

## Smlouva o dílo

### o opravách pozemních komunikací (podle § 2586 a.n. občanského zákoníku)

**Objednatel:** Město Úvaly  
Zastoupený: Mgr. Petrem Boreckým, starostou  
IČO: 00240931  
DIČ: CZ00240931  
Bankovní spojení: KB a.s. 107-97200227/0100

Sjednaný kontaktní e-mail: petr.matura@mestouvaly.cz a současně též podatelna@mestouvaly.cz

**Zhotovitel:** ZETA BENÁTKY s.r.o.  
Zastoupený: Stanislavem Svobodou, jednatelem  
IČO: 281 78 408  
DIČ: CZ28178408  
Bankovní spojení: ČS, a.s. 3682550379/0800  
Zapsán: u Městského soudu v Praze, spisová značka C 130915  
Sjednaný kontaktní e-mail: zeta@zetabenatky.cz

sjednávají v souladu s ust. § 2586 a.n. zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, **tuto smlouvu** o dílo:

### Článek 1 Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění veřejné zakázky v rámci tohoto zadávacího řízení je provedení a obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných k úplnému dokončení a zprovoznění stavby: „Oprava chodníků v ulicích Vojanova a Škvorecká“ v rozsahu specifikovaném touto zadávací dokumentací.

V rámci předmětu plnění veřejné zakázky bude zajištěno zejména:

- **ul. Vojanova:** - odstranění asfaltového povrchu a vyhloubení podloží pod zámkovou dlažbu ve vrstvě 20 cm, odvoz včetně zemních prací
  - navezení štěrkodrtě ve vrstvě 15 cm
  - zámková dlažba Klasiko včetně podsypu 4-8 drť
  - pokládka zámkové dlažby
  - ruční práce, doprava
  - nopová fólie okolo nemovitostí
  - oprava obrubníků
  - zhotovení vjezdů ZD 8 cm červená
- **ul. Škvorecká:** - jedná se o výstavbu nového chodníku pro pěší šířky 1,5 m a celkové délky cca 64,5 m a realizaci tří míst pro vstup do vozovky, více v PD zpracované Ing. Tomášem Hockem, Projektová, inženýrská a poradenská činnost ve stavebnictví.

- Vytýčení nadzemních a podzemních sítí
- Dodavatel zajistí informovanost občanů v dostatečném předstihu před zahájením prací, zajistí si projednání dopravního značení a osazení dopravního značení.
- V případě uzavírky ulice si dodavatel zajistí veškerou dokumentaci (rozhodnutí, vyjádření) k ní potřebnou včetně objízdné trasy.
- Dodavatel si zajistí zařízení staveniště, připojení elektřiny a vody, osazení WC
- Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR a ČSN a dle obecně závazných a doporučených předpisů.
- Součástí nabídky bude podepsaný návrh smlouvy o dílo. Tento návrh smlouvy o dílo musí v plném rozsahu respektovat podmínky uvedené v této zadávací dokumentaci.

2. Smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

3. Zhotovitel buď provede dílo osobně, anebo je nechá provést pod svým osobním vedením prostřednictvím subdodavatelů.

## **Článek 2 Termíny plnění**

1. Zahájení stavebních prací do 5 (pěti) pracovních dnů bude na základě písemné výzvy objednatele.

2. Stavební práce ke každé ulici budou zahájeny samostatně na základě písemné výzvy objednavatele. Na každou ulici bude samostatná písemná výzva objednavatele k zahájení stavebních prací. V případě prací bez písemné výzvy objednavatele, nebudou takové stavební práce zhotoviteli proplaceny.

3. Zhotovitel provede dílo v termínu do čtyř týdnů od písemné výzvy s tím, že chodník v ulici Škvorecká bude proveden nejpozději do 27.11.2015.

4. Zhotovitel zajistí, že provádění díla bude fyzicky zahájeno na místě plnění nejpozději do **pěti (5) pracovních dnů** po dni převzetí místa plnění zhotovitelem v souladu s odstavcem 1.

5. Pokud zhotovitel neobdrží písemnou výzvu objednatele dle odstavce 1 nejpozději do **31.12.2016**, pak tato smlouva automaticky zanikne bez jakýchkoliv nároků zhotovitele vůči objednateli.

### **Článek 3**

#### **Podmínky zhotovení díla a jeho dodání**

1. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy.
2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
3. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele vyjadřovat své stanovisko. Stavební deník je zhotovitel povinen uložit tak, aby k němu měl přístup zástupce objednatele vykonávající technický dozor.
4. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a dále nelze z deníku vytrhávat jednotlivé listy.
5. Dodavatel provádí denní záznamy do stavebního deníku a do stavebního deníku může zápisy činit zástupce investora uvedený ve smlouvě o dílo, případně pověřený pracovník. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným zápisem objednatele, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.
6. Stavbyvedoucí je povinen předložit denní záznamy zástupcům objednatele nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Technický dozor příjem potvrdí. Jestliže TDI nesouhlasí s obsahem zápisu, zapíše to do 3 pracovních dnů do stavebního deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí dnem podpisu protokolu o převzetí díla, resp. odstraněním vad v něm uvedených.
8. Lhůty pro vyjádření námitek ve stavebním deníku pozbývají platnosti, pokud zhotovitel jakýmkoliv způsobem ztíží nebo znemožní oprávněnému zástupci objednatele apod. přístup ke stavebního deníku.
9. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou zakryty.
10. Účast objednatele na kontrole zakrývaných prací ani zakrytí prací zhotovitelem za neúčasti objednatele nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla, ani odpovědnosti vyplývající ze záruky a vadného plnění.
11. Technický dozor investora má právo nařídit zmocněnci zhotovitele přerušení, zastavení nebo pokračování prací, a to i v případě, jestliže zmocněnec zhotovitele s takovým rozhodnutím nesouhlasí. Příkaz musí být vykonán bezodkladně, přičemž vzniklé rozpory a jejich následky budou předmětem dodatečných jednání mezi zhotovitelem a objednatelem vyvolaných do 3 pracovních dnů. Zejména je dozor oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost provádění díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě.

### **Článek 4**

#### **Předání díla**

1. Zhotovitel je povinen zápisem do stavebního deníku, jakož i písemně doručením k objednateli (e-mail, datová schránka) oznámit objednateli, nejpozději 3 dny před termínem dokončení díla, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak

povinen do 10 kalendářních dnů od této výzvy přejímací řízení svolat a řádně v něm pokračovat.

2. Zhotovitel je povinen připravit a u přejímacího řízení předložit:
  - a. zápisy a osvědčení použitých materiálů,
  - b. stavební deník,
  - c. doklady o likvidaci odpadu.jinak nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis. Jestliže objednatel odmítá dílo převzít, je povinen do zápisu uvést své důvody.
4. Dílo je řádně dokončeno, jestliže nevykazuje žádné vady a nedodělky a je předáno objednateli na základě zápisu o předání a převzetí díla, podepsaného odpovědnými zástupci smluvních stran. Dokladem o předání a převzetí díla je zápis podepsaný zástupci obou smluvních stran. Specifikace vad a nedodělků, případně způsobu jejich odstranění bude tvořit přílohu zápisu o předání a převzetí díla.
5. Vadou se rozumí podstatná odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou či obecně závazným předpisem.
6. Nedodělkem se rozumí nedokončená část díla oproti rozsahu určeného touto smlouvou.
7. Zhotovitel odpovídá za vady dle občanského zákoníku v plném rozsahu. Zhotovitel rovněž odpovídá za skryté vady, které jsou důsledkem porušení povinností zhotovitele nebo porušení pracovních a technologických postupů, a to i po uplynutí sjednané záruční doby.
8. Zhotovitel nese odpovědnost za řádné provedení díla z hlediska stavebního, bezpečnosti práce, ochrany zdraví a požární ochrany podle obecně závazných právních předpisů.
9. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené objednavateli či třetím osobám, které vzniknou těmto subjektům v příčinné souvislosti s činností zhotovitele, jeho zaměstnanců, případně subdodavatelů, spojenou s plněním předmětu díla.
10. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je pojištěný za škody způsobené při podnikatelské činnosti na celý rozsah uskutečňovaného díla, jakož i škodám způsobených třetím osobám v souvislosti s vyhotovením díla, a to včetně škody způsobené nepředáním díla v dohodnutém termínu.

## **Článek 5**

### **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Dohodnutá cena za dílo dle zákona č. 526/90 Sb. o cenách, v platném znění, je cenou konečnou, platná po celou dobu výstavby a činí celkem **613 748,16 Kč** bez DPH; k této ceně se připočte DPH ve výši platné ke dni vydání faktury.

2. Cena za dílo je kalkulována na základě cen dle jednotlivých technologií, položkový rozpočet bez DPH a případně též s vyčíslením s předpokládané DPH na jednotlivé dílo, je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

3. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a lze ji překročit pouze v případě projednání víceprací mezi smluvními stranami a následně zapsáním do stavebního deníku a provedením formou písemného dodatku ke smlouvě.
4. Zhotovitel a objednatel se zavazují mimo zákonných důvodů změnit dohodnutou cenu v těchto případech:
- bude-li objednatelem požadována změna předmětu, technického řešení a podmínek dodávky,
  - dojde-li ke změně platebních podmínek podle odstavce 3,
  - dojde-li k vícepracím, které vzniknou v průběhu stavby a to po vzájemné dohodě vyhotovené písemně formou dodatku ke smlouvě o dílo.
  - Faktura - daňový doklad, bude vystaven objednateli vždy po dokončení díla a jeho předání objednateli s termínem splatnosti 21 dnů od data doručení faktury.
5. Faktura - daňový doklad bude vystaven ve dvojím vyhotovení a bude obsahovat následující údaje:
- náležitosti dle § 29 zákona 235/2004 Sb.,
  - označení osoby, která uskutečňuje plnění,
  - daňové identifikační číslo osoby, která uskutečňuje plnění,
  - označení osoby, pro kterou se plnění uskutečňuje,
  - daňové identifikační číslo osoby, pro kterou se plnění uskutečňuje,
  - evidenční číslo daňového dokladu,
  - rozsah a předmět plnění,
  - den vystavení daňového dokladu,
  - den uskutečnění plnění nebo den přijetí úplaty, pokud před uskutečněním plnění vznikla povinnost ke dni přijetí úplaty přiznat daň nebo přiznat uskutečnění plnění, pokud se liší ode dne vystavení daňového dokladu,
  - jednotkovou cenu bez daně a slevu, není-li obsažena v jednotkové ceně,
  - základ daně,
  - sazbu daně,
  - výši daně; tato daň se uvádí v české měně.
  - dále:
    - číslo smlouvy nebo objednávky,
    - celková účtovaná částka a den splatnosti,
    - název peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být částka poukázána.
6. Neuvedení některého údaje na faktuře - daňovém dokladu, je důvodem pro jeho vrácení zhotoviteli před jeho úhradou; v takovém případě začíná běžet nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené faktury objednateli.
7. Stavební práce budou uhrazeny zvlášť na každou ulici s tím, že první faktura bude vystavena nejdříve v 01/2016.

## **Článek 6**

### **Záruky a záruční doba**

- Zhotovitel poskytuje záruku za provedené dílo v délce 36 měsíců od předání díla objednateli. Záruční lhůty počínají běžet ode dne podpisu zápisu o předání-převzetí stavby oběma smluvními stranami.

2. Objednatel je povinen reklamovat vady písemně, e-mailem nebo faxem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Rovněž musí být stanovena lhůta k jejich odstranění.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně, e-mailem, nebo faxem zahájit reklamační řízení na místě. Pokud objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii je zhotovitel povinen nastoupit na odstranění vady v dohodnutém termínu. V případě havárie uplatňuje objednatel reklamaci mailem, telefonicky nebo jinou rychlou formou.
4. Zhotovitel odstraní veškeré uznané vady díla v záruční době ve lhůtě do 15 dnů od uznání reklamace (nebo ve lhůtě písemně dohodnuté), a to bezplatně. Neuznaná reklamace nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za reklamovanou vadu.
5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Jestliže zhotovitel neodstraní uznanou reklamovanou vadu ani do 10 dnů po uplynutí lhůty, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmou a zhotoviteli to písemně oznámí a bude na něm uplatňovat finanční plnění.

#### **Článek 7 Smluvní pokuta a odpovědnost**

1. V případě, že zhotovitel neplní své závazky zhotovení a předání díla v plném rozsahu ve sjednaných termínech, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH za každý den prodlení; zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při převímce stavby, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ a den prodlení; zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši.
3. V případě, že objednatel od smlouvy odstoupí (článek 8 odstavec 1 smlouvy) je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100% sjednané ceny za dílo bez DPH (článek 5 odstavec 1); zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši.
4. Pokud odstoupí zhotovitel od smlouvy z důvodů stojících na straně zhotovitele, na které neměl objednatel vliv, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100% sjednané ceny za dílo bez DPH (článek 5 odstavec 1); zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši.

#### **Článek 8 Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel může odstoupit od smlouvy:
  - a. jestliže je zhotovitel v prodlení s termínem dokončení díla z důvodů na jeho straně a z jeho chování je zřejmé, že termín dokončení díla (i jeho částí) nebude dodržen a zhotovitel neposkytne objednateli po jeho výzvě dostatečnou jistotu v této záležitosti. Za podstatné porušení smlouvy bude považováno opoždění stavebních prací o více jak 21 dnů proti termínům schválených v této smlouvě,
  - b. zhotovitel opakovaně nerespektuje nařízení zástupců objednatele,

- c. zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, který nenaznačuje výslednou kvalitu díla.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy pouze z vážných důvodů, které mu brání v pokračování díla na straně zhotovitele.
3. Odstoupení od smlouvy musí být oznámeno druhé straně písemně.

## **Článek 9 Společná ujednání**

1. Písemným kontaktem pro účely této smlouvy se rozumí též i kontakt i e-mailem, který si strany předaly nebo kontakt datovou schránkou.
2. Strany se zavazují k včasnému a úplnému předávání informací, týkajících se předmětu této smlouvy.
3. Význam užití terminologie v této smlouvě svým významem a účelem vychází z obvykle definovaných právních pojmů anebo běžně užití terminologie v právních předpisech práva soukromého (zejména občanský zákoník) a práva veřejného (zejména stavební zákoník) včetně příslušných oborových a sektorových norem ČSN a ČSN EN.
4. Práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající a ve smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a s obsahem smlouvy souvisejících předpisů.
5. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy. Strany se zavazují v rámci této smlouvy nahradit formou dodatku k této smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělený závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku. Pokud však jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy a tvořící její podstatnou náležitost je nebo kdykoliv se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatný nebo nevymahatelný závazek v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního závazku obsaženém v této smlouvě. Totéž platí i pro případ smluvní mezery.
6. Strany tímto prohlašují, že si nejsou vědomy, že by kterákoliv strana při sjednávání této smlouvy zneužila svou kvalitu odborníka či své hospodářské postavení, přičemž strany prohlašují, že vzájemná práva a povinnosti sjednané v této smlouvě považují za rovnovážná.
7. Strany výslovně potvrzují, že nejsou slabší stranou ve smyslu § 433 a § 1798 a.n. občanského zákoníku, základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy.
8. Objednatel prohlašuje, že zhotovitel byl vybrán na základě výběrového řízení, vyhlášeného dne 21.10.2015.

## **Článek 10**

## Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se s ohledem na její smysl a účel uzavírá na dobu určitou podle článku 2 odstavce 5 smlouvy; v případě objednávky v průběhu smluvní doby se uzavírá ke dni převzetí posledního díla objednaného podle této smlouvy objednatelem.
2. V průběhu smluvního období lze smlouvu zrušit pouze písemnou dohodou obou smluvních stran.
3. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran, které se zavazují své právní nástupce s jejím obsahem seznámit.
4. Smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
5. Smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s uveřejněním této smlouvy na webových stránkách města Úvaly.
6. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými dodatky schválenými oběma smluvními stranami.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel získá tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
8. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
9. Strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což potvrzují svými podpisy.

V Úvalech dne: 4. 11. 2015

Za objednatele:

Petr Borecky  
starosta Města Úvaly



Příloha: výkaz, výměr č. 1 a č. 2

V Benátkách nad Jizerou dne 4. 11. 2015

Za zhotovitele:

Stanislav Svoboda  
jednatel

**ZETA** N Á T K Y s.r.o.

Benátky nad Jizerou  
ulice Letní stadion 860

tel.: +420 602 404 229  
tel-fax: +420 326 316 120  
email-zeta@zetabnanky.cz

IČO: 28178408 DIČ: CZ28178408



Příloha č.1 - výkaz výměr č.1

**Cenová nabídka – zhotovení chodníků Úvaly**

<b>ul. Vojanova</b>	<b>množství</b>	<b>jedn.</b>	<b>cena/jedn.</b>	<b>celkem</b>
1) odstranění asfaltového povrchu a vyhloubení podloží pod zámkovou dlažbu ve vrstvě 20 cm, odvoz vč.zemních prací	52	m3	580,00	30 160,00
2) navezení štěrkodrtě ve vrstvě 15 cm	26	m3	890,00	23 140,00
3) zámková dlažba Klasiko vč.podsypu 4-8 drť	160	m2	275,00	44 000,00
4) pokládka zámkové dlažby	160	m2	180,00	28 800,00
5) ruční práce, doprava				
6) nopová fólie okolo baráku				
7) oprava obrubníků	22	ks	190,00	4 180,00
<b>celkem</b>				<b>130 280,00</b>
v ceně zahrnuto zhotovení vjezdů ZD 8cm červená				

**Rekapitulace**

ul.Vojanova (Příloha č.1-VV č.1)	130 280,00
ul.Škvorecká (Příloha č.1-VV č.2)	483 468,16
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>613 748,16</b>

Dne 2.11.2015

Stanislav Svoboda, jednatel



Benátky nad Jizerou  
ulice Letní stadion 660  
tel.: +420 602 404 229  
tel-fax: +420 326 335 120  
email:zeta@zetabnalky.cz  
IČO: 28178408 DIČ: CZ28178408

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Příloha č. 1 - výkaz výměr č. 2

Stavba: Rekonstrukce komunikace ul. Bulharská, vč. odvodnění, VO a chodníku, k.ú. Úvaly u Prahy -

Objekt: CHODNÍK ŠKVORECKÁ  
Chodník Škvorecká

JKSO: 822 25

Místo: Úvaly u Prahy

CZ-CPV: 45233160-8

CC-CZ:

Datum: 13.08.2015

Objednavatel:

MÚ Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ZETA BENÁTKY s.r.o., Letní stadion 660, Benátky nad Jizerou

IČ:

281 78 408

DIČ:

CZ28178408

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

483 468,16

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

483 468,16

DPH základní

21,00%

ze

483 468,16

101 528,31

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

584 996,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**ZETA**  
B E N Á T K Y S . R . O .

Benátky nad Jizerou  
ulice Letní stadion 660

tel.: +420 602 404 229

tel-fax: +420 326 316 131

email: zeta@zetabenatky.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce komunikace ul. Bulharská, vč. odvodnění, VO a chodníku, k.ú. Úvaly u Prahy -  
CHODNÍK ŠKVORECKÁ

Objekt: Chodník Škvorecká

Místo: Úvaly u Prahy

Datum: 13.08.2015

Objednavatel: MÚ Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly

Projektant: 0

Zhotovitel:

ZETA BENÁTKY s.r.o., Letní stadion 660, Benátky

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>483 468,16</b>
<b>A - Komunikace</b>	<b>214 910,51</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	214 910,51
1 - Zemní práce	51 924,82
5 - Komunikace pozemní	91 948,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	71 037,67
<b>B - Stranový posun sdělovacích kabelů</b>	<b>40 334,08</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 953,92
1 - Zemní práce	2 953,92
M - Práce a dodávky M	37 380,16
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	37 380,16
<b>C - Veřejné osvětlení</b>	<b>193 223,57</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	13 098,50
1 - Zemní práce	2 916,00
5 - Komunikace pozemní	228,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 954,50
M - Práce a dodávky M	180 125,07
21-M - Elektromontáže	52 636,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	120 669,07
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	6 820,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>35 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>483 468,16</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce komunikace ul. Bulharská, vč. odvodnění, VO a chodníku, k.ú. Úvaly u Prahy - CHODNÍK ŠKVORECKÁ

Objekt: Chodník Škvorecká

Místo: Úvaly u Prahy Datum: 13.08.2015

Objednavatel: MÚ Úvaly, Pražská 276, 250 82 Úvaly Projektant: 0  
Zhotovitel: ZETA BENÁTKY s.r.o., Letní stadion 660, Benátky Zpracovatel: 0

ŘPČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>483 468,16</b>
<b>A - Komunikace</b>							<b>214 910,51</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							214 910,51
1 - Zemní práce							51 924,82
1	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm "všechny výměry převzaty z příloh č. 1, 2 a 3 - platí pro všechny položky soupisu prací"	m2	7,760	442,00	3 429,92
		odstr_beton_150mn	"zazubení konstrukčních vrstev vozovky" 38,8*0,2		7,760		
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm "v místě osazení nových obrubníků - oprava za obrubou" (1,7+11,2+8,2+1,7)*0,1	m2	2,280	135,00	307,80
		odstr_asfalt_100mn			2,280		
3	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm "v místě zazubení konstrukčních vrstev vozovky" 36,7*0,4	m2	14,680	225,00	3 303,00
		odstr_asfalt_150mn			14,680		
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 výkop 30	m3	30,000	375,00	11 250,00
					30,000		
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 výkop	m3	30,000	22,00	660,00
					30,000		
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "odložení zásypového materiálu na deponii v místě" zásyp	m3	5,256	43,00	226,01
					5,256		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz_vykopku "odvoz přebytku výkopku" (výkop-zásyp)	m3	24,744	296,00	7 324,22
					24,744		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu - uchazeč ocení svoji skutečnost beze změny soupisu prací" odvoz_vykopku*10	m3	247,440	14,00	3 464,16
					247,440		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "naložení výkopku na deponii v místě" zásyp	m3	5,256	52,00	273,31
					5,256		
10	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS zásyp "zásyp pod krajnicí" 0,073*(33+39)	m3	5,256	49,00	257,54
					5,256		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "uložení výkopku na deponii v místě" zásyp	m3	5,256	9,00	47,30
					5,256		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) odvoz_vykopku*1,7	t	42,065	120,00	5 047,80
					42,065		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	17,550	18,00	315,90
		ornice_100mm	" v místě krajnice" 39*0,45		17,550		
14	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	128,000	24,00	3 072,00
		ornice_150mm	128		128,000		
15	M	103VP0001	Požizovací náklady ornice (nákup a doprava nebo naložení a dovoz)	m3	20,955	220,00	4 610,10
		ornice_150mm*0,15+ornice_100mm*0,1			20,955		
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	145,550	26,00	3 784,30
		trávník	ornice_150mm+ornice_100mm		145,550		
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,109	145,00	15,81
		trávník*0,05			7,278		
18	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	128,000	9,00	1 152,00
		ornice_150mm			128,000		
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	147,550	18,00	2 655,90
		vozovka	35		35,000		
		chodník	95		95,000		
		ornice_100mm			17,550		
		Součet			147,550		
20	K	18200R001	Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení trávník	m2	145,550	5,00	727,75
					145,550		
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>91 948,02</b>
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	95,000	146,00	13 870,00
		chodník			95,000		
22	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	35,000	189,00	6 615,00
		vozovka			35,000		
23	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	24,992	324,00	8 097,41
		vozovka+"zazubení" 39*0,4-"zaubení na straně krajnice" 38,8*0,66			24,992		
24	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	27,280	271,00	7 392,88
		vozovka+"zazubení" 39*0,2-"zaubení na straně krajnice" 38,8*0,4			27,280		
25	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	9,750	62,00	604,50
		39*0,25			9,750		
26	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	48,432	14,00	678,05
		vozovka+"zazubení" 39*0,4-"zaubení na straně krajnice" 38,8*0,66			24,992		
		vozovka+"zazubení" 39*0,4-"zaubení na straně krajnice" 38,8*0,7			23,440		
		Součet			48,432		
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23,440	251,00	5 883,44
		vozovka+"zazubení" 39*0,4-"zaubení na straně krajnice" 38,8*0,7			23,440		
28	K	578112211	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 20 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,280	277,00	631,56
		"oprava vozovky za obrubou v místě osazování nových obrub celkem 60 mm"					
		(1,7+11,2+8,2+1,7)*0,1			2,280		
29	K	578142215	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,280	465,00	1 060,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"oprava vozovky za obrubou v místě osazování nových obrub celkem 60 mm" (1,7+11,2+8,2+1,7)*0,1		2,280		
30	K	578901114	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 10 kg/m2	m2	2,280	39,00	88,92
			"oprava vozovky za obrubou v místě osazování nových obrub celkem 60 mm" (1,7+11,2+8,2+1,7)*0,1		2,280		
31	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	95,000	246,00	23 370,00
			chodník		95,000		
32	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	95,000	38,00	3 610,00
			chodník		95,000		
33	M	592453080	dlažba betonová 20 x 16,5 x 6 cm přírodní (chodník-3)*1,02	m2	93,840	195,00	18 298,80
					93,840		
34	M	592452670	dlažba betonová pro nevidomé 20 x 16,5 x 6 cm barevná 3*1,02	m2	3,060	571,00	1 747,26
					3,060		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>71 037,67</b>
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	26,000	336,00	8 736,00
36	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm 26*1,01	kus	26,260	129,00	3 387,54
					26,260		
37	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	107,000	246,00	26 322,00
38	M	592172100	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm 107*1,01	kus	108,070	85,00	9 185,95
					108,070		
39	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	60,000	44,00	2 640,00
40	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	60,000	41,00	2 460,00
41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	26,000	82,00	2 132,00
42	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm 1,7+11,2+8,2+33+38,7-26	m	66,800	115,00	7 682,00
					66,800		
43	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	8,524	72,00	613,73
		odvoz_osfaltu	odstr_asfalt_100mm*0,06*2,45+odstr_asfalt_150mm*0,15*2,45		5,730		
		odvoz_betonu	odstr_beton_150mm*0,15*2,4		2,794		
		odvoz_suti	Součet		8,524		
44	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,794	120,00	335,28
		odvoz_betonu			2,794		
45	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,730	630,00	3 609,90
		odvoz_osfaltu			5,730		
46	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	161,956	13,00	2 105,43
			"odvozná vzdálenost 20 km stanovena pro potřebu kontrolního rozpočtu - uchazeč ocení svoji skutečnost beze změny soupisu prací"		161,956		
		odvoz_suti*19					
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	42,508	43,00	1 827,84

**B - Stranový posun sdělovacích kabelů**

**40 334,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 953,92**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>2 953,92</b>
48	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 14,48*1,7	t	24,616	120,00	2 953,92
					24,616		
<b>M - Práce a dodávky M</b>							<b>37 380,16</b>
<b>46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>37 380,16</b>
49	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,068	3 000,00	204,00
50	K	460150513	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 60 cm, hl 60 cm, v	m	68,000	260,00	17 680,00
51	K	460421025	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x15 cm, š lože do 60 cm	m	68,000	30,00	2 040,00
52	M	592132500	deska betonová např. ABD 26-50 50x20x3,5 cm 68*2*1,01	kus	137,360	35,00	4 807,60
					137,360		
53	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	68,000	17,00	1 156,00
54	K	46049R001	Ruční přesun kabelu do nové polohy bez rozpojení		68,000	12,00	816,00
55	K	460560503	Zásyp rýh ručně šířky 60 cm, hloubky 50 cm, z hominy třídy 3	m	68,000	78,00	5 304,00
56	K	460600022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	10,000	71,00	710,00
57	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m 68*0,6*2-10	m3	14,480	94,00	1 361,12
					14,480		
58	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m 14,48*19	m3	275,120	12,00	3 301,44
					275,120		
<b>C - Veřejné osvětlení</b>							<b>193 223,57</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>13 098,50</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>2 916,00</b>
59	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) (29,652-"zásyp"(88*0,35*0,4+12,4*0,35*0,7))*1,7	t	24,300	120,00	2 916,00
					24,300		
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>228,00</b>
60	K	578901114	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 10 kg/m2	m2	12,000	19,00	228,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>9 954,50</b>
61	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	25,000	34,00	850,00
62	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	25,000	31,00	775,00
63	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	12,000	297,00	3 564,00
64	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) c_odvoz_betonu	t	5,760	120,00	691,20
					5,760		
65	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) c_odvoz_asfaltu	t	4,410	630,00	2 778,30
					4,410		
66	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) c_odvoz_šterku	t	10,800	120,00	1 296,00
					10,800		
<b>M - Práce a dodávky M</b>							<b>180 125,07</b>
<b>21-M - Elektromontáže</b>							<b>52 636,00</b>
67	K	210100151	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm2	kus	12,000	120,00	1 440,00
68	M	354VP0001	Záklopka smřšťovací	kus	12,000	48,00	576,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	210203403	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	2,000	590,00	1 180,00
70	M	R000820714	Výbojkové svítidlo 50W např. ATOS 150W/C4	kus	2,000	2 300,00	4 600,00
71	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
72	M	424VP0005	stožár bezpaticový např. K6 133/89/60 KOOP ZZN	kus	2,000	4 910,00	9 820,00
73	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	2,000	980,00	1 960,00
74	M	000890390	Stožárová výzbroj SCHM	kus	2,000	620,00	1 240,00
75	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	100,000	39,00	3 900,00
76	M	354410730	"vč. dodání svorek" 100 drát průměr 10 mm FeZn 100*1,1	kg	110,000	70,00	7 700,00
77	K	21026R161	Napojení souboru žil ve stávajícím stožáru 1 žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	400,00	1 600,00
78	K	21060R005	Vypnutí vedení a zajištění pracoviště pracovníkem PRE-HZS	hod	2,000	390,00	780,00
79	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm <sup>2</sup> uložených volně	m	100,000	35,00	3 500,00
80	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm <sup>2</sup> 100*1,1	m	110,000	110,00	12 100,00
<b>46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>120 669,07</b>
81	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	3 000,00	300,00
82	K	460010031P	Vytyčení a vypiskování poduličního zařízení trasy cizí firmou	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
83	K	460030059	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do malty spáry nezalitě	m <sup>2</sup>	20,000	39,00	780,00
			rozebrání_zámk_dla 20		20,000		
84	K	460030142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těženého tloušťky do 20 cm	m <sup>2</sup>	32,000	171,00	5 472,00
			C_odstr_štěrk200m "vozovka" 12		12,000		
			C_odstr_štěrk150m "podklad a lože zámkové dlažby" 20		20,000		
			Součet		32,000		
85	K	460030161	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m <sup>2</sup>	12,000	670,00	8 040,00
			c_odstr_beton150m 12		12,000		
86	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m <sup>2</sup>	12,000	345,00	4 140,00
			c_odstr_asfalt150m 12		12,000		
87	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 15 cm	m	25,000	95,00	2 375,00
88	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	2,000	560,00	1 120,00
89	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m <sup>3</sup>	1,500	2 660,00	3 990,00
			2*0,75		1,500		
90	K	460150143	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v	m	88,000	210,00	18 480,00
			rýha_chodník 13+62+2+11		88,000		
91	K	460150193	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v	m	12,400	420,00	5 208,00
			rýha_vozovka 5,2+7,2		12,400		
92	K	460421142	Lože kabelů z pisku a štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou 50x25 cm, š lože do 50 cm	m	88,000	110,00	9 680,00
			rýha_chodník		88,000		
93	K	460470011.1	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	10,000	320,00	3 200,00
94	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	100,400	17,00	1 706,80



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			rýha_vozovka+rýha_chodník		100,400		
95	K	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	15,000	260,00	3 900,00
96	M	34571355	Chráníčka HDPE průměr 110 mm	m	15,000	88,00	1 320,00
97	K	460560123	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	88,000	42,00	3 696,00
			rýha_chodník		88,000		
98	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	12,400	74,00	917,60
			rýha_vozovka		12,400		
99	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	29,652	91,00	2 698,33
			"jámy" 1,5+"rýhy" 88*0,35*0,6+12,4*0,65*1,2		29,652		
100	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	271,586	12,00	3 259,03
			(29,652-"zásyp"(88*0,35*0,4+12,4*0,35*0,7))*19		271,586		
101	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	20,970	195,00	4 089,15
		c_odvoz_asfaltu	c_odstr_asfalt150mm*0,15*2,45		4,410		
			Mezisosoučet		4,410		
			C_odstr_štěrk150mm*0,15*2		6,000		
			C_odstr_štěrk200mm*0,2*2		4,800		
		c_odvoz_štěrku	Mezisosoučet		10,800		
		c_odvoz_betonu	c_odstr_beton150mm*0,2*2,4		5,760		
		odvoz_suti_1	Součet		20,970		
102	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	398,430	12,00	4 781,16
			odvoz_suti_1*19		398,430		
103	K	460650053	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhuštěním tloušťky do 15 cm	m2	20,000	126,00	2 520,00
			"podklad chodníku" 20		20,000		
104	K	460650082	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	24,000	427,00	10 248,00
			"podklad překopu vozovky celkem 300 mm" 12*2		24,000		
105	K	460650133	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	m2	24,000	457,00	10 968,00
			"2x40 mm" 12*2		24,000		
106	K	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva	m2	20,000	226,00	4 520,00
			"z vyzískané dlažby" 20		20,000		
107	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb	m2	20,000	63,00	1 260,00
			<b>58-M - Revize vyhrazených technických zařízení</b>				<b>6 820,00</b>
108	K	58010R021	Revizní zpráva	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
109	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	2,000	300,00	600,00
110	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	3,000	120,00	360,00
111	K	580107008	Demontáž a zpětná montáž krytu elektrického přístroje, spotřebiče nebo krabice	kus	3,000	120,00	360,00
			<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>35 000,00</b>
			<b>VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>8 000,00</b>
12	K	011603000	diagnostika komunikace	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
			"vytýčení stávajících inženýrských sítí" 1		1,000		
13	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			<b>VRN3 - Zařízení staveniště</b>				<b>12 000,00</b>
14	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
			<b>VRN4 - Inženýrská činnost</b>				<b>15 000,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
116	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			"zajištění DIO a DIR" 1		1,000		

VP - Vícepráce

0,00