Sjezdy v chodníku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá            Sjezdy v chodníku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm            =269,83m<sup>2</sup>*0,04=10,79m<sup>3</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 404,02-100,04-34,15=269,830 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože v tloušťce přeepsané dokumentaci a pro přeepsanou výplň spar            - očištění podkladu            - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní vrstvy a přeepsané výplně spar            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak            - nezahrnuje postřiky, nátěry            - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	269,830	470,00	126 820,10
36	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL.60MM DO            LOŽE Z KAM</p> <p>Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní            Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm            =83,21m<sup>2</sup>*0,03=2,50m<sup>3</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 109,67-21,15-5,31=83,210 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože v tloušťce přeepsané dokumentaci a pro přeepsanou výplň spar            - očištění podkladu            - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní vrstvy a přeepsané výplně spar            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	83,210	779,00	64 820,59

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	58261A	02	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Autobusové zastávky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní            Autobusové zastávky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm            =1,05m<sup>2</sup>*0,03=0,03m<sup>3</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1,05=1,050 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože v tloušťce přeepsané dokumentaci a pro přeepsanou výplň spar            - očištění podkladu            - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní vrstvy a přeepsané výplně spar            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak            - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	1,050	779,00	817,95
38	58261B		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Sjezdy v chodniku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín červená, reliéfní            Sjezdy v chodniku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm            =40,34m<sup>2</sup>*0,04=1,61m<sup>3</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 60,69-13,04-7,31=40,340 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro přeepsané lože v tloušťce přeepsané dokumentaci a pro přeepsanou výplň spar            - očištění podkladu            - uložení dlažby dle přeepsaného technologického předpisu včetně přeepsané podkladní vrstvy a přeepsané výplně spar            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	40,340	913,00	36 830,42

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>1 518 248,98</b>
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
39	62444		<p>ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU</p> <p>Vnější fasáda různorodých barevných odstínů            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: (600-87,2)*1=512.800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě            nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva            položení vrstvy v předepsané tloušťce            potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	512,800	353,00	181 018,40
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						<b>181 018,40</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
40	711719-R		<p>IZOLACE Z PE FOLIÍ</p> <p>Nopová fólie kladená ke stávající zástavbě včetně nerezové ukončovací lišty a upevňovacího materiálu            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: (600-87,2)*1=512.800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - dodání předepsaného izolačního materiálu            - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení            - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu            - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p>	M2	512,800	260,00	133 328,00
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>133 328,00</b>
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						<b>181 018,40</b>

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	72124		LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	ks	35,000	3 200,00	112 000,00
			Lapače střešních splavenin včetně napojení na stávající odvodnění (dl. 2,00m), resp. Stávající jednotnou kanalizaci (prom. dl.) DN 150mm				
			SS-03-P (582,20) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-10-P (637,97) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-11-P (648,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-12-P (648,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-13-P (658,08) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-15-P (702,87) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-16-L (718,16) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-17-L (718,16) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-18-L (741,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-19-L (741,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-20-P (745,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-21-P (745,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-22-P (758,22) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-23-P (766,87) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-24-L (766,69) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-25-L (766,69) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-26-L (786,88) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-27-L (790,94) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-30-L (724,72) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-31-P (848,69) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-33-P (877,87) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-34-P (886,73) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-35-P (886,73) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-36-P (904,16) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-37-P (915,97) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-39-P (952,19) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
			SS-40-L (953,27) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				

- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.
- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace
- provedení požadovaných zkoušek
- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		SS-41-L (953,27) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-42-P (969,29) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-44-P (982,82) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-47-L (1009,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-48-L (1009,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-50-L (1028,91) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-51-L (1036,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-53-L (1053,38) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 35=35.000 [A]				
		Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění</li> <li>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</li> </ul>				
42	72125-R	ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	ks	35,000	300,00	10 500,00
		Odstranění kompletních konstrukcí lapačů sítěšních splavenin Odvoz stavební sutě na skládku do 20-ti km =35*0,0200/ks=0,70t Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 35=35.000 [A]				
		Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění</li> <li>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	74483-R		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace PŘEULOŽENÍ ELEKTROSKŘÍNÍ Přeložení stávajících elektroskříní Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7=7.000 [A]	ks	7,000	1 500,00	10 500,00
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>266 328,00</b>
8			<b>Potrubi</b>				
44	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTAINÉ Nové litinové poklopy kanalizačních šachet třídy zatížení B125 Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 5=5.000 [A]	ks	5,000	5 340,00	26 700,00
45	89921		Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková rektifikace stávajících poklopů kanalizačních šachet Počet vypočten z grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 5=5.000 [A]	ks	5,000	1 590,00	7 950,00
46	89923		Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková rektifikace stávajících vodovodních přípojek, šoupat a hydrantů Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7=7.000 [A]	ks	7,000	800,00	5 600,00
8			<b>Potrubi</b>				<b>40 250,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
47	916A1		PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ	ks	4,000	3 980,00	15 920,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	917223	<p>Ocelové sloupky 70x70x1280mm (1100mm nad terénem mezi dva sousedící sjezdy)            Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 2*2=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení</p>	M	302,449	316,00	95 573,88
49	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Chodníkové obrubníky - Chodníkové cementobetonové obrubníky 100x250x1000mm            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 406,969-37,06-67,46=302,449 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	8,950	328,00	2 935,60
50	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční obrubníky nájezdové - Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 33,95-15-10=8,950 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	1,860	328,00	610,08
51	91728-R	<p>BETON PALISÁDY VÝŠKY 1200MM</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	43,150	1 300,00	56 095,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	91729-R		<p>Betonová palisáda výšky 1200mm - Betonová palisáda 160x160x1200mm            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 43,15=43.150 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.            Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	17,770	850,00	15 104,50
53	917424		<p>Betonová palisáda výšky 600mm - Betonová palisáda 160x160x600mm            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 17,77=17.770 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.            Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	30,660	1 500,00	45 990,00
54	93541		<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM            Chodníkové obrubníky - Chodníkové kamenné obrubníky 100x250x1000mm            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 30,66=30.660 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:            dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací            betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	2,800	2 430,00	6 804,00
			<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM            VČETNĚ MRŽÍ</p> <p>Odvodňovací žlab - Odvodňovací žlab z kompozitního materiálu polymerbetonu světlé šířky 100mm a hloubky 50mm včetně napojení na stávající kanalizaci DN 150mm            OŽ-09-2,80m &gt; dl. přípojky 6,18m (DN 150)            OŽ-11-21,80m &gt; dl. přípojky 4,15m (DN 150)            OŽ-12-2,50m &gt; dl. přípojky 1,57m (DN 150)            OŽ-13-2,70m &gt; dl. přípojky 15,58m (DN 150)            OŽ-14-2,20m &gt; dl. přípojky 0m            OŽ-15-2,40m &gt; dl. přípojky 0m            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	93620	<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON</p> <p>Betonové ochranné sloupky (patníky) z betonu C25/30            =6ks rozměry dle dodávaných ochranných sloupků            Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: <math>6*(0,5*0,5*0,745)=1.118</math> [A]</p> <p>Technická specifikace:            - 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 veskerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,            - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,            - veskeré 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 výpomocce pro montáž dílců,            - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,            - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,            - veskerá 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.).</p>	m3	1,118	6 980,00	7 803,64
56	966158	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Odstranění betonového lože obrubníků a přídlažby            Odvoz stavební sutě na skládku do 20-ti km            =3,59m<sup>3</sup>*2,500t/m<sup>3</sup>=8,98t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: <math>12,09-(46,68+10)*0,15=3.588</math> [A]</p> <p>Technická specifikace:            - odstranění betonového lože obrubníků a přídlažby            - odvoz stavební sutě na skládku do 20-ti km            - kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p>	m3	3,588	3 810,00	13 670,28

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 III/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	96652		<p>Technická specifikace:</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul> <p>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM M</p> <p>Odstranění kompletních konstrukcí odvodňovacích žlabů            Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km            =4,42*0,20m<sup>2</sup>*2,500t/m<sup>3</sup>=2,21t            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 2+2,42=4,420 [A]</p>	M	4,420	681,00	3 010,02
9	Ostatní konstrukce a práce						263 517,00

**Celkem:**

**4 922 765,69**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** PORR a.s.

**Základní cena:** 3 199 703,23 Kč

**Cena celková:** 3 199 703,23 Kč  
**DPH:** 671 937,68 Kč  
**Cena s daní:** 3 871 640,91 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00  
**Náklad na měrnou jednotku:** 3 199 703,23 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014102	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b> POPLATKY ZA SKLÁDKU  Uložení stavební suti na skládku Viz. položky 113158=4,19m3*2,500€/m3=10,49t 113188=17,70m3*2,500€/m3=44,25t 11354=157,17m*0,15m*2,500€/m3=58,94t 72125=20*0,020t/ks=0,30t 966158=23,39m3*2,500€/m3=58,48t 96687=2*1,00m3*2,500€/m3=5,00t 967168=1,12m3*2,500€/m3=2,80t  Celkem: 10,49+44,25+58,94+0,3+58,48+52,8=225.260 [A]	T	225,260	200,00	45 052,00
2	014102	02	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>  Uložení asfaltových vrstev na skládku Viz. položka 113728=4,16m3*2,200€/m3=9,15t  Celkem: 9,15=9.150 [A]	T	9,150	200,00	1 830,00
3	014102	03	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>  Uložení dlažby na skládku Viz. položka 113188=17,70m3*2,500€/m3=44,25t 113378=29,50m3*2,600€/m3=76,70t  Celkem: 76,7+44,25=120.950 [A]	T	120,950	200,00	24 190,00
4	014102	04	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <b>POPLATKY ZA SKLÁDKU</b>  Uložení zeminy na skládku Viz. položka 121108.02=29,38m3*1,800€/m3 =52,88t 131738=269,77m3*1,800€/m3=485,59t  Celkem: 485,59+52,88=538.470 [A]	T	538,470	200,00	107 694,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	014102	05	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stávajícího zábradlí na skládku Viz. položka 9111A3=7,00m*0,02322t/m=0,16t Celkem: 7*0,02322=0,163 [A]	T	0,163	200,00	32,60
6	014102	06	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stávající vodní pumpy na skládku Viz. položka 966188=0,30t Celkem: 0,3=0,300 [A]	T	0,300	200,00	60,00
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>178 858,60</b>
<b>1</b>	<b>7</b>	<b>111204</b>	<b>Zemní práce</b> ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM Kácení keřů a náletových dřevin včetně kořenů a odvozu a likvidace v režii zhotovitele Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 500=500,000 [A]	M2	500,000	77,00	38 500,00
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
8	112024		KÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PĚŘEŽŮ, ODVOZ DO 5KM Kácení stromů včetně kořenů a odvozu a likvidace v režii zhotovitele Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 34=34-000 [A]	ks	34,000	4 680,00	159 120,00
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113158	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM  Odstranění betonových sjezdů a chodníků Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =4,19m <sup>3</sup> *2,500t/m <sup>3</sup> =10,49t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 41,94*0,1=4,194 [A]	m <sup>3</sup>	4,194	2 180,00	9 142,92
10	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM  Odstranění betonové dlažby Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =(306,111-11,12)m <sup>2</sup> *0,06=17,70m <sup>3</sup> =17,70m <sup>3</sup> *2,500t/m <sup>3</sup> =44,25t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (306,111-11,12)*0,06=17,699 [A]	m <sup>3</sup>	17,699	1 020,00	18 052,98
11	113378	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM  Odstranění podkladní vrstvy vozovky z dlažby tl. 100mm včetně odvozu na skládku	m <sup>3</sup>	29,499	651,00	19 203,85

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11354	<p>do 20-ti km            =(306,11-11,12)m<sup>2</sup>*0,1m=29,50m<sup>3</sup>            =29,50m<sup>3</sup>*2,600t/m<sup>3</sup>=76,70t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: (306,11-11,12)*0,1=29,499 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ</p> <p>Odstranění obrubníků a přídlažby            Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km            =231,3*2+21,47*2-80,6-15,0=409,94m            =157,17m<sup>0</sup>,15m<sup>2</sup>,500t/m<sup>3</sup>=58,94t            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 231,3*2+21,47*2-80,6-15,0=409,940 [A]</p>	M	409,940	84,00	34 434,96
13	113728	<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM m<sup>3</sup></p> <p>Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 60mm (asfalt)            Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km            =(256,79-162,03-25,45)m<sup>2</sup>*0,06m=4,16m<sup>3</sup>            =4,16m<sup>3</sup>*2,200t/m<sup>3</sup>=9,15t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: (256,79-162,03-25,45)*0,06=4,159 [A]</p>	m <sup>3</sup>	4,159	1 100,00	4 574,90
14	121108	<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM m<sup>3</sup></p> <p>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby            =(309,42-1,49)m<sup>2</sup>*0,15m=46,19m<sup>3</sup></p>	m <sup>3</sup>	46,190	321,00	14 826,99



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	121108	02	=46,19*1,800t/m3=83,14t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $(309,42-1,49)*0,15=46,190$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	m3	23,498	321,00	7 542,86
			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM  Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =309,42*0,15-113,58*0,15-39,19*0,15=23,50m3 =29,38m3*1,800t/m3 =52,88t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $309,42*0,15-113,58*0,15-39,19*0,15=23,498$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
16	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ. TR. I, ODVOZ DO 20KM  Výkop zeminy pro stavební jámu v zeměměř. 1 včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =296,15m3-(18,78+33,98)*0,5=269,77m3 =269,77m3*1,800t/m3=485,59t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $296,15-(18,78+33,98)*0,5=269,770$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopavky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení výkopavek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepitost</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> </ul>	m3	269,770	443,00	119 508,11

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17481	01	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	0,300	600,00
			Zábradlí – Zásyp zeminou vhodnou do náspů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS			180,00
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,05*6=0.300 [A]			
			Technická specifikace: položka zahrnuje:			
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace			
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností			
			- hutnění i různé míry hutnění			
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření			
			- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění			
			- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech			
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu			
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek			
			- spouštění a nošení materiálu			
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy			
			- 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, podpěr. konstr., přemostění, zpevnění plochy, zakrytí a pod.)			
18	17481	02	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	251,226	600,00
			Zásyp zeminou vhodnou do náspů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS			150 735,60

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			=300,23m <sup>3</sup> -(154,59+90,43)*0,2=251,23m <sup>3</sup> Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 300,23-(154,59+90,43)*0,2=251,236 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- 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>				
19	18110	01	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava a zhutnění základové spáry =744,93m <sup>2</sup> -143,52m <sup>2</sup> -54,54m <sup>2</sup> =546,87m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 744,93-143,52-54,54=546,870 [A]	M2	546,870	13,00	7 109,31
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
20	18110	02	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č.3) =81,82m <sup>2</sup> -27,03m <sup>2</sup> =54,79m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 81,82-27,03=54,790 [A]	M2	54,790	13,00	712,27
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
21	18110	03	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	17,200	13,00	223,60

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	18110	04	<p>Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č.4)            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 17,2=17.200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č. 7)            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 8,54=8.540 [A]</p>	M2	8,540	13,00	111,02
23	18215		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p> <p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M</p> <p>Svahové úpravy            =434,49m2-30,66m2-1,49m2=402,34m2            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 434,49+30,66-1,49=402,340 [A]</p>	M2	402,340	41,00	16 495,94
24	18222		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování svahů v tl. 150mm            =434,49m2-30,66m2-1,49m2=402,34m2            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 434,49+30,66-1,49=402,340 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m            rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	402,340	31,00	12 472,54
25	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM</p> <p>Osetí svahů travním semenem            =434,49-30,66-1,49=402,34m2            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 434,49+30,66-1,49=402,340 [A]</p> <p>Technická specifikace: Zahrmuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	402,340	14,00	5 632,76
26	18247		<p>Technická specifikace: Zahrmuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> <p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p>	M2	402,340	4,00	1 609,36

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	184A2-R		Údržba založeného travního porostu =434,49-30,66-1,49=402,34m <sup>2</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 434,49-30,66-1,49=402,340 [A]	M2	23,680	1 200,00	28 416,00
			Technická specifikace: Zahnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
			VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Výsadba nové zeleně - Keře šířky 0,80m, max. výšky 0,50m Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6,63+17,05=23,680 [A]				
			Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>648 605,97</b>	
<b>2</b>	28 26616-R	<b>Základy</b>	VRTY DN DO 150MM Jádrový vývrt DN 150mm v kamenné opěře mostu pro vyústění OŽ-03 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: I=1,000 [A]	M	1,000	1 500,00	1 500,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>1 500,00</b>
<b>3</b>	29 31718-R	<b>Svislé konstrukce</b>	MONTÁŽ KONSTRUKCÍ Opětovné osazení městského mobiliáře Celkem: I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	18 000,00	18 000,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce		apod.)				18 000,00
4	Vodorovné konstrukce						
30	431366		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z KARI SÍŤÍ	T	57,828	26 300,00	1 520 876,40
			Schody - Betonářská výztuž B500B - KARI síť ?R8, rozměr oka 100x100mm, včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $((3*1,3)+(3*1,14))*7,9=57,828$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
31	434324		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	m3	2,668	5 170,00	13 793,56
			Schody - Beton C25/30 - XF1 + hutnění včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) Schody - Bednění včetně dopravy materiálu km 0,49130 > 1,43m2+1,04m2+0,65m2+0,26m2=3,38m2 km 0,54211 > 1,37m2+0,99m2+0,63m2+0,30m2=3,29m2 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p style="text-align: center;">Celkem: (3,38+3,29)*0,4=2,668 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <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 spar, 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, náliktů, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, 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 injekčních 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 spar a spojí,</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>				
32	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Zábradlí – Výplň plastových trubek po osazení silničního zábradlí prostým betonem C16/20 + hutnění</p> <p>Kubatura vypočítána pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p style="text-align: center;">Celkem: 0,03*1*6=0,180 [A]</p>	m3	0,180	2.550,00	459,00
			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <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 spar, 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,</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 III/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	451314	01	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Odvodňovací žlab - Betonové lože C20/25 XF3            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 0,15*(3,2+2,6+5,6+3,8+1,4+7,8+1,3+1,2)=4,035 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <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 spar, 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 odskružovacích 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, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení 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 kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátery zabráňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul>	m <sup>3</sup>	4,035	2 720,00	10 975,20



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	451314	02	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25</p> <p>Chodníkové obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 0,1*(131,59-23-34,75)=7,384 [A]</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 ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběhovacích a odsukřovacích prostředků,            - 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,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	m3	7,384	2 720,00	20 084,48
35	451314	03	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</p> <p>Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 0,15*7=1,050 [A]</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 ochranu betonu,</p>	m3	1,050	2 720,00	2 856,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <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 kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, 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 injekčních 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 spar 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>	M2	238,780	103,00	<b>1 569 044,64</b>
5	<b>Komunikace</b>	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Chodníky - Podsypané ze štěrku tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 301,74-62.96=238.780 [A]	M2	238,780	103,00	24 594,34
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>						
37	56333	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	52,710	103,00
Sjezd - Podsypané (ochranná vrstva) - Štěrkořdt' ŠDa 0/63 tl 150mm + hutnění (úprava č.3)						
						5 429,13

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 77,85-25,14=52,710 [A]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předeepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předeepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
38	56333	03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Sjezd - Podkladní vrstva - Štěrkořť ŠDa 0/32 tl. 150mm + hutnění (úprava č.3) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 71,35-25,14=46,210 [A]	M2	46,210	103,00	4 759,63
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předeepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předeepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
39	56333	04	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Sjezd - Podtyp ze štěrkořti ŠDa tl.150mm + hutnění (úprava č. 7) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8,11=8,110 [A]	M2	8,110	103,00	835,33
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předeepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předeepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
40	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Sjezd - Štěrkořť ŠDa 0/32 tl. 200mm + hutnění (úprava č.4) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 17,2=17,200 [A]	M2	17,200	136,00	2 339,20
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předeepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předeepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
41	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	76,430	168,00	12 840,24

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 III/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	572121		<p>INFLTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</p> <p>Sjezd v chodníku - Podsyp ze štiřkodrti ŠDb tl 250mm + hutnění            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 117,55-10,02-31,1=76,430 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti            - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	70,100	12,00	841,20
43	572211		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>Sjezd - Infiltrační postřik 1,0kg/m2            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 70,1=70,100 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství            - provedení dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	40,560	8,00	324,48
44	572224		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Vozovka - Postřik modifikovavou asfaltovou emulzí, zbytkové množství pojiva 1,00kg/m2 (úprava č. 2)            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 26,97*2-18,97=34,970 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství            - provedení dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p>	M2	34,970	21,00	734,37

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	57475		- úpravu napojení, ukončení <b>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</b> Vozovka - Výztužná geomříž šířky 2,00m (úprava č. 2) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 26,97*2-18,97=34,970 [A]	M2	34,970	221,00	7 728,37
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
46	574A34		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</b> Sjezd - Obrusná vrstva ACO 11, CRmB, tl. 40mm + hutnění (úprava č. 3) Nuhlučný koberec s útlumem 3-5dB Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 66,75-27,03=39,720 [A]	M2	39,720	207,00	8 222,04
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	574C56		<b>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</b> Sjezd - Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm + hutnění (úprava č.3) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 68,43-27,03=41,400 [A]	M2	41,400	295,00	12 213,00
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	58130		CEMENTOBETONOVÝ KRYT VYZTUŽENÝ Sjezd - Beton C25/30 - XF1 + hutnění včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) Sjezd - Bednění včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) =(2,61+2,88+0,80+0,93)*0,15=1,08m2 Sjezd - Betonářská výztuž B500B - KARI síť ?R8, rozměr oka 100x100mm, včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) =0,020*1,08*7,850t/m3=0,17t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7,19*0,15=1,079 [A]	m3	1,079	3 450,00	3 722,55
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1</li> <li>- navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách</li> <li>- nezahrnuje postříky, nátěry</li> </ul>							
49	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Sjezd - Žulové kostky tl. 100mm (úprava č. 5) Sjezd - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm (úprava č. 5) =6,69m2*0,04=0,27m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6,69=6,690 [A]	M2	6,690	1 320,00	8 830,80
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postříky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =229,68m <sup>2</sup> *0,03=6,89m <sup>3</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 291,00-61,32=229,680 [A]	M2	229,680	450,00	103 356,00
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
51	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Sjezdy v chodníku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá Sjezdy v chodníku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm =66,76m <sup>2</sup> *0,04=2,67m <sup>3</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 100,91-34,15=66,760 [A]	M2	66,760	490,00	32 712,40
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	58261A		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO            LOŽE Z KAM</p> <p>Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní            Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm            =9,09m<sup>2</sup>*0,03=0,27m<sup>3</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 10,73-1,64=9,090 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postříky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	9,090	779,00	7 081,11
53	58261B		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO            LOŽE Z KAM</p> <p>Sjezdy v chodníku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín červená, reliéfní            Sjezdy v chodníku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm            =13,36m<sup>2</sup>*0,04=0,53m<sup>3</sup>            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 16,64-1,6-1,68=13,360 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postříky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	13,360	913,00	12 197,68



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Sjezd - Asfaltová závilka (úprava č.3) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3,28+3,16=6,440 [A]	M	6,440	140,00	901,60
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku převedeného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem						
<b>5 Komunikace 249 663,47</b>						
6	55	62444 ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ KONSTR. ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU Vnější fasáda různorodých barevných odstínů Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (300-16,3)*1=283,700 [A]	M2	283,700	353,00	100 146,10
Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce						
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů 100 146,10</b>						
7	56	711719-R Přidružená stavební výroba IZOLACE Z PE FOLII Novová folie kladená ke stávající zástavbě včetně nerezové ukončovací lišty a upevňovacího materiálu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 283,70*1=283,700 [A]	M2	283,700	290,00	82 273,00
<b>7 82 273,00</b>						
57	72124	LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	ks	15,000	2 520,00	37 800,00
<b>57 37 800,00</b>						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPUSOBILE NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPUSOBILE NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Lapače střešních splavenin včetně napojení na stávající odvodnění (dl. 2,00m), resp. Stávající jednotnou kanalizaci (prom. dl.) DN 150mm SS-01-L (550,22) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-02-P (555,89) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-04-L (588,63) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-05-P (607,29) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-06-L (612,19) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-07-L (612,19) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-08-P (623,07) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-09-P (623,07) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-14-P (685,60) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-28-P (806,24) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-29-P (823,25) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-32-P (864,95) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-38-P (934,50) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-43-L (981,22) > dl. přípojky 1,44m (DN150mm) SS-45-P (995,59) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)				
		Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 15=15.000 [A]				
		Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začáštění</li> <li>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava a příprava prostorů, okolí podpěr, zatüšení a napojení a upevnění odpadních výustek</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</li> </ul>				
58	72125-R	ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	ks	15,000	350,00	5 250,00
		Odstranění kompletních konstrukcí lapačů střešních splavenin Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =20*0,020t/ks=0,30t Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 15=15.000 [A]				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a zajištění</li> <li>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava a příprava přístupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</li> </ul>				<b>125 323,00</b>
8			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava přístupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chráničků</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i v kolektorech, chráničcích</li> </ul> <p style="text-align: right;">Celkem: 1*6=6.000 [A]</p>	M	6.000	304,00	1 824,00
8	59	87634	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>Osazení pevné plastové trubky HDPE DN=200mm do konstrukce i mimo konstrukci opěrné zdi pro osazení sloupků silničního zábradlí</p> <p>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p style="text-align: right;">Celkem: 1*6=6.000 [A]</p>				
			<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</li> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava přístupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chráničků</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i v kolektorech, chráničcích</li> </ul>				
	60	89712-R	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETELNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	ks	1,000	10 200,00	10 200,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí		Uliční vpusti včetně napojení na stávající jednotnou kanalizaci DN 150mm UV-10-P (602,98) > dl. přípojky 0,58m (DN150mm) Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1=1.000 [A]				12 024,00
9	Ostatní konstrukce a práce		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
61	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Osazení silničního (dopravně bezpečnostního) zábradlí s výplňovým prutem a zarážkou pro slepeckou hůl výšky 1,10m, dl. 8,00m včetně protikorozní ochrany, odstín (RAL) dle požadavku investora Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 10=10.000 [A]	M	10,000	5 500,00	55 000,00
62	9111A3		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	7,000	144,00	1 008,00
			ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Odstranění stávajícího zábradlí včetně odvozu na skládku do 20-ti km =7,00m*0,02322t/m=0,16t Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7=7.000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž 2xIP6 - Přeход pro chodce Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2 800,00	5 600,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení						
64	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  Svislé dopravní značení - Opětovné osazení stávajícího svislého dopravního značení 4xIP6 - Přeход pro chodce Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4=4,000 [A]	KUS	4,000	550,00	2 200,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky						
65	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  Svislé dopravní značení - Demontáž stávajícího svislého dopravního značení 6xIP6 - Přeход pro chodce Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6=6,000 [A]	KUS	6,000	153,00	918,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo						
66	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Vodorovné dopravní značení - Přeход pro chodce V7 =9,00m2+6,75m2+10,50m2=26,25m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	26,250	345,00	9 056,25

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	915221	02	<p>Celkem: 9+6,75+10,5=26.250 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)            - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	1,700	345,00	586,50
			<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>Vodorovné dopravní značení - Umělá vodící linie v přechodu pro chodce =5,60m            =1,70m2            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1,7=1.700 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)            - předznačení a reflexní úpravu</p>				
68	916A1		<p>PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ</p> <p>Ocelové sloupky 70x70x1280mm (1100mm nad terémem mezi dva sousedící sjezdy)            Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 2*2=4.000 [A]</p>	ks	4,000	3 980,00	15 920,00
69	917223		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení</p> <p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Chodníkové obrubníky - Chodníkové cementobetonové obrubníky 100x250x1000mm            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 131,59-23-34,75=73.840 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:            dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	73,840	355,00	26 213,20
70	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p>	M	6,440	130,00	837,20

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	93541		<p>Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev (úprava č.3)            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 3,28+3,16=6,440 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p> <p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 100MM            VČETNĚ MŘÍŽI</p> <p>Odvodňovací žlab - Odvodňovací žlab z kompozitního materiálu polymrabetonu světlé šířky 100mm a hloubky 150mm včetně napojení na stávající kanalizaci DN 150mm</p> <p>OŽ-01-3,20m &gt; dl. přípojky 0m            OŽ-02-2,60m &gt; dl. přípojky 0m            OŽ-03-5,60m &gt; dl. přípojky 0m            OŽ-04-3,80m &gt; dl. přípojky 0m            OŽ-05-1,40m &gt; dl. přípojky 0m            OŽ-06-7,80m &gt; dl. přípojky 0m            OŽ-07-1,30m &gt; dl. přípojky 0m            OŽ-08-1,20m &gt; dl. přípojky 0m            =3,20+2,60+5,60+3,80+1,40+7,80+1,30+1,20</p> <p>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 3,20+2,60+5,60+3,80+1,40+7,80+1,30+1,20=26,900 [A]</p>	M	26,900	2 430,00	65 367,00
72	94490		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže            - spárování, úpravy vtoku a výtoku            - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování            - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</p> <p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>Ochrana stromů v blízkosti stavby            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 3,5*2*1=7,000 [A]</p>	M2	7,000	159,00	1 113,00
73	966158		<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.            BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM            Odstranění betonového lože obrubníků a přídlažby</p>	m3	23,390	3 810,00	89 115,90

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	966188	<p>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km            =23,39m<sup>3</sup>*2,500t/m<sup>3</sup>=58,48t            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 0,15*(231,3+21,47*80,6-16,24)=23.390 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii            - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)            - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)            - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	T	0,300	3 640,00	1 092,00
		<p>DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Odstranění stávající vodní pumpy včetně odvozu na skládku do 20-ti km            =0,30t            Hmotnost určena odhadem            Celkem: 0,3=0,300 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii            - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)            - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)            - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
75	966189-R	<p>DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Demontáž stávajícího městského mobiliáře            Celkem: 1=1.000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii            - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)            - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	SOUBOR	1,000	13 000,00	13 000,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	96687	textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETELNÍCH ks Odstranění kompletních konstrukcí uličních vpustí Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =2*1,00m <sup>3</sup> *2,500t/m <sup>3</sup> =5,00t Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2=2.000 [A]		2,000	1 580,00	3 160,00
77	967168	Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM m <sup>3</sup> Odstranění ŽB schodů Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =1,12m <sup>3</sup> *2,500t/m <sup>3</sup> =2,80t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (0,67+2,13)*0,4=1.120 [A]		1,120	5 670,00	6 350,40
9	Ostatní konstrukce a práce					296 537,45

**Celkem:**

**3 199 703,23**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

**Objekt:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

**Rozpočet:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** PORR a.s.

**Základní cena:** 873 755,54 Kč

**Cena celková:** 873 755,54 Kč

**DPH:** 183 488,66 Kč

**Cena s daní:** 1 057 244,20 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 873 755,54 Kč

**Výpracoval zadání:**

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 III/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014102	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stavební suti na skládku Viz. položky č. 9 a 54 Celkem: (4,25+4,25)*2,5=21,250 [A]	T	21,250	200,00	4 250,00
2	014102	02	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení asfaltových vrstev na skládku Viz. položky č. 10 - 12 Celkem: (7,50+39,99+2,63)*2,2=110,264 [A]	T	110,264	200,00	22 052,80
3	014102	03	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení dlažby na skládku Viz. položka č. 8 Celkem: 2,17*2,6=5,642 [A]	T	5,642	200,00	1 128,40
4	014102	04	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení zeminy na skládku Viz. položky č. 14 a 15 Celkem: (10,95+146,22)*1,8=282,906 [A]	T	282,906	200,00	56 581,20
5	014102	05	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení odpadu na skládku Viz. položka č. 52 Celkem: 65,07*0,002*1,8=0,234 [A]	T	0,234	200,00	46,80
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>84 059,20</b>
1			<b>Zemní práce</b>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	111204		<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM</p> <p>Kácení keřů a náletových dřevin včetně kofenů a odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 60=60.000 [A]</p> <p>Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm            doprava dřevin na předepsanou vzdálenost            spalení na hromadách nebo štěpkování</p>	M2	60,000	77,00	4 620,00
7	112024		<p>KÁCENÍ STROMŮ D KEMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM</p> <p>Kácení stromů včetně kofenů a odvozu a likvidace v režii zhotovitele</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1=1.000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:            - poražení stromu a osekání větví            - spalení větví na hromadách nebo štěpkování            - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace            Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:            - vytrhání nebo vykopání pařezů            - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů            - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace            - zásyp jam po pařezech</p>	ks	1,000	4 680,00	4 680,00
8	113378		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odstranění podkladní vrstvy vozovky z dlažby tl. 100mm včetně odvozu na skládku do 20-ti km (úprava č. 5)            =2,17m<sup>3</sup>*2,600t/m<sup>3</sup>=5,64t</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: (4,4+3,5+8,8)*1,3*0,1=2,171 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suť a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt</p>	m <sup>3</sup>	2,171	651,00	1 413,32

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 III/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11354		<p>musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ</p> <p>Odstřanění obrubníků a přídlažby včetně betonového lože</p> <p>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</p> <p>=56,70m<sup>2</sup>*0,15m<sup>2</sup>*2,500t/m<sup>3</sup>=10,63t</p> <p>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: (7,5+1,5+19,35)*2=56,700 [A]</p>	M	56,700	84,00	4 762,80
<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>							
10	113728	01	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odřezování asfaltových vrstev v tl.100mm (asfalt)</p> <p>Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km</p> <p>=7,50m<sup>3</sup>*2,200t/m<sup>3</sup>=16,50t</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: (38,06+13,67+4,5+18,75)*0,1=7,498 [A]</p>	m <sup>3</sup>	7,498	1 100,00	8 247,80
<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>							
11	113728	02	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odřezování asfaltových vrstev v tl. 150mm (asfalt)</p> <p>Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km</p> <p>=39,99m<sup>3</sup>*2,200t/m<sup>3</sup>=87,89t</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: (16,32+16,83+184,17+49,25)*0,115=39,986 [A]</p>	m <sup>3</sup>	39,986	1 100,00	43 984,60
<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>							
12	113728	03	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odřezování asfaltových vrstev v tl. 250mm (asfalt) (úprava č.5)</p> <p>Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km</p> <p>=2,63m<sup>3</sup>*2,200t/m<sup>3</sup>=5,79t</p>	m <sup>3</sup>	2,625	1 450,00	3 806,25

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	121108	01	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby =50,35*1,800t/m3=90,63t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (278,78+56,86)*0,15=50,346 [A]	m3	50,346	321,00	16 161,07
14	121108	02	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =10,95m3*1,800t/m3 =19,71t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (278,78+56,86)*0,15-262,66*0,15=10,947 [A]	m3	10,947	321,00	3 513,99
15	131738		HLoubENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy pro stavební jámu v zeměně tř. 1 včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =146,22m3*1,800t/m3=263,196t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (274,35+143)*0,18+0,66*35+1*2*24=146,223 [A]	m3	146,223	443,00	64 776,79

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopoviště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 III/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	17481	01	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp zeminou vhodnou do náspů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,81*35+1*2*24=111,350 [A]	m <sup>3</sup>	111,350	600,00	66 810,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 11.51,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (vyjma šíťových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17481	02	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp zeminou vhodnou do nospů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,19*35+0,69*12=14,930 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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.)	m3	14,930	600,00	8 958,00
18	18110		ÚPRAVA PLANĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava a zhutnění základové spáry Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 16,88*2+1,3*4,4+274,35+31,8+140,52+63+40-16,88*2+1,3*(3,5+8,8)=571,380 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu planě včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	571,380	13,00	7 427,94
19	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahové úpravy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	262,660	41,00	10 769,06



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 262,66=262.660 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
20	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Ohumsování svahů v tl. 150mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 262,66=262.660 [A]	M2	262,660	31,00	8 142,46
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  Osetí svahů travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 262,66=262.660 [A]	M2	262,660	14,00	3 677,24
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Údržba založeného travního porostu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 262,66=262.660 [A]	M2	262,660	4,00	1 050,64
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>262 801,96</b>
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
23	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25  Betonová palisáda - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: 0,25*1,5=0,375 [A]	m3	0,375	2 720,00	1 020,00
			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 ochranu betonu,				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	451314	01	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Silniční přídlažba - Betonové lože C20/25 XF3            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: <math>0,15 * (1+3,75+2,8+1 * 3+7,5) = 2,708</math> [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, 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, náliťků, 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> </ul>	m3	2,708	2 720,00	7 365,76

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	451314	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25  Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  $\text{Celkem: } 0,15 * ((3,25 + 33,73 + 7,25 + 4,3 + 6,09 + 6,37 + 4,5) + (10,25 + 4,5) + (2,5 + 6,8) + (3,75 + (4,5 + 3,75) + 3,40)) = 15,741 \text{ [A]}$	m3	15,741	2 720,00	42 815,52
			Technická specifikace: - čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	451314	03	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25	m3	2,708	2 720,00	7 365,76

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Silniční obrubníky nájezdové - Betonové lože C20/25 XF3            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: <math>0,15 * (1+3,75+2,8+1*3+7,5) = 2,708</math> [A]</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 ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,            - 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,            - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
27	451314	04	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25            Silniční náběhové obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3            Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: <math>0,15 * (1+1*3) = 0,600</math> [A]</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 ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p>	m <sup>3</sup>	0,600	2 720,00	1 632,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			- 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, náličníků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				<b>60 199,04</b>
5			<b>Vodorovné konstrukce</b>  VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRITÍ TL. DO 150MM  Parkoviště - Podsyp ze štěrkodrití ŠDb tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 19,37=19,370 [A]	M2	19,370	103,00	1 995,11
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>							
29	56333	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRITÍ TL. DO 150MM  Odrazná hrana - Podkladní vrstva - Štěrkodrit' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění (úprava č. 5) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2,75+5,55+2,2=10,500 [A]	M2	10,500	103,00	1 081,50
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> </ul>							

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	56335		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŮTI TL. DO 250MM</p> <p>Parkoviště - Podsypané ze štěrku tl. 250mm + hutnění            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 274,35+63-19,37=317,980 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti            - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	317,980	168,00	53 420,64
31	572211	01	<p>SPOJOVACÍ POSTRÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>Parkoviště - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (úprava č. 1)            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 16,32+11,62+32,63+4,5=65,070 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství            - provedení dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	65,070	8,00	520,56
32	572211	02	<p>SPOJOVACÍ POSTRÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>Parkoviště - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (úprava č. 1)            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 16,32+11,62+32,63+4,5=65,070 [A]</p> <p>Technická specifikace:            - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství            - provedení dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	65,070	8,00	520,56
33	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, IIS TL. 40MM</p> <p>Parkoviště - Obrusná vrstva ACO 11, CRmB, tl. 40mm + hutnění (úprava č. 1)            Nuhlučný koberec s útlumem 3-5dB            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 16,32+11,62+32,63+4,5=65,070 [A]</p>	M2	65,070	202,00	13 144,14

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	574C56		<p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM M2 65,070 320,00 20 822,40</p> <p>Parkoviště - Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm + hutnění (úprava č. 1)          Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)          Celkem: 16,32+11,62+32,63+4,5=65.070 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
35	58211		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA M2 10,500 1 320,00 13 860,00</p> <p>Odrasná hrana - Žulové kostky tl. 100mm (úprava č. 5)          Odrasná hrana - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm (úprava č. 5)          =(2,75m2+5,55m2+2,20m2)*0,04=0,42m3          Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)          Celkem: 2,75+5,55+2,2=10.500 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	582611		- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  Parkoviště - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá Parkoviště - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =19,37m <sup>2</sup> *0,03=0,58M <sup>3</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 19,37=19,370 [A]	M2	19,370	455,00	8 813,35
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
37	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM  Parkoviště - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá Parkoviště - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm =(274,35m <sup>2</sup> +63,00m <sup>2</sup> -19,37m <sup>2</sup> )*0,04=12,72m <sup>3</sup> Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 274,35+63-19,37=317,980 [A]	M2	317,980	490,00	155 810,20
Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak							



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace	- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				269 988,46
7	Přidružená stavební výroba					
38	74A441-R	ZAJIŠTĚNÍ SVAHU KOKOSOVÝMI SÍTĚMI VČETNĚ KOLÍKŮ Protierozní ochrana svahů v podobě kokosových sítí včetně kolíků (km 0,520 svah parkoviště u zdravotního střediska) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 168,62=168.620 [A]	M2	168,620	211,00	35 578,82
7	Přidružená stavební výroba					35 578,82
8	Potrubi					
39	89712-R	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust včetně napojení na stávající jednotnou kanalizaci DN200mm UV-06-P (511,52) > dl. přípojky 28,25m (DN200mm) Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1=1.000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	ks	1,000	10 500,00	10 500,00
8	Potrubi					10 500,00
9	Ostatní konstrukce a práce					
40	91271	ZÁVORA MECHANICKÁ Závory s manuální obsluhou dl. 5,00 a 5,00m Délky a počet vypočteny pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	KUS	2,000	28 700,00	57 400,00
9	Ostatní konstrukce a práce					57 400,00
8	Potrubi					10 500,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem: 2=2.000 [A]						
Technická specifikace: zahrnuje dodávku kompletního zařízení včetně nutných zemních prací a základových konstrukcí						
41	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘÍ I - DODÁVKA A MONTÁŽ Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž 2xIP12 - Vyhrazené parkoviště se symbolem O1 2xB2 - Zákaz vjezdu všech vozidel 2xIP11b - Parkoviště (kolimé nebo šikmé stání) 1xIP12 - Vyhrazené parkoviště s textem „RÉSERVÉ“ 1xE13 - Text s textem „PRO UŽIVATELE ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA“ Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7=7.000 [A]	KUS	7,000	2 000,00	14 000,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení						
42	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘÍ I - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Svislé dopravní značení - Opětovné osazení stávajícího svislého dopravního značení 1xIP12 - Vyhrazené parkoviště se symbolem O1 1xIP12 - Vyhrazené parkoviště s textem „RÉSERVÉ“ 1xE13 - Text s textem „VOZIDLA LÉKARŮ“ Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2=2.000 [A]	KUS	2,000	261,00	522,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky						
43	914123	01 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘÍ I - DEMONTÁŽ Svislé dopravní značení - Odstranění stávajícího svislého dopravního značení včetně odvozu do 20-ti km	KUS	3,000	153,00	459,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	914123	<p>1xIP12 - Vyhrazené parkoviště se symbolem O1            2xIP11b - Parkoviště (kolmé nebo šikmé stání)            Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 3=3.000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	1,000	153,00	153,00
45	915221	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 -            DEMONTÁŽ</p> <p>Svislé dopravní značení - Demontáž stávajícího svislého dopravního značení            1xIP12 - Vyhrazené parkoviště s textem „RESERVE“            1xE13 - Text s textem „VOZIDLA LÉKAŘŮ“            Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1=1.000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	M2	10,600	345,00	3 657,00
46	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -            DOD A POKLÁDKA</p> <p>Vodorovné dopravní značení - Podélná čára souvislá V1a - 0,125            Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: <math>((4,50*2+4,50+5,00*2)+(4,50+6,10*3)+(4,50*3)+(5,00*5))*0,125=10,600</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)            - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	4,500	345,00	1 552,50
47	91710	<p>OBRUBY Z BETONOVÝCH PALLISAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)            - předznačení a reflexní úpravu</p>	M	1,500	12 500,00	18 750,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	917224	<p>Betonová palisáda - Betonová palisáda 160x160x1200mm            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1,5=1.500 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:            dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací            betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	4,000	328,00	1 312,00
49	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční náběhové obrubníky - Silniční obrubníky náběhové 150x250-100x1000mm            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1+1*3=4.000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:            dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací            betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	18,050	365,00	6 588,25
50	91723	<p>OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ</p> <p>Silniční obrubníky nájezdové - Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm            Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)            Celkem: 1+3,75+2,8+1*3+7,5=18.050 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:            dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací            betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	104,940	221,00	23 191,74
51	91724-R	<p>BETON PŘÍDLAŽBA</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:            dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací            betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	18,050	310,00	5 595,50

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	93818	<p>Silniční přídlážba - Silniční přídlážba 100x250x500mm  Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: <math>1+3,75+2,8+1*3+7,5=18,050</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.  Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M2	65,070	2,00	130,14
53	94490	<p>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</p> <p>Parkoviště - Očištění povrchu stávající komunikace před pokládkou nových asfaltových vrstev (úprava č. 1)  <math>= (65,07m^2 * 0,002) * 1,800/m^3 = 0,23t</math>  Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: <math>16,32+11,62+32,63+4,5=65,070</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	7,000	159,00	1 113,00
54	966158	<p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>Ochrana stromů v blízkosti stavby  Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: <math>3,5*2*1=7,000</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</p>	m3	4,253	3 810,00	16 203,93
		<p>Odstranění betonového lože obrubníků a přídlážby  Odvoz stavební sutí na skládku do 20-ti km  <math>= 4,25m^3 * 2,500/m^3 = 10,63t</math>  Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)  Celkem: <math>0,15*(7,5+1,5+19,35)=4,253</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:  - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii  - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)  - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
Rožpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		Ostatní konstrukce a práce				150 628,06

**Celkem: 873 755,54**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** PORR a.s.

**Základní cena:** 167 962,59 Kč

**Cena celková:** 167 962,59 Kč  
**DPH:** 35 272,14 Kč  
**Cena s daní:** 203 234,73 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00  
**Náklad na měrnou jednotku:** 167 962,59 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZĚD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZĚD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014102	Všeobecné konstrukce a práce			
			POPLATKY ZA SKLÁDKU			
			Uložení zeminy na skládku	T	53,460	200,00
			Viz. položky č. 3 a 4			
			Celkem: $(4,78+24,92)*1,8=53,460$ [A]			10 692,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.			
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>			<b>10 692,00</b>
1	2	121108	Zemní práce			
			01 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	m3	6,375	321,00
			Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby =6,38*1,800t/m3=11,48t			
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)			
			Celkem: $42,5*0,15=6,375$ [A]			2 046,38
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku			
3	121108	02	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	m3	4,778	321,00
			Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =4,78m3*1,800t/m3 =8,60t			
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)			
			Celkem: $42,5*0,15-10,65*0,15=4,778$ [A]			1 533,74
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku			
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	m3	24,920	443,00
			Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1 včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =24,92m3*1,800t/m3=44,86t			
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)			
			Celkem: $3,56*7=24,920$ [A]			11 039,56



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace:				
			položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (vyjma štetových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	17,010	600,00	10 206,00
			Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS				
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: (1,77+0,66)*7=17,010 [A]				
			Technická specifikace:				
			položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava a zhutnění základové spáry Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,9*6,5=12,350 [A]	M2	12,350	13,00	160,55
7	18215	Technická specifikace: pložka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahové úpravy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 10,65=10,650 [A]	M2	10,650	41,00	436,65
8	18222	Technická specifikace: pložka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumsování svahů v tl. 150mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 10,65=10,650 [A]	M2	10,650	49,00	521,85
9	18241	Technická specifikace: pložka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Oseť svahů travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 10,65=10,650 [A]	M2	10,650	100,00	1 065,00
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba založeného travního porostu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 10,65=10.650 [A]	M2	10,650	100,00	1 065,00
Technická specifikace: Zahrmuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení						
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>28 074,73</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>				
11	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Filtrační geotextilie 300g/m2 za rubem gabionové zdi Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2*6+1*1*2=14.000 [A]	M2	14,000	53,00	742,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru						
<b>2</b>		<b>Základy</b>				<b>742,00</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				
12	311210-R	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNĚ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ Opěrná zeď z gabionových košů - Příplatek za ruční vyskládání pohledové strany gabionů Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2*6+1*1+1*6=19.000 [A]	M2	19,000	1 350,00	25 650,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložení.						
13	3272C7	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al Opěrná zeď z gabionových košů Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	m3	12,000	4 500,00	54 000,00

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZĚď - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZĚď - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem: 1*2*6=12.000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.						
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>79 650,00</b>
- 4	14 451312	<b>Vodorovné konstrukce</b> PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 pod opěrnou zeď z gabionových košů Podkladní beton - Bednění včetně dopravy materiálu =(1,30+2*6,30)*0,15=2,09m2 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,3*6,3*0,15=1,229 [A]	m3	1,229	2 340,00	2 875,86
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <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 spar, 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 odskrubovacích 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 kotevnicích 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 kotevnicích 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 izolaci proti zemní 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 SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZĚď - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZĚď - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25 Výplň plastových trubek po osazení silničního zábradlí prostým betonem C20/25 + hutnění Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,03*1*5=0,150 [A]	m3	0,150	2 720,00	408,00
Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, 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, náltků, 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 injektážních 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 spar 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>						
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 283,86</b>
8		<b>Potrubi</b>				
16	87634	CHRÁNÍČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM Osazení pevné plastové trubky HDPE DN=200mm do konstrukce i mimo konstrukci opěrné zdi pro osazení sloupků silničního zábradlí Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	5,000	304,00	1 520,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba:	0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZĚď - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZĚď - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p style="margin: 0;">Celkem: 1*5=5,000 [A]</p> <p style="margin: 0;">Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				<b>1 520,00</b>
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
17	9111A1		<p style="margin: 0;">ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p style="margin: 0;">Osazení silničního (dopravně bezpečnostního) zábradlí s výplňovým prutem a zarážkou pro slepeckou hůl výšky 1,10m, dl. 8,00m včetně protikorozní ochrany, odstín (RAL) dle požadavku investora</p> <p style="margin: 0;">Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p style="margin: 0;">Celkem: 8=8,000 [A]</p> <p style="margin: 0;">Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li> <li>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</li> </ul>	M	8,000	5 500,00	44 000,00
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>44 000,00</b>

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
Objekt: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
Rozpočet: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
							<b>167 962,59</b>

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** PORR a.s.

**Základní cena:** 464 981,74 Kč

**Cena celková:** 464 981,74 Kč

**DPH:** 97 646,17 Kč

**Cena s daní:** 562 627,91 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 464 981,74 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Ostatní materiál</b>				
44	422283VD		Šoupátko 4000 DN 80" přírub. Celkem: 1=1.000 [A]	KUS	1,000	1 200,00	1 200,00
41	42273588		Hydrant podzemní PN 10 DN 80 krycí hloubka 800 Celkem: 1=1.000 [A]	KUS	1,000	1 980,00	1 980,00
37	42291360		Poklop uliční šoupátkový Celkem: 1=1.000 [A]	KUS	1,000	1 120,00	1 120,00
42	42291452		Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80 Celkem: 1=1.000 [A]	KUS	1,000	1 700,00	1 700,00
36	42293140		Souprava zemní voda, L=1,3-1,8m Celkem: 1=1.000 [A]	KUS	1,000	1 850,00	1 850,00
40	432326542VD		Koleno patní přírub. DN80 Celkem: 1=1.000 [A]	KUS	1,000	250,00	250,00
48	43242535VD		E-kus 80 Celkem: 2=2.000 [A]	KUS	2,000	271,00	542,00
46	4325487VD		E-kus 200 Celkem: 2=2.000 [A]	KUS	2,000	654,00	1 308,00
45	4326584VD		T-kus 200/80 Celkem: 1=1.000 [A]	KUS	1,000	2 250,00	2 250,00
38	583312004		Kamenivo těžčené frakce 0/4 B Jihomor. kraj 38,86*1,67 Zásyp 14,26*1,67 Obsyp 20,2*1,67 Lože Celkem: 64,9+23,81+33,73=122,440 [A]	T	122,440	450,00	55 098,00
39	83113547VD		Fólie výstražná modrá „POZOR VODA“ + vodič Cu Celkem: 52=52.000 [A]	M	52,000	15,00	780,00
47	83132145VD		Potrubií litinové DN200	M	2,000	1 950,00	3 900,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 2=2.000 [A]				
43	83132146VD		Potrubí litinové DN80	M	49,800	810,00	40 338,00
			Celkem: 49,8=49 800 [A]				
<b>0</b>			<b>Ostatní materiál</b>				<b>112 316,00</b>
<b>- 11</b>			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
4	113107112R00		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	M2	41,000	45,00	1 845,00
			Celkem: 41=41.000 [A]				
5	113107141R00		Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm	M2	41,000	85,00	3 485,00
			Celkem: 41=41.000 [A]				
3	113107201RA 0		Odstranění asfaltového krytu tl. 5 cm do 200 m2	M2	38,560	85,00	3 277,60
			38,56 Hl. řad + Nový řad				
			Celkem: 38,56=38.560 [A]				
2	115101201R00		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 4dny a 8h	HOD	32,000	120,00	3 840,00
			Celkem:4*8=32.000 [A]				
1	115101301R00		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	DEN	4,000	8 500,00	34 000,00
			Celkem: 4=4.000 [A]				
<b>11</b>			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>46 447,60</b>
<b>- 13</b>			<b>Hloubené vykopávky</b>				
6	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 59,6 Hl. řad + nový řad	m3	59,600	450,00	26 820,00
			Celkem: 59,6=59.600 [A]				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13		<b>Hloubené vykopávky</b>					<b>26 820,00</b>
15		<b>Roubení</b>					
7	151101101R00		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 94,6 Hl. řad + Nový řad Celkem: 94,6=94,600 [A]	M2	94,600	380,00	35 948,00
8	151101111R00		Odsranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Hl. řad + Nový řad Celkem: 94,6=94,600 [A]	M2	94,600	120,00	11 352,00
15		<b>Roubení</b>					<b>47 300,00</b>
16		<b>Přemístění výkopku</b>					
10	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Celkem: 59,6=59,600 [A]	m3	59,600	15,00	894,00
9	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Celkem: 59,6=59,600 [A]	m3	59,600	180,00	10 728,00
11	167101101R00		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Celkem: 59,6=59,600 [A]	m3	59,600	85,00	5 066,00
16		<b>Přemístění výkopku</b>					<b>16 688,00</b>
17		<b>Konstrukce ze zemín</b>					
12	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Celkem: 38,86=38,860 [A]	m3	38,860	110,00	4 274,60
13	175101101R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Celkem: 14,26=14,260 [A]	m3	14,260	800,00	11 408,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	175-2022020V		Poplatek za skládku vyčištěné zeminy	T	99,530	200,00	19 906,00
	D		Celkem: 99,53=99.530 [A]				
<b>17</b>			<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>35 588,60</b>
- 45			<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				
15	451572111R00		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	20,200	800,00	16 160,00
			Celkem: 20,2=20.200 [A]				
<b>45</b>			<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>16 160,00</b>
- 56			<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				
16	892854682VD		Výsrazení podkladu po překopec šterkodrtí tl. 300 mm	m3	19,280	750,00	14 460,00
			Celkem: 19,28=19.280 [A]				
<b>56</b>			<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>14 460,00</b>
- 57			<b>Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>				
17	89278495VD		Asfalt. beton ACO pro brusné vrstvy-tl. 40 mm + spojovací prostředek	M2	422,500	225,00	95 062,50
			Celkem: 422,5=422.500 [A]				
19	892874955VD		Asfalt. beton ACL pro ložné vrstvy-tl. 60 mm + spojovací postřík	M2	38,560	300,00	11 568,00
			Celkem: 38,56=38.560 [A]				
18	892VD		Asfalt. beton ACP pro podkladní vrstvy-tl. 50 mm + infiltrační postřík	M2	38,560	255,00	9 832,80
			Celkem: 38,56=38.560 [A]				
<b>57</b>			<b>Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>116 463,30</b>
- 85			<b>Potrubí z trub litinových</b>				
34	851601101R00		Montáž potrubí tlakového tvárná litina DN 80	M	48,900	171,00	8 361,90

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 48,9=48.900 [A]				
35	851601105R00		Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 200	M	2,500	580,00	1 450,00
			Celkem: 2,5=2.500 [A]				
<b>85</b>			<b>Potrubí z trub litinových</b>				<b>9 811,90</b>
<b>- 89</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				
22	722290234VD		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	M	48,900	55,00	2 689,50
			Celkem: 48,9=48.900 [A]				
21	722290237R00		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 200	M	2,500	79,00	197,50
			Celkem: 2,5=2.500 [A]				
25	891241111R00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	KUS	1,000	410,00	410,00
			Celkem: 1=1.000 [A]				
27	891247111R00		Montáž hydrantů podzemních DN 80	KUS	1,000	811,00	811,00
			Celkem: 1=1.000 [A]				
26	891351111R00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 200	KUS	2,000	750,00	1 500,00
			Celkem: 2=2.000 [A]				
24	892241111R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	M	48,900	41,00	2 004,90
			Celkem: 48,9=48.900 [A]				
23	892351111R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	M	2,500	500,00	1 250,00
			Celkem: 2,5=2.500 [A]				
20	899401112R00		Osazení poklopu litinových šoupátkových	KUS	3,000	410,00	1 230,00
			2 Hl. řad				
			1 Nový řad				
			Celkem: 2+1=3.000 [A]				
<b>89</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>10 092,90</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- H22	28	998225194R00	<b>Komunikace pozemní a letiště</b> Přesun hmot, komunikace živичné, příplatek do 5 km Celkem: 20,51*1,2=24.612 [A]	T	24,612	2,00	49,22
	29	998225195R00	Přesun hmot, komunik. živичné, přípl. dalších 5 km Celkem: 20,51*1,2=24.612 [A]	T	24,612	2,00	49,22
<b>H22</b>			<b>Komunikace pozemní a letiště</b>				<b>98,44</b>
- H27	30	998273101R00	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b> Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop 18 Hl. řad 57,6 Nový řad Celkem: 18+57,6=75.600 [A]	T	75,600	15,00	1 134,00
<b>H27</b>			<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>1 134,00</b>
- M46	32	46003008IRT 1	<b>Zemní práce při montážích</b> Řezání spáry v asfaltu nebo betonu  v tloušťce vrstvy do 5 cm 3 Hl. řad 50 Nový řad Celkem: 3+50=53.000 [A]	M	53,000	110,00	5 830,00
	31	4666548VD	Zakrytí potrubí výstražnou fólií s vodičem Cu "POZOR VODA" 2,5 Hl. řad 48,9 Nový řad Celkem: 2,5+48,9=51.400 [A]	M	51,400	15,00	771,00
<b>M46</b>			<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>6 601,00</b>
- M895VD			<b>Geodetické zaměření</b>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
Objekt: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
Rozpočet: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	8956321VD		Geodetické zaměření Celkem: 1=1.000 [A]	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>M895VD</b>	<b>Geodetické zaměření</b>						<b>5 000,00</b>

**Celkem:****464 981,74**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** PORR a.s.

**Základní cena:** 163 210,01 Kč

**Cena celková:** 163 210,01 Kč  
**DPH:** 34 274,10 Kč  
**Cena s daní:** 197 484,11 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00  
**Náklad na měrnou jednotku:** 163 210,01 Kč

**Výpracoval zadání:**

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 11			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
6	113106001RA 0		Rozebrání zámk.dlažby 6 cm a podkladu,pl.do 200 m2	M2	5,280	100,00	528,00
			0,96 Připojení P29 1,3 Připojení P464 3,02 Připojení P80 Celkem: 0,96+1,30+3,02=5,280 [A]				
4	113107112R00		Odsíranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm Celkem: 4,86=4,860 [A]	M2	4,860	45,00	218,70
5	113107141R00		Odsíranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm Celkem:4,86=4,860 [A]	M2	4,860	85,00	413,10
3	113107201RA 0		Odsíranění asfaltového krytu tl. 5 cm do 200 m2	M2	4,860	85,00	413,10
			1 Připojení P29 3,86 Připojení P464 Celkem: 1,00+3,86=4,860 [A]				
2	115101201R00		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 4dnů a 8h Celkem: 4*8=32.000 [A]	HOD	32,000	120,00	3 840,00
1	115101301R00		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l Celkem: 4=4.000 [A]	DEN	4,000	4 500,00	18 000,00
<b>11</b>			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>23 412,90</b>
- 13			<b>Hloubené vykopávky</b>				
7	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 3,08 Připojení P29 5,3 Připojení P464 3,23 Připojení P80	m3	11,610	450,00	5 224,50

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
Celkem: 3,08+5,30+3,23=11.610 [A]								
<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>							<b>5 224,50</b>
<b>15</b>	<b>Roubení</b>							
8	151101101R00		Pažení a rozpeření stěn rýh - příložné - hl. do 2m Přípojky Celkem: 84,07=84.070 [A]	M2	84,070	280,00	23 539,60	
9	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Přípojky Celkem: 84,07=84.070 [A]	M2	84,070	100,00	8 407,00	
<b>15</b>	<b>Roubení</b>							<b>31 946,60</b>
<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>							
10	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m 11,61+2,43+3,17 Celkem: 11,61+2,43+3,17=17.210 [A]	m3	17,210	15,00	258,15	
11	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m 11,61+2,43+3,17 Celkem: 11,61+2,43+3,17=17.210 [A]	m3	17,210	185,00	3 183,85	
12	167101101R00		Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3 11,61+2,43+3,17 Celkem: 11,61+2,43+3,17=17.210 [A]	m3	17,210	55,00	946,55	
<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>							<b>4 388,55</b>
<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>							

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Celkem: 10,62=10.620 [A]	m3	10,620	110,00	1 168,20
14	175101101R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Celkem: 5,2=5.200 [A]	m3	5,200	800,00	4 160,00
15	175-2022020V D		Poplatek za skládku vyčištěné zeminy 17,21*1,67 Celkem: 17,21*1,67=28.741 [A]	T	28,741	200,00	5 748,20
<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>						<b>11 076,40</b>
<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>						
16	451572111R00		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm Celkem: 2,82=2.820 [A]	m3	2,820	800,00	2 256,00
<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>						<b>2 256,00</b>
<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						
17	892854682VD		Výsrazení podkladu po překopecích šířkodrtí tl. 300 mm 2,43+3,17 Celkem: 2,43+3,17=5.600 [A]	m3	5,600	700,00	3 920,00
<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>3 920,00</b>
<b>57</b>	<b>Kryty štrkových a živých pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>						
18	89278495VD		Asfalt, beton ACO pro brusné vrstvy-tl. 40 mm + spojovací prostředek Celkem: 4,86=4.860 [A]	M2	4,860	225,00	1 093,50
19	892874955VD		Asfalt, beton ACL pro ložné vrstvy-tl. 60 mm + spojovací postřík Celkem: 4,86=4.860 [A]	M2	4,860	300,00	1 458,00

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	892VD		Asfalt. beton ACP pro podkladní vrstvy-tl. 50 mm + infiltrační postřik Celkem: 4,86=4,860 [A]	M2	4,860	265,00	1 287,90
<b>57</b>			<b>Kryty škerkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>3 839,40</b>
<b>722VD</b>			<b>Vodovod</b>				
33	722-42238001 4VD		Kulový uzávěr DN20 - DN50 3 Přípojky Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000	480,00	1 440,00
34	722-42238001 5VD		Kulový uzávěr DN20 - DN50 s vypouštěním 3 Přípojky Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000	450,00	1 350,00
<b>722VD</b>			<b>Vodovod</b>				<b>2 790,00</b>
<b>89</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				
22	722290234VD		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN20 - DN50 Celkem: 33=33,000 [A]	M	33,000	49,00	1 617,00
23	733190106VD		Tlaková zkouška potrubí DN20 - DN50 Celkem: 33=33,000 [A]	M	33,000	200,00	6 600,00
24	891181111VD		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN20 - DN50 3 Přípojky Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000	1 100,00	3 300,00
21	899401112R00		Osazení poklopů litinových šoupátkových 3 Přípojky Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000	1 000,00	3 000,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89			<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>14 517,00</b>
99			<b>Ostatní materiál</b>				
41	28613430		Trubka tlaková PE100 25 x 2,3 mm PN16 náv Celkem: 33=33.000 [A]	M	33,000	573,00	18 909,00
39	4221561RKY D		FF - kus ukliďovací DN20-DN50 Celkem: 3=3.000 [A]	KUS	3,000	350,00	1 050,00
40	422656584RKY VD		Zpětný ventil DN20 - DN50 Celkem: 3=3.000 [A]	KUS	3,000	400,00	1 200,00
42	42273380VD		Kombinované navrtávací ISO - šoupátko DN20 - DN50 Celkem: 3=3.000 [A]	KUS	3,000	450,00	1 350,00
36	42291360		Poklop uliční šoupátkový 3 Přípojky Celkem: 3=3.000 [A]	KUS	3,000	850,00	2 550,00
35	42293140		Souprava zemní voda, L=1,3-1,8m 3 Přípojky Celkem: 3=3.000 [A]	KUS	3,000	1 850,00	5 550,00
43	4235673VD		Napojovací tvarovka ISO DN20 - DN50 Celkem: 3=3.000 [A]	KUS	3,000	385,00	1 155,00
44	43274854VD		Navrtávací pas DN20 - DN50 Celkem: 3=3.000 [A]	KUS	3,000	1 100,00	3 300,00
37	583312004		Kamenivo těžžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj 10.62*1,67 Zásyp 5,2*1,67 Obsyp 2,82*1,67 Lože	T	31,129	400,00	12 451,60

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
Objekt: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
Rozpčet: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	83113547VD		Fólie výstražná modrá „POZOR VODA“ + vodič Cu Celkem: 10,62*1,67+5,2*1,67+2,82*1,67=31.129 [A]	M	33.000	15,00	495,00
99		Ostatní materiál					<b>48 010,60</b>
- H22	25	998225194R00	<b>Komunikace pozemní a letiště</b> Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km 2,43*1,2 Celkem: 2,43*1,2=2,916 [A]	T	2,916	2,00	5,83
26	998225195R00		Přesun hmot, komunik. živičné, přípl. dalších 5 km Celkem: 2,43*1,2=2,916 [A]	T	2,916	2,00	5,83
H22		<b>Komunikace pozemní a letiště</b>					<b>11,66</b>
- H27	27	998276101R00	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b> Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Celkem: 8,76=8,760 [A]	T	8,760	15,00	131,40
H27		<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>					<b>131,40</b>
- M21	28	2856326VD	<b>Elektromontáže</b> Spojka Celkem: 3=3.000 [A]	KUS	3,000	200,00	600,00
M21		<b>Elektromontáže</b>					<b>600,00</b>
- M23	29	230180007R00	<b>Montáže potrubí</b> Montáž trub z plastických hmot PE, PP Celkem: 33=33.000 [A]	M	33,000	120,00	3 960,00



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** PORR a.s.

**Základní cena:** 1 783 156,90 Kč

**Cena celková:** 1 783 156,90 Kč  
**DPH:** 374 462,95 Kč  
**Cena s daní:** 2 157 619,85 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00  
**Náklad na měrnou jednotku:** 1 783 156,90 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 11			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
6	113106001RA		Rozebrání zamk.dlažby 6 cm a podkladu,pl.do 200 m2	M2	54,090	110,00	5 949,90
	0						
			0,68 Připojení P2				
			0,52 Připojení P235				
			0,49 Připojení P1023				
			0,05 Připojení P133				
			2,69 Připojení P5				
			1,2 Připojení P253				
			1,22 Připojení P278				
			0,49 Připojení P224				
			0,08 Připojení P223				
			0,75 Připojení P203				
			0,95 Připojení P8				
			1,38 Připojení P131				
			1,76 Připojení P130				
			8,11 Připojení P11				
			1,32 Připojení P12				
			1,83 Připojení P129				
			1,87 Připojení P128				
			1,5 Připojení P13				
			1,28 Připojení P226				
			1,18 Připojení P127				
			1,26 Připojení P329				
			1,48 Připojení P14				
			1,03 Připojení P15				
			1,32 Připojení P62				
			0,78 Připojení P16				
			1,12 Připojení P222				
			1,12 Připojení P123				
			0,54 Připojení P17				
			0,54 Připojení P18				
			1,05 Připojení P19				
			1,49 Připojení P20				
			1,75 Připojení P21				
			1,67 Připojení P22				
			1,24 Připojení P23				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113107112R00	1,05 Připojení P24 1,73 Připojení P25 1,64 Připojení P26 1,07 Připojení P27 0,56 Připojení P28 0,44 Připojení P36 1,86 Připojení P35 Celkem: 0,68+0,52+0,49+0,05+2,69+1,20+1,22+0,49+0,08+0,75+0,95+1,38+1,76+8,11+1,32+1,83+1,87+1,50+1,28+1,18+1,26+1,48+1,03+1,32+0,78+1,12+1,12+0,54+0,54+1,05+1,49+1,75+1,67+1,24+1,05+1,73+1,64+1,07+0,56+0,44+1,86=54,090 [A]	M2	73,740	68,00	5 014,32
5	113107141R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm Celkem: 73,74=73,740 [A]	M2	73,740	195,00	14 379,30
3	113107201RA 0	Odstranění asfaltového krytu tl. 5 cm do 200 m2 0,12 Připojení P235 3,48 Připojení P2 0,64 Připojení P1023 0,35 Připojení P133 3,71 Připojení P5 0,76 Připojení P253 3,4 Připojení P278 3,46 Připojení P224 3,54 Připojení P223 3,7 Připojení P203 3,46 Připojení P8 0,67 Připojení P131 0,69 Připojení P130 3,51 Připojení P12 0,68 Připojení P129 0,69 Připojení P128 3,52 Připojení P13 3,48 Připojení P226 0,68 Připojení P127	M2	68,880	220,00	15 153,60

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	115101201R00		0,64 Připojení P329 3,51 Připojení P14 0,65 Připojení P62 3,42 Připojení P16 0,43 Připojení P17 0,43 Připojení P18 0,51 Připojení P19 0,5 Připojení P20 0,47 Připojení P21 0,67 Připojení P22 0,63 Připojení P23 0,5 Připojení P24 0,61 Připojení P25 0,56 Připojení P26 0,71 Připojení P27 12,1 Připojení P81 0,82 Připojení P28 1,09 Připojení P36 0,09 Připojení P35 Celkem:	HOD	360,000	140,00	50 400,00
			0,12+3,48+0,64+0,35+3,71+0,76+3,40+3,46+3,70+3,46+0,67+0,69+3,51+0,68+0,69+3,52+3,48+0,68+0,64+3,51+0,65+3,42+0,43+0,43+0,51+0,50+0,47+0,67+0,63+0,50+0,61+0,56+0,71+12,10+0,82+1,09+0,09=68.880 [A] Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 45*8 45dnů a 8h Celkem: 45*8=360.000 [A]	DEN	45,000	1 100,00	49 500,00
<b>11</b>			<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>140 397,12</b>
<b>13</b>			<b>Hloubené vykopávky</b>				
7	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ 3,4 Připojení P235 4,98 Připojení P2	m3	179,190	300,00	53 757,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		2,26 Připojení P1023				
		2,39 Připojení P133				
		7,98 Připojení P5				
		3,38 Připojení P253				
		5,57 Připojení P278				
		4,44 Připojení P224				
		5,04 Připojení P223				
		5,45 Připojení P203				
		5,04 Připojení P8				
		3,7 Připojení P131				
		4,9 Připojení P130				
		5,96 Připojení P11				
		6,3 Připojení P12				
		4,64 Připojení P129				
		3,36 Připojení P128				
		5,95 Připojení P13				
		5,52 Připojení P226				
		3,34 Připojení P127				
		3,07 Připojení P329				
		7,07 Připojení P14				
		2,23 Připojení P15				
		3,08 Připojení P62				
		4,57 Připojení P16				
		3,56 Připojení P222				
		3,69 Připojení P123				
		2,02 Připojení P17				
		2,24 Připojení P18				
		2,91 Připojení P19				
		2,82 Připojení P20				
		3,37 Připojení P21				
		3,46 Připojení P22				
		2,89 Připojení P23				
		2,81 Připojení P24				
		3,24 Připojení P25				
		3,49 Připojení P26				
		2,86 Připojení P27				
		17,3 Připojení P81				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
Objekt: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
Rozpočet: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13			<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>53 757,00</b>
15	8	151101101R00	Roubení Pažení a rozpeření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 861,05 Přípojky Celkem: 861,05=861.050 [A]	M2	861,050	220,00	189 431,00
9	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 861,05 Přípojky Celkem: 861,05=861.050 [A]	M2	861,050	100,00	86 105,00
15			<b>Roubení</b>				<b>275 536,00</b>
16	10	161101101R00	Přemístění výkopku Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 190,8+36,9+35,63 Celkem: 190,8+36,9+35,63=263.330 [A]	m3	263,330	15,00	3 949,95
11	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 190,8+36,9+35,63 Celkem: 190,8+36,9+35,63=263.330 [A]	m3	263,330	185,00	48 716,05
12	167101101R00		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 190,8+36,9+35,63 Celkem: 190,8+36,9+35,63=263.330 [A]	m3	263,330	40,00	10 533,20

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>63 199,20</b>
17		<b>Konstrukce ze zemin</b>				
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Celkem: 108,8=108.800 [A]	m3	108,800	100,00	10 880,00
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Celkem: 53,24=53.240 [A]	m3	53,240	800,00	42 592,00
15	175-2022020V D	Poplatek za skládku vytěžené zeminy Celkem: 263,33*1,67=439.761 [A]	T	439,761	200,00	87 952,20
17		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>141 424,20</b>
45		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				
26	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm Celkem: 28,9=28.900 [A]	m3	28,900	800,00	23 120,00
45		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>23 120,00</b>
56		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				
37	892854682VD	Výsrazení podkladu po překopech šterkodrti tl. 300 mm Celkem: 36,9+35,63=72.530 [A]	m3	72,530	750,00	54 397,50
56		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>54 397,50</b>
57		<b>Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>				
36	89278495VD	Asfalt. beton ACO pro brusné vrstvy-tl. 40 mm + spojovací prostředek Celkem: 73,74=73.740 [A]	M2	73,740	230,00	16 960,20
38	892874955VD	Asfalt. beton ACL pro ložné vrstvy-tl. 60 mm + spojovací postřík	M2	73,740	295,00	21 753,30

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	892VVD		Asfalt. beton ACP pro podkladní vrstvy-tl. 50 mm + infiltrační postřik Celkem: 73,74=73.740 [A]	M2	73,740	255,00	18 803,70
<b>57</b>			<b>Kryty štěrkových a živýchých pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>57 517,20</b>
<b>- 722VVD</b>		<b>Vodovod</b>					
31	722-42238001 4VD		Kulový uzávěr DN20 - DN50 45 Přípojek Celkem: 42=42.000 [A]	KUS	42,000	1 100,00	46 200,00
32	722-42238001 5VD		Kulový uzávěr DN20 - DN50 s vypouštěním 45 Přípojek Celkem: 42=42.000 [A]	KUS	42,000	1 350,00	56 700,00
<b>722VVD</b>		<b>Vodovod</b>					<b>102 900,00</b>
<b>- 89</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>					
30	722290234VVD		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN20 - DN50 325 Celkem: 325=325.000 [A]	M	325,000	55,00	17 875,00
33	733190106VVD		Tlaková zkouška potrubí DN20 - DN50 325 Celkem: 325=325.000 [A]	M	325,000	65,00	21 125,00
35	891181111VVD		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN20 - DN50 45 Přípojek Celkem: 42=42.000 [A]	KUS	42,000	1 200,00	50 400,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
41	899401112R00		Osazení poklopů liinových šoupátkových 45 Přípojek Celkem: 42=42.000 [A]	KUS	42,000	1 800,00	75 600,00	
<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>							<b>165 000,00</b>
<b>- 99</b>	<b>Ostatní materiál</b>							
18	28613430		Trubka tlaková PE100 25 x 2,3 mm PN16 náv Celkem: 325=325.000 [A]	M	325,000	573,00	186 225,00	
19	4221561RKY D		FF - kus ukliďovací DN20+DN50 Celkem: 42=42.000 [A]	KUS	42,000	321,00	13 482,00	
20	422656584RK VD		Zpětný ventil DN20 - DN50 Celkem: 42=42.000 [A]	KUS	42,000	455,00	19 110,00	
21	42273380VD		Kombinované navrtávací ISO - šoupátko DN20 - DN50 Celkem: 42=42.000 [A]	KUS	42,000	891,00	37 422,00	
22	42291360		Poklop uliční šoupátkový 45 Přípojek Celkem: 42=42.000 [A]	KUS	42,000	1 100,00	46 200,00	
23	42293140		Souprava zemní voda, L=1,3-1,8m 45 Přípojek Celkem: 42=42.000 [A]	KUS	42,000	1 521,00	63 882,00	
24	4235673VD		Napojovací tvarovka ISO DN20 - DN50 Celkem: 42=42.000 [A]	KUS	42,000	385,00	16 170,00	
25	43274854VD		Navrtávací pas DN20 - DN50 Celkem: 42=42.000 [A]	KUS	42,000	2 200,00	92 400,00	



**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihoomor. kraj	T	318,870	450,00	143 491,50
		108,8*1,67 Zásyp				
		53,24*1,67 Obsyp				
		28,9*1,67 Lože				
		Celkem: 108,8*1,67+53,24*1,67+28,9*1,67=318.870 [A]				
34	83113547VD	Fólie výstražná modrá „POZOR VODA“ + vodič Cu	M	325,000	15,00	4 875,00
		Celkem: 325=325.000 [A]				
<b>99</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>623 257,50</b>
<b>H22</b>		<b>Komunikace pozemní a letiště</b>				
42	998225194R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km	T	44,280	3,00	132,84
		36,9*1,2				
		Celkem: 36,9*1,2=44.280 [A]				
43	998225195R00	Přesun hmot, komunik. živičné, přípl. dalších 5 km	T	44,280	3,00	132,84
		Celkem: 36,9*1,2=44.280 [A]				
<b>H22</b>		<b>Komunikace pozemní a letiště</b>				<b>265,68</b>
<b>H27</b>		<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				
44	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	89,700	15,00	1 345,50
		Celkem: 89,7=89.700 [A]				
<b>H27</b>		<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>1 345,50</b>
<b>M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
17	2856326VD	Spojka	KUS	42,000	155,00	6 510,00
		Celkem: 42=42.000 [A]				
<b>M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>6 510,00</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M23	16	230180007R00	Montáže potrubí Montáž trub z plastických hmot PE, PP Celkem: 325=325.000 [A]	M	325,000	85,00	27 625,00
M23			Montáže potrubí				27 625,00
M46	27	46003008IRT	Zemní práce při montážích Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5 cm Celkem: 323=323.000 [A]	M	323,000	110,00	35 530,00
M46	28	4666548VD	Zakrytí potrubí výstražnou fólií s vodičem Cu "POZOR VODA" Celkem: 325=325.000 [A]	M	325,000	15,00	4 875,00
M46			Zemní práce při montážích				40 405,00
M895VD	40	8956321VD	Geodetické zaměření Geodetické zaměření Celkem: 1=1.000 [A]	KUS	1,000	6 500,00	6 500,00
M895VD			Geodetické zaměření				6 500,00
<b>Celkem:</b>							<b>1 783 156,90</b>

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** PORR a.s.

**Základní cena:** 1 277 464,50 Kč

**Cena celková:** 1 277 464,50 Kč

**DPH:** 268 267,55 Kč

**Cena s daní:** 1 545 732,05 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 277 464,50 Kč

**Výpracoval zadání:**

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 401 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 401 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
015		<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>				
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	T	60,000	190,00	11 400,00
		05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - 1. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		5,200	280,00	1 456,00
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	T			
		03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		7,800	180,00	1 404,00
3	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	T			
		01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložением, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	0,500	1 259,00	629,50
5	015310		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložением, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	0,500	1 500,00	750,00
<b>015</b>	<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>						<b>15 639,50</b>
<b>11</b>	<b>11090</b>		<b>Přípravné práce (a přidružené)</b> VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	200,000	25,00	5 000,00
7	11130		SEJMUTÍ DRNU Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	10,000	26,00	260,00
8	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ. A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	m3	2,000	773,00	1 546,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113488	<p>vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p>ODSTRANĚNÍ KRYTÝ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, m3 2,000 733,00 1 466,00</p> <p>ODVOZ DO 20KM</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
10	11352	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH M 2,000 84,00 168,00</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
11	11355	<p>ŘEZÁNÍ SPÁRY V ASFALTU NEBO BETONU M 20,000 59,00 1 180,00</p> <p>Technická specifikace: Položka obsahuje: Provedení spáry zařízením pro řezání spáry. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>				
<b>11</b>		<b>Přípravné práce (a přidružené)</b>				<b>9 620,00</b>

<b>13</b>	13173	<p><b>Hloubené vykopávky</b></p> <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> </ul>	m3	20,000	203,00	4 060,00
-----------	-------	--	----	--------	--------	----------

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	13173B	<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiě a ve výkopisti</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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3KM	240,000	14,00	3 360,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].						
14	13273	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- vodorovná a vsilá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené</li> <li>- ošetření výkopistiě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek 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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozepření vč. přepražování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiě a ve výkopisti</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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	m3	106,000	385,00	40 810,00
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
15	13273B	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- vodorovná a vsilá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené</li> <li>- ošetření výkopistiě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek 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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozepření vč. přepražování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiě a ve výkopisti</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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3KM	640,000	14,00	8 960,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].						

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13		<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>57 190,00</b>
17		<b>Konstrukce ze zemin</b>				
16	17411	ZÁSYP JAMA RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysousšením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)	m3	118,000	105,00	12 390,00
19	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uloženíem.	m3	38,000	720,00	27 360,00
17		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>39 750,00</b>
18		<b>Povrchové úpravy terénu (i vegetační)</b>				
17	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	200,000	20,00	4 000,00
18		<b>Povrchové úpravy terénu (i vegetační)</b>				<b>4 000,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	18	272313	<b>ZÁKLADY</b>			
		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	m3	8,500	2 870,00	24 395,00
		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 ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, náhlíků, a sedeí, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		<b>ZÁKLADY</b>				<b>24 395,00</b>
5	20	56333	<b>KOMUNIKACE</b>			
		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	20,000	103,00	2 060,00
		Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	56414	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 50MM	M2	10,000	385,00	3 850,00
		Technická specifikace: - dodání asfaltové směsi s vysokou mezerovitostí v požadované kvalitě a tekuté malty specifického složení na bázi cementu				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	57132	UZAVŘENÉ OBALOVANÉ KAMENIVO TL DO 100MM Technická specifikace: - dodání základní vrstvy z obalovaného kameniva velmi hrubého nebo typu makadam předepsané kvality a zrnitosti, dodání vřlačované směsi z asfaltového betonu nebo asfaltového koberce tenkého předepsané kvality – dle ČSN 73 6128 - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, prolití nebo zavibrování výplňové malty - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	10,000	450,00	4 500,00
23	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10,000	460,00	4 600,00
<b>5</b>	<b>KOMUNIKACE</b>					<b>15 010,00</b>
70	24 701001	<b>Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b> OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky	KUS	16,000	22,00	352,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	550,000	195,00	107 250,00
26	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	100,000	162,00	16 200,00
27	703422	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	16,000	350,00	5 600,00
28	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍŤÍ (KABELEM, POTRUBÍMAPOD.) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu	KUS	5,000	1 850,00	9 250,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 401 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 401 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	<b>Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b>						<b>138 652,00</b>
741	29 741811		<p><b>Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>            UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:            – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod.            – měření, dělení, spojování            – nátěr</p> <p>2. Položka neobsahuje:            X</p> <p>3. Způsob měření:            Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	M	14,000	170,00	2 380,00
30	741911		<p><b>UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2</b></p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:            – přípravu podkladu pro osazení            – měření, dělení, spojování, tvarování            – ochranný nátěr spoji a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem</p> <p>2. Položka neobsahuje:            – zemní práce            – ochranu vodiče - chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření:            Měří se metr délkový.</p>	M	420,000	35,00	14 700,00
31	741C05		<p><b>SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ</b></p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:            – tvarování, přípravu spoji            – svařování</p>	KUS	20,000	69,00	1 380,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	741C06		– ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	14,000	21 313,00	298 382,00
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
<b>741</b>			<b>Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>				<b>316 842,00</b>
742	33 742254		<b>Silnoproud - Silnoproudé rozvody</b> VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000	644,00	2 576,00
34	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření:	M	100,000	39,00	3 900,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	742H22	Měří se metr délkový. KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	570,000	116,00	66 120,00
36	742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	28,000	117,00	3 276,00
37	742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	28,000	225,00	6 300,00
38	742O13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X	M	550,000	151,00	83 050,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	742Z23	3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	50,000	66,00	3 300,00
40	742Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	T.KM	10,000	19,00	190,00
<b>742</b>	<b>Silnoprudé - Silnoprudé rozvody</b>					<b>168 712,00</b>
743	41 743121	Silnoprudé - Silnoprudá zařízení OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník	KUS	14,000	19 000,00	266 000,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	743552	3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W KUS 14,000 8 657,00 121 198,00 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	14,000	8 657,00	121 198,00
43	743C11	SKŘIŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTIČÍCH PRVKŮ KUS 2,000 4 532,00 9 064,00 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	4 532,00	9 064,00
44	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M KUS 1,000 3 535,00 3 535,00 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	3 535,00	3 535,00
45	743Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) T.KM 10,000 19,00 190,00 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení	T.KM	10,000	19,00	190,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>743</b>	<b>Silnoproud - Silnoproudá zařízení</b>					<b>399 987,00</b>
<b>747</b>	<b>Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS</b>					
46 747213		<ul style="list-style-type: none"> <li>- případné překládky na trase</li> <li>2. Položka neobsahuje:</li> <li>- naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)</li> <li>- poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</li> <li>3. Způsob měření:</li> </ul> Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	KUS	1,000	32 000,00	32 000,00
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
47 747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000	618,00	1 854,00
48 747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	12 938,00	12 938,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	747701	Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděným zařízením do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	40,000	533,00	21 320,00
50	747705	MANIPULACE NA ZARÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	16,000	796,00	12 736,00
<b>747</b>		<b>Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS</b>				<b>80 848,00</b>
<b>748</b>		<b>Silnoproud - Ostatní</b>				
51	748242	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	47,000	47,00	2 209,00
<b>748</b>		<b>Silnoproud - Ostatní</b>				<b>2 209,00</b>
<b>91</b>		<b>Doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích</b>				
52	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M	2,000	400,00	800,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	Doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích		složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				800,00
96	Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek						
53	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	m3	1,000	3 810,00	3 810,00
96	Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek						3 810,00

**Celkem:**

**1 277 464,50**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** PORR a.s.

**Základní cena:** 283 584,30 Kč

**Cena celková:** 283 584,30 Kč  
**DPH:** 59 552,70 Kč  
**Cena s daní:** 343 137,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00  
**Náklad na měrnou jednotku:** 283 584,30 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
015		<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>				
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Viz. projektová dokumentace	T	14,200	190,00	2 698,00
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Viz. projektová dokumentace	T	1,950	280,00	546,00
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015240	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Viz. projektová dokumentace	T	0,250	1 259,00	314,75
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>015</b>		<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>				<b>3 558,75</b>
<b>11</b>		<b>Přípravné práce (a přidružené)</b>				
4	11090	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	M2	22,000	25,00	550,00
5	11130	SEJMUTÍ DRNU Viz. projektová dokumentace	M2	4,000	26,00	104,00
6	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace	m3	0,750	773,00	579,75
7	113488	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace	m3	0,100	733,00	73,30
<b>11</b>		<b>Přípravné práce (a přidružené)</b>				<b>1 307,05</b>
<b>13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				
8	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	m3	9,000	203,00	1 827,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek 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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (výjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</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>						
9	13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I - DOPRAVA	M3KM	120,000	14,00	1 680,00
Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].						
10	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I	m3	9,500	246,00	2 337,00
Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>						





## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
13	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Viz. projektová dokumentace	m3	3,100	720,00	2 232,00	
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uložením.							
17	<b>Konstrukce ze zemin</b>						<b>3 450,00</b>
18	14 18090	Povrchové úpravy terénu (i vegetační) VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTAŇNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace	M2	22,000	20,00	440,00	
Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.							
18	<b>Povrchové úpravy terénu (i vegetační)</b>						<b>440,00</b>
2	15 272314	ZÁKLADY ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) Viz. projektová dokumentace	m3	6,000	3 280,00	19 680,00	
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 ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,							

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	ZÁKLADY					19 680,00
7	Přidružená stavební výroba					
16	742258	VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD	KUS	1,000	6 060,00	6 060,00
		Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství				
		2. Položka neobsahuje: X				
		3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	747212	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	KUS	1,000	18 000,00	18 000,00
		Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				

- zřízení pracovnicích a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků,
- 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,
- vytvoření kotevnicích čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba		- cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				<b>24 060,00</b>
70	Všeobecné práce pro silnoprůd a slaboprůd						
18	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKRÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000	22,00	88,00
19	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	34,000	102,00	3 468,00
20	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení	M	20,000	162,00	3 240,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	709210	2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	KUS	1,000	600,00	600,00
		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍŤÍ (KABLEM, POTRUBÍMAPOD.) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
<b>70</b>		<b>Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b>				<b>7 396,00</b>
<b>741</b>	22	741811				
		<b>Silnoproud - Elektroinstalací materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b> UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	1,000	170,00	170,00
23	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace	M	22,000	83,00	1 826,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	KUS	2,000	69,00	138,00
25	741C06	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	21 313,00	42 626,00
741	Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění					44 760,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742						
26	742254	<b>Silnoproud - Silnoproudé rozvody</b> VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000	644,00	2 576,00
27	742G11	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	25,000	39,00	975,00
28	742H22	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	45,000	116,00	5 220,00
29	742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000	117,00	468,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
30	742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2  Viz. projektová dokumentace	KUS	6,000	225,00	1 350,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
31	742O13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M  Viz. projektová dokumentace	M	34,000	255,00	8 670,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
<b>742</b>	<b>Silnoprúd - Silnoprúdové rozvody</b>					<b>19 259,00</b>
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
743	<b>Silnoprúd - Silnoprúdová zařízení</b>					
32	743I41	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M - ATYP  Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000	20 776,00	41 552,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	743141-R	<p>Technická specifikace:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základovou konstrukci a veškeré příslušenství</li> <li>- přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům</li> <li>- uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</li> <li>3. Způsob měření:</li> </ul> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	2,000	17 000,00	34 000,00
		<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, STATICKÉ POSOUZENÍ, VÝPOČET ANÁVRH ZÁKLADU PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení průzkumu v místě výstavby stožáru</li> <li>- vyhodnocení průzkumu</li> <li>- návrh základu pro osvětlovací stožár vč. statického výpočtu</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- betonový základ, svítidlo, výložník</li> <li>3. Způsob měření:</li> </ul> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	3 543,00	3 543,00
34	743142	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>X</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	3 543,00	3 543,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	743143	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ PŘES 3 M - ATYP Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nářer, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	5 541,00	5 541,00
36	743531	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	7 447,00	14 894,00
37	743C11	SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJIŠTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTIČÍCH PRVKŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	4 532,00	4 532,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - I.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
743	Silnoproud	Silnoproudá zařízení				104 062,00
38	747511	<b>Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS</b> ZKOUSKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000	618,00	1 854,00
39	747541	<b>MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANĚHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS</b> Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	12 938,00	12 938,00
40	747701	<b>DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ</b> Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	10,000	533,00	5 330,00
41	747705	<b>MANIPULACE NA ZARÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM</b> Viz. projektová dokumentace	HOD	4,000	796,00	3 184,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747	Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				<b>23 306,00</b>
748	42 748242 Silnoproud - Ostatní		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Viz. projektová dokumentace	KUS	8,000	47,00	376,00
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
748	Silnoproud - Ostatní						<b>376,00</b>
75	43 751322 Slaboproud		Kabel zemní dvouvláštřový s pancířem průměru žily 0,8 mm do 25XN Viz. projektová dokumentace	KMČTYŘ KA	0,750	10 498,00	7 873,50
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rožpočet:** SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	75I326	<p>Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Položka obsahuje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem</li> <li>veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</li> </ul> </li> <li>Položka neobsahuje: X</li> <li>Způsob měření: 3.</li> </ol> <p>Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.</p>	M	30,000	410,00	12 300,00
45	75I32X	<p>Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Položka obsahuje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem</li> <li>veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů</li> </ul> </li> <li>Položka neobsahuje: X</li> <li>Způsob měření: 3.</li> </ol> <p>Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.</p>	M	30,000	40,00	1 200,00
46	75III22-R	<p>Spojka kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil ( D+M ) vč. měření kabelu</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Položka obsahuje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu</li> <li>veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</li> </ul> </li> <li>Položka neobsahuje: X</li> <li>Způsob měření: 3.</li> </ol> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	2,000	1 950,00	3 900,00

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	Slaboproud					25 273,50

**Celkem: 283 584,30**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA  
(MĚSTO OLEŠNICE)

**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA  
(MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** PORR a.s.

**Základní cena:** 643 172,20 Kč

**Cena celková:** 643 172,20 Kč

**DPH:** 135 066,16 Kč

**Cena s daní:** 778 238,36 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 643 172,20 Kč

**Výpracoval zadání:**

**Výpracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
015		<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>				
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - 1. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Viz. projektová dokumentace	T	41,800	190,00	7 942,00
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelí skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015120	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) Viz. projektová dokumentace	T	0,500	200,00	100,00
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelí skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Viz. projektová dokumentace	T	3,250	280,00	910,00
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelí skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Por.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	015140	likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	9,100	180,00	1 638,00
		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17				
		01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
5	015240	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20	T	0,750	1 259,00	944,25
		03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
<b>015</b>		<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>				<b>11 534,25</b>
<b>11</b>	6 11090	<b>Přípravné práce (a přidružené)</b> VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace	M2	13,000	100,00	1 300,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11130	Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby SEJMUTÍ DRNU Viz. projektová dokumentace	M2	6,000	26,00	156,00
8	113438	Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace	m3	1,250	773,00	966,25
9	113488	Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace	m3	3,400	733,00	2 492,20
11		Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
<b>11</b>		<b>Přípravné práce (a přidružené)</b>				<b>4 914,45</b>

13	10 13173	Technická specifikace: položka zahrnuje: HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I Viz. projektová dokumentace	m3	47,000	203,00	9 541,00
----	----------	---	----	--------	--------	----------

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	13173B	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatuty [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	500,000	14,00	7 000,00
12	13273	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek 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>- vytahování 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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (výjima štětových stěn)</li> </ul>	m3	25,500	246,00	6 273,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	13273B		<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3KM	89,000	14,00	1 246,00
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatuty [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
<b>13</b>			<b>Hloubené výkopávky</b>				<b>24 060,00</b>
<b>17</b>			<b>Konstrukce ze zemin</b>				
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	54,400	105,00	5 712,00
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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</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>				
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	m3	4,900	720,00	3 528,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uloženíím.</p>						
<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>					<b>9 240,00</b>
<b>- 18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu (i vegetační)</b>					
16	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	13,000	20,00	260,00
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.</p>						
17	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	10,000	103,00	1 030,00
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti          - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce          - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách          - nezahrnuje postříky, nátěry</p>						
18	56414	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 50MM	M2	10,000	272,00	2 720,00
<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: - dodání asfaltové směsi s vysokou mezerovitostí v požadované kvalitě a tekuté malty specifického složení na bázi cementu          - očištění podkladu          - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, prolití nebo zavibrování výplňové malty          - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů          - úpravu napojení, ukončení          - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže          - nezahrnuje postříky, nátěry          - nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>						
<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu (i vegetační)</b>					<b>4 010,00</b>

**ZÁKLADY**

**- 2**

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	272314	ZÁKLADY Z.PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <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 spar, 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 odskrubovacích 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 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 kotevních 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 zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vívu bludných proudů,</li> </ul>	m <sup>3</sup>	25,000	3 280,00	82 000,00
20	62442	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU VÁP. VÁPCEM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>položka zahrnuje:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</li> <li>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</li> <li>položení vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</li> </ul> </li> </ul>	M2	1,000	288,00	288,00
21	78445	MALBY POVRCHŮ Z MALÍRSKÝCH SMĚSÍ Viz. projektová dokumentace	M2	1,000	47,00	47,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.						
<b>2</b>		<b>ZÁKLADY</b>				<b>82 335,00</b>
- 70		<b>Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b>				
22 701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000	22,00	88,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
23 702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace	M	106,000	102,00	10 812,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
24 702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace	M	40,000	162,00	6 480,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	703422	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘISLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	8,000	237,00	1 896,00
26	709210	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍŤÍ (KABELEM, POTRUBÍMAPOD.)  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000	600,00	2 400,00
70	<b>Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b>					<b>21 676,00</b>
741	27 741811	<b>Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b> UZEMNOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování	M	6,000	170,00	1 020,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	741911	– nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spoji a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	48,000	83,00	3 984,00
29	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spoji – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000	69,00	414,00
30	741C06	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování	KUS	2,000	21 313,00	42 626,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
741	Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění		– ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				<b>48 044,00</b>
742	Silnoproud - Silnoproudé rozvody						
31	742242		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL NAD TŘÍ ŽÍLY OD 10 DO 25 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – měření, roztažování, dělení, spojování, zakončení a pod. – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	40,000	294,00	11 760,00
32	742253		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, STŘEŠNÍK Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – střešník, vč. držáků, průchodu římsou, kotvy, konzoly, izolátorů, vazů – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000	3 688,00	7 376,00
33	742254		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA	KUS	4,000	644,00	2 576,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	742256	<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KOTEVNÍ SVORKA VČETNĚ UPEVNĚNÍ</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	4,000	1 144,00	4 576,00
35	742G11	<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p> <p>KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p>	M	95,000	39,00	3 705,00
36	742H22	<p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p>	M	75,000	116,00	8 700,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	742K11		2. Položka neobsahuje: – příchytiky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	12,000	117,00	1 404,00
38	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000	225,00	2 250,00
39	742013		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M  Viz. projektová dokumentace  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	56,000	198,00	11 088,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742	Silnoproud - Silnoproudé rozvody	Měří se metr délkový.				53 435,00
743	Silnoproud - Silnoproudá zařízení					
40	743141	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M - ATYP Viz. projektová dokumentace	KUS	5,000	20 776,00	103 880,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací náter, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
41	743141-R	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, STATICKÉ POSOUZENÍ, VÝPOČET A NÁVRH ZÁKLADU PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR Viz. projektová dokumentace	KUS	5,000	18 700,00	93 500,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení průzkumu v místě výstavby stožáru – vyhodnocení průzkumu – návrh základu pro osvětlovací stožár vč. statického výpočtu 2. Položka neobsahuje: – betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
42	743142	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000	3 543,00	7 086,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:						

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré příslušenství a uzavírací nářer, technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
43	743143		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ PŘES 3 M - ATYP Viz. projektová dokumentace	KUS	3,000	5 541,00	16 623,00
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nářer, technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
44	743342		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVĚTLIDLA NA STĚNU/BETONOVÝ STOŽÁR DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000	4 008,00	4 008,00
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nářer, technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
45	743531		SVĚTLIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W Viz. projektová dokumentace	KUS	6,000	7 447,00	44 682,00
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	743C11	– technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	4 532,00	4 532,00
		SKŘIŇ PŘÍPOJKOVÁ POJIŠTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTIČÍCH PRVKŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
<b>743</b>	<b>Silnoprúd - Silnoprúdá zařízení</b>					<b>274 311,00</b>
47	747213	<b>Silnoprúd - Zkoušky, revize a HZS</b> CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	15 800,00	15 800,00
48	747511	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	5,000	618,00	3 090,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	747541	<p>MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:            – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu            2. Položka neobsahuje:            X            3. Způsob měření:            Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	3,000	12 938,00	38 814,00
50	747701	<p>DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:            – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu            2. Položka neobsahuje:            X            3. Způsob měření:            Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	HOD	30,000	533,00	15 990,00
51	747705	<p>MANIPULACE NA ZARÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:            – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.            2. Položka neobsahuje:            X            3. Způsob měření:            Udává se čas v hodinách.</p>	HOD	12,000	796,00	9 552,00

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747		Silnoproud	Zkoušky, revize a HZS				83 246,00
- 748	52 748242	Silnoproud - Ostatní	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Viz. projektová dokumentace	KUS	24,000	47,00	1 128,00
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
748		Silnoproud - Ostatní					1 128,00
- 75	53 751322	Slaboproud	Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN Viz. projektová dokumentace	KMČTYŘ KA	0,750	10 498,00	7 873,50
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu - dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.				
54	751326		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení Viz. projektová dokumentace	M	30,000	295,00	8 850,00
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů				



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	75I32X	Kabel zemní dvouvláštřový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení Viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.	M	30,000	40,00	1 200,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.						
56	75IH22-R	Spojka kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil ( D+M ) vč. měření kabelu Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000	1 800,00	7 200,00
Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
<b>75</b>	<b>Slaboproud</b>					<b>25 123,50</b>
<b>- 96</b>	<b>57 96813</b>	<b>Bourání, demontáže, odstranění drážnic konstrukcí - vyjma úzkokolejek</b> VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDIVU Viz. projektová dokumentace	m3	0,100	1 150,00	115,00
Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v						

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)  
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
96	Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek	položce 014 I** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				115,00

**Celkem:****643 172,20**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** PORR a.s.

**Základní cena:** 118 142,50 Kč

**Cena celková:** 118 142,50 Kč  
**DPH:** 24 809,93 Kč  
**Cena s daní:** 142 952,43 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00  
**Náklad na měrnou jednotku:** 118 142,50 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>015</b>		<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>				
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2,500	250,00	625,00
2	015240	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	0,500	7 500,00	3 750,00
<b>015</b>		<b>Poplatky za likvidaci odpadů</b>				<b>4 375,00</b>
<b>11</b>		<b>Přípravné práce (a přidružené)</b>				
3	11090	VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	35,000	40,00	1 400,00
<b>11</b>		<b>Přípravné práce (a přidružené)</b>				<b>1 400,00</b>
<b>13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				
4	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I Technická specifikace: položka zahrnuje:	m3	3,500	203,00	710,50

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	13173B		<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>- 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>- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3KM	30,000	15,00	450,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].							
6	13273		<ul style="list-style-type: none"> <li>- HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</li> </ul>	m3	3,000	270,00	810,00
Technická specifikace: položka zahrnuje:							
<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> </ul>							

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	13273B	<ul style="list-style-type: none"> <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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, zakladové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti</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> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3KM	20,000	15,00	300,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatuty [m3] a požadované vzdálenosti [km].						
<b>13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>2 270,50</b>
<b>- 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- zřízení ukládaní 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</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>	m3	5,000	105,00	525,00

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	Konstrukce ze zemin	- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				525,00
2	ZÁKLADY	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	m3	1,500	2 870,00	4 305,00
10	272313	Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedeí, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2	ZÁKLADY					4 305,00
4	18090	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	35,000	20,00	700,00

## POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
 Objekt: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
 Rozpočet: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení případně s uloženíím.	m3	1,000	720,00	720,00
<b>4</b>		<b>VODOROVNÉ KONSTRUKCE</b>				<b>1 420,00</b>
-	70	<b>Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b>				
12	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	800,00	800,00
13	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	10,000	185,00	1 850,00
<b>70</b>		<b>Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud</b>				<b>2 650,00</b>
-	741	<b>Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>				
14	741811	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X	M	1,000	170,00	170,00



## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	741911	3. Způsob měření: Měří se metr délkový.  UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spoju a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	10,000	83,00	830,00
16	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spoju – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	850,00	850,00
17	741C06	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	21 313,00	21 313,00
741	<b>Sílnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění</b>					<b>23 163,00</b>

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rožpočet:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742	Silnoproud - Silnoproudé rozvody					
18	742G11	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	10,000	300,00	3 000,00
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
19	742H22	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	20,000	450,00	9 000,00
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
20	742K11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	2,000	350,00	700,00
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	742K12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000	225,00	450,00
		Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje:				

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	742013	X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	10,000	255,00	2 550,00
23	742723	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	20,000	66,00	1 320,00
<b>742</b>		<b>Silnoprůd - Silnoprůdové rozvody</b>				<b>17 020,00</b>
743	24 743141-R	Silnoprůd - Silnoprůdová zařízení STOŽÁR KAMEROVÝ DÉLKY DO 8 M - ATYP Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	19 500,00	19 500,00
25	743753-R	DEMONTÁŽ TABLA PRO MĚŘENÍ RYCHLOSTI	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	743Z53-R	<b>I</b> MONTÁŽ TABLA PRO MĚŘENÍ RYCHLOSTI Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00
<b>743</b>		<b>Silnoproud - Silnoproudá zařízení</b> Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				<b>33 000,00</b>
-	747	<b>Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS</b> CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000	12 500,00	12 500,00
28	747511	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	1,000	618,00	618,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 0996/18 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
**Objekt:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)  
**Rozpočet:** SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29 747701		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	16,000	533,00	8 528,00
30 747705		MANIPULACE NA ZARÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	8,000	796,00	6 368,00
747		<b>Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS</b>				<b>28 014,00</b>

**Celkem:****118 142,50**



**EXPORT NABÍDKY - PROTOKOL**

Stavba: 0996/18 - II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice  
Varianta: IV - Importovaná varianta

Typ	Výsledek	Soubor	Věta	Položka	Chybná h.	Správná h.
1. Kontrola struktury XC4	splněno					
2. Právě jedna stavba v exportu	splněno					
3. Kontrola duplicit	splněno					
4. Kontrola objektové skladby	splněno					
5. Kontrola duplicit položek krycího listu	splněno					
6. Kontrola položek krycího listu	splněno					
7. Spárování měrných jednotek	splněno					
Data jsou platná! EXPORT POVOLEN						
<b>Celková cena varianty:</b>	<b>16 999 305,30 Kč</b>					

Místo: 32 NoDatum: 7.8.2018

**EXPORT NABÍDKY****Stavba:** 0996/18 - II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice**Varianta:** IV - Importovaná varianta**Datum exportování nabídky:** 7. 8. 2018**Investor:****Cena stavebních prací:** 16 999 305,30 Kč**DPH:** 3 569 854,11 Kč**Cena stavebních prací včetně DPH:** 20 569 159,41 Kč

---

**Cena celkem:** 16 999 305,30 Kč**DPH:** 3 569 854,11 Kč**Cena celkem včetně DPH:** 20 569 159,41 Kč







---

**PŘÍLOHA Č. 3 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE**

---

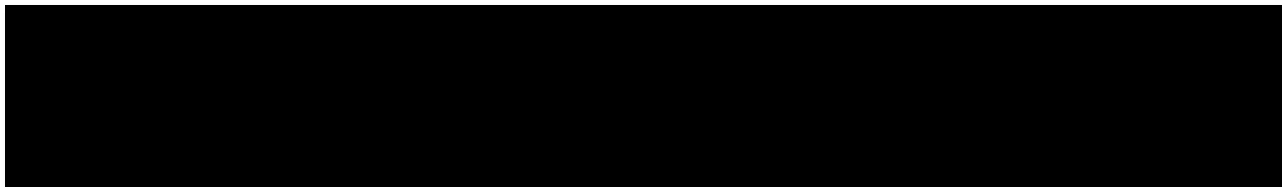


Jméno technického dozora a kontakt bude předán po uzavření této smlouvy.

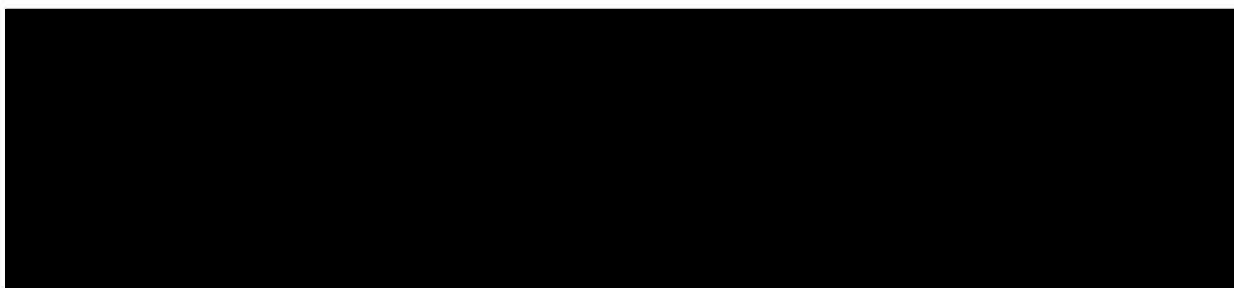
---

PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE

---



V Brně, dne 31.07.2018



PORR a.s., Oblast Morava  
*(na základě plné moci)*

a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava  
*(na základě plné moci)*