

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
mezi smluvními stranami

## 1. Objednatel: Město Nový Bydžov

Sídlo: Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov  
IČ: 002 69 247  
Právní forma: Obec  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Nový Bydžov  
Číslo účtu: 19-1621511/0100

Osoby oprávněné jednat:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Louda, starosta, [redacted]  
[redacted]  
b) ve věcech technických: Ing. Leoš Mencl, Odbor investic a rozvoje,  
[redacted]  
(dále jen „Objednatel“)

## 2. Zhotovitel: Zdeněk Mital

Sídlo (místo podnikání): [redacted] 504 01 Nový Bydžov  
IČ: 62707094  
[redacted]

Osoby oprávněná jednat:

- a) ve věcech smluvních: Zdeněk Mital, tel: [redacted]  
b) kontaktní osoba ve věcech technických: Zdeněk Mital, tel: [redacted]  
(dále jen „Zhotovitel“)

Smluvní strany uzavírají na základě vzájemné shody níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

### Článek I.

#### Základní ustanovení

- 1.1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této Smlouvy o dílo, na základě které se Zhotovitel zavazuje k veškerým službám, dodávkám a plněním, nezbytným pro provedení Díla:

#### Výstavba chodníku Na Staré Cidlině v Novém Bydžově

tak, aby toto Dílo sloužilo svému účelu, v rozsahu a kvalitě stanoveným Smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy.

- 1.2. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje po řádném plnění Zhotovitele k převzetí Díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených ve Smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.

### Článek II.

#### Účel smlouvy

- 2.1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce, pod názvem: Výstavba chodníku Na Staré Cidlině v Novém Bydžově.

- 2.2. Osoby oprávněné k podpisu Smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany tuto smlouvu o dílo podepsat.

### **Článek III.**

#### **Předmět smlouvy**

- 3.1. Předmětem plnění Zhotovitele dle této Smlouvy je provedení Díla na svůj náklad a na své nebezpečí včetně souvisejících plnění a prací v rozsahu a kvalitě stanovené Projektovou dokumentací „Výstavba chodníku Na Staré Cidlině v Novém Bydžově“, zpracovanou Ing. Tomášem Rákem, Truhlářská 264/22, 503 41 Hradec Králové a Položkovým rozpočtem.
- 3.2. Jakékoli nejasnosti ohledně předmětu Díla Zhotovitel projedná s Objednatelem, tj. s osobou oprávněnou jednat ve věcech technických.
- 3.3. Zhotovitel je v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Současně je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty)

### **Článek IV.**

#### **Změny Díla**

- 4.1. Veškeré změny předmětu Díla musí být projednány se zástupcem Objednatele ve věcech technických. Změna může být Zhotovitelem provedena až po podpisu Změnového listu sepsaného dle bodu 4.2.
- 4.2. Změnový list dle této Smlouvy musí obsahovat:
- 4.2.1. seznam změn Díla,
  - 4.2.2. výši nárůstu resp. snížení nákladů na cenu Díla, které představují změny výkonů (prací a dodávek), jednotlivě dle bodu 4.2.1.,
  - 4.2.3. termín provedení výkonů dle Změnového listu, včetně dopadu na termín dokončení Díla,
  - 4.2.4. další skutečnosti podstatné pro rozhodnutí o změně,
  - 4.2.5. Změnový list musí být podepsán oprávněným zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele.

### **Článek V.**

#### **Cena díla**

- 5.1. Cena za Dílo specifikované v Článku III. Smlouvy, provedené dle podmínek Smlouvy, byla stanovena dohodou smluvních stran, na základě Nabídky Zhotovitele, zpracované dle požadavků vyplývajících z Výzvy a to ve výši:

**Cena celkem bez DPH ..... 1 724 357,54 Kč**

DPH ..... 362 115,08 Kč

**Cena celkem včetně DPH ..... 2 086 472,62 Kč**

- 5.2. Zhotovitel tímto Objednateli zaručuje, že před podáním Nabídky a stanovením Ceny za Dílo viz bod 5.1. této Smlouvy, provedl ocenění, kalkulaci nebo odhady každého a všech množství, jednotek nebo prvků, zahrnutých do dodávky Díla dle Článku III. Smlouvy nebo uvedených i jinde ve Smlouvě. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.
- 5.3. K ceně Díla uvedené v bodě 5.1. Smlouvy je Zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění, k datu předání a převzetí Díla. Případná změna výše DPH a tím i cena Díla bude upravena Dodatkem k této Smlouvě s tím, že celková cena Díla se nezmění a dojde k úpravě základu daně.
- 5.4. Cena Díla je stanovena jako maximální a je platná po celou dobu realizace Díla.

- 5.5. V případě zrušení Smlouvy před dokončením a předáním Díla Objednateli, má Objednatel právo na předání již zhotovené části Díla a Zhotovitel má právo na zaplacení této části Díla.

## **Článek VI.**

### **Termíny a místo provedení díla**

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo dle specifikace v následujících termínech:  
6.1.1. Předpokládaný termín realizace: po podpisu Smlouvy: duben - květen 2021  
6.1.2. Délka realizace: 2 měsíce  
6.1.3. O předání/převzetí Díla bude sepsán předávací protokol.
- 6.2. Místo realizace : Místo plnění: pozemky p. č.: 2793/3, 2708/1, 2403/3, 2403,5, st. 1210, 2572/1, ulice Na Staré Cidlině, k.ú. Nový Bydžov.

## **Článek VII.**

### **Platební podmínky**

- 7.1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za Dílo:  
7.1.1. Cena díla bude Zhotoviteli uhrazena na základě Zhotovitelem vystavených faktur podle výkonu provedených prací na díle za dané fakturační období. Provedené práce na Díle budou uvedeny v tzv. soupise hotových prací. Objednatelem potvrzený soupis hotových prací je nedílnou součástí faktury.  
7.1.2. Výhrady k soupisu hotových prací je Objednatel povinen sdělit Zhotoviteli do 10 pracovních dnů ode dne doručení. Pokud nebudou výhrady ve stanoveném termínu Zhotoviteli sděleny, má se za to, že jej bez výhrad shledal oprávněným. Na základě tohoto zjištění může Zhotovitel vystavit fakturu.  
7.1.3. Zálohové faktury se neposkytují.
- 7.2. Faktury Zhotovitele budou řádně vyhotoveny dle bodu 7.1., se všemi náležitostmi daňového dokladu a se všemi přílohami budou zasílány Objednateli. Dále bude faktura označena názvem investiční akce. Faktury budou vystaveny vč. DPH.
- 7.3. Věcně a formálně vadnou fakturu je Objednatel oprávněn do 10 pracovních dnů vrátit Zhotoviteli k přepracování.
- 7.4. **Splatnost faktury je 30 dní po obdržení faktury objednatel.**
- 7.5. Dodatečné výkony – změny – budou Zhotovitelem účtovány samostatně dle smluvními stranami uzavřeného Dodatku ke Smlouvě, jehož nedílnou součástí bude i potvrzený Změnový list dle ustanovení Článku IV. této Smlouvy.
- 7.6. V případě výskytu vad a nedodělků je Objednatel oprávněn pozdržet úhradu konečné faktury až do doby odstranění vad a nedodělků.
- 7.7. Konečná faktura bude vystavena Zhotovitelem po předání/převzetí Díla Objednatelem. Její nedílnou součástí bude předávací protokol potvrzený Objednatelem a Zhotovitelem.

## **Článek VIII.**

### **Podmínky provádění díla**

- 8.1. Zhotovitel provede a dokončí Dílo v rozsahu, kvalitě a termínech stanovených Smlouvou a jejími Přílohami a dokončené Dílo předá Objednateli dle ustanovení Článku IX. Smlouvy.
- 8.2. Zhotovitel je povinen provádět Dílo odborně a s náležitou péčí, důkladností a odborností, v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy a obecně platných právních předpisů.
- 8.3. Objednatel se zavazuje dohodnutým anebo přiměřeným způsobem při provádění Díla spolupůsobit a napomáhat, a to zejména včasným udělováním pokynů a rozhodnutí apod.
- 8.4. Na základě dohody Objednatele a Zhotovitele budou dle postupu prací konány kontrolní dny. O konání kontrolního dne bude sepsán zápis, který podepíší všichni zúčastnění.
- 8.5. Pokud se během realizace vyskytnou překážky bránící řádnému provedení Díla, je Zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli a navrhnout mu změnu

provedení Díla. Dokud nebude smluvními stranami uzavřen Dodatek obsahující řešení nově vzniklého stavu, je Zhotovitel oprávněn provádění Díla přerušit.

- 8.6. Při provádění Díla nese Zhotovitel veškerá rizika spojená s prováděním Díla, odpovídá za správnost technických, technologických a jiných postupů, které při provedení Díla použil.

#### **Článek IX.**

##### **Předání a převzetí Díla**

- 9.1. Zhotovitel předá hotové Dílo Objednateli do 10 pracovních dní od jeho ukončení. Termín předání/převzetí Díla oznámí Zhotovitel a Objednateli nejpozději 5 pracovních dní před stanoveným datem předání/převzetí.
- 9.2. Zhotovitel splnil svou povinnost provést Dílo jeho řádným provedením a předáním Objednateli v souladu s ustanovením Smlouvy. Dílo se považuje za řádně a včas dokončené, bylo-li provedeno v souladu s touto Smlouvou a má vlastnosti stanovené právními předpisy, Smlouvou, rozsahem daným výkazem výměr, příslušnými normami. Pouze na takovéto provedení Díla se váže povinnost Objednatele převzít Dílo a zaplatit sjednanou cenu. Objednatel má právo převzít Dílo, které vykazuje drobné a ojedinělé vady a nedodělky nebránící řádnému užívání Díla, nikoliv však povinnost.
- 9.3. O průběhu předání/převzetí Díla bude smluvními stranami sepsán ve dvojím vyhotovení Předávací protokol, ve kterém bude dokumentováno provedení Díla, včetně případných vad a nedodělků, nebránících užívání Díla, s termínem jejich odstranění Zhotovitelem. V případě, že Dílo vykazuje takové vady a nedodělky, které sami o sobě či ve spojení s jinými, brání řádnému užívání Díla ke stanovenému účelu, Objednatel není povinen Dílo převzít.

#### **Článek X.**

##### **Vady Díla a záruky za Dílo**

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo v době předání/převzetí má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, zadávací dokumentací a rozsahem daným výkazem výměr a touto Smlouvou, případně vlastnosti obvyklé, a dále že bude použitelné ke smluvenému účelu, jinak obvyklému účelu.
- 10.2. Zhotovitel poskytne Objednateli záruku za dokončené Dílo s tím, že záruční lhůta je stanovena v délce trvání **60 měsíců** od předání – převzetí hotového díla bez vad a nedodělků.
- 10.3. Vady Díla, které se projeví v záruční době, uplatní Objednatel u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději do ukončení záruční doby, a to písemným oznámením doručeným Zhotoviteli.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje Objednatelem oprávněně reklamované vady Díla odstranit bezplatně a neprodleně.

#### **Článek XI.**

##### **Smluvní pokuty**

- 11.1. V případě prodlení Zhotovitele s termínem dokončení Díla dle Článku VI. této Smlouvy, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny Díla za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě prodlení Objednatele s úhradou jakékoliv faktury Zhotovitele, uhradí Objednatel Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 tj. repo sazba vyhlášená ČNB za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 11.3. Pokud Zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v zápise o předání/převzetí Díla nebo reklamované vady v dohodnutém termínu, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,00 Kč vč. DPH za každý nedodělek, vadu či reklamovanou vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Sjednáním smluvních pokut není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody.

- 11.5. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti.
- 11.6. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 30 dní ode dne jejího doručení příslušné smluvní straně.
- 11.7. Veškerá ustanovení Smlouvy o smluvních pokutách trvají i po zrušení Smlouvy.

## **Článek XII.**

### **Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy, a to zcela i částečně, jestliže:
  - 12.1.1. Zhotovitel, přes dvojitý písemný upozornění Objednatele, provádí Dílo v hrubém rozporu s touto Smlouvou, zadávací dokumentací a položkovým rozpočtem, zejména používá na zhotovení Díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou Díla.
  - 12.1.2. Zhotovitel je v jím zaviněném prodlení delším 30-ti kalendářních dnů s provedením Díla.
  - 12.1.3. Na majetek Zhotovitele byl vyhlášen konkurz či byl tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 12.2. Ustanovení bodu 12.1. Smlouvy nevylučuje odstoupení od Smlouvy z důvodů stanovených zákonem.
- 12.3. Odstoupení od Smlouvy musí mít vždy písemnou formu a musí být doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení tohoto písemného oznámení.

## **Článek XIII.**

### **Obchodní tajemství a důvěrné informace**

- 13.1. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace, které o sobě získají v souvislosti se Smlouvou, budou považovat za obchodní tajemství a budou s nimi zacházet v souladu s § 504 a § 2985 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 13.2. Zhotovitel se zavazuje ve smyslu ustanovení § 14 a 15 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, zpracovávat osobní údaje pouze za podmínek a v rozsahu stanoveném objednatel, zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení příslušných prací.
- 13.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním základních údajů v souvislosti s realizací výše zmíněného projektu.

## **Článek XIV.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 14.1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými, po sobě jdoucími číslovanými Dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 14.2. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadávací dokumentací a nemá k ní výhrady.
- 14.3. Zhotovitel předá při předání/převzetí Díla veškerou dokumentaci a zavazuje se, že veškeré podklady předané mu v souvislosti s plněním této Smlouvy použije pouze pro potřeby této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že podklady nepoužije k žádným jiným účelům.
- 14.4. V záležitostech touto Smlouvou přímo neupravených se smluvní strany dohodly, že se jejich vzájemná práva a povinnosti budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, ke dni podpisu Smlouvy.
- 14.5. Smluvní strany se zavazují pokusit se vždy o smírné řešení všech sporů ze Smlouvy. Nedojdou-li ke smírnému vyřešení věci, rozhodne na návrh jedné ze smluvních stran soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění.
- 14.6. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této Smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost,

účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ujednání této Smlouvy. Jakákoli vada této Smlouvy, která by měla původ v takovéto neplatnosti nebo neúčinnosti, bude ošetřena Dodatkem k této Smlouvě.

- 14.7. Tato smlouva se vyhotovuje ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž Zhotovitel obdrží 1 výtisk, Objednatel obdrží 2 výtisky.
- 14.8. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti datem zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí Objednatel. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků v registru smluv.
- 14.9. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Nový Bydžov dne 29. 3. 2021, č. usnesení: 1280/53R/2021.

#### Článek XV.

##### Závěrečná prohlášení smluvních stran

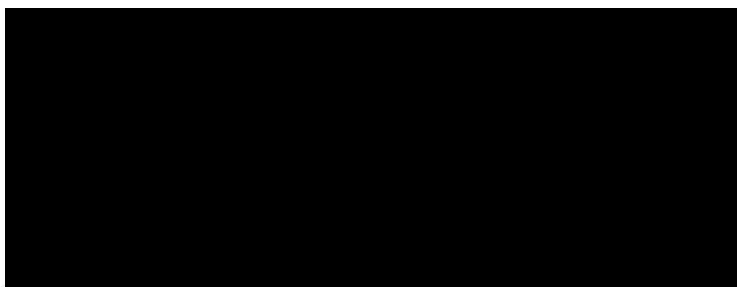
- 15.1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům a před podpisem si tuto Smlouvu přečetly, že je sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli pod nátlakem, v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Seznam příloh:

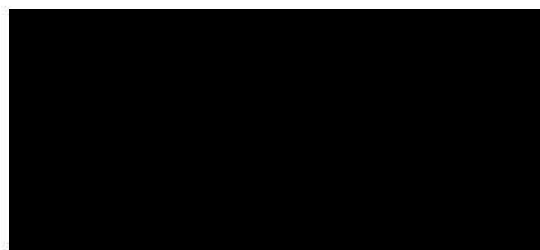
- Krycí list nabídky
- Oceněný položkový rozpočet - výkaz výměr

V Novém Bydžově dne 6. 4. 2021

V Novém Bydžově dne ..... 9. 4. 2021



Objednatel: Město Nový Bydžov  
Ing. Pavel Louda, starosta



Zhotovitel: Zdeněk Mital

## Krycí list nabídky pro veřejnou zakázku

Veřejná zakázka: Výstava chodníku Na Staré Cidlině v Novém Bydžově

Obchodní firma / název / jméno a příjmení uchazeče	Zdeněk Mital		
Sídlo/místo podnikání uchazeče	[REDACTED] Nový Bydžov 504 01		
Adresa pro poštovní styk	[REDACTED] Nový Bydžov 504 01		
Kontaktní osoba ve věci zakázky, emailová adresa, kontaktní adresa, telefon	[REDACTED]		
Právní forma uchazeče	OSVČ		
IČ uchazeče (bylo – li přiděleno)	62707094		
Jméno a funkce statutárního orgánu	OSVČ		
<b>ÚDAJE PRO HODNOCENÍ</b>	<b>Nabídková cena bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Nabídková cena včetně DPH</b>
Nabídková cena v Kč CELKEM	1.724.357,54	362.115,08	2.086.472,62
Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče	Zdeněk Mital		
Datum, podpis a razítko	19.3.2021	[REDACTED]	

Na krycím listu nabídky vyplní uchazeč nabídkovou cenu veřejné zakázky a dále všechny požadované identifikační údaje uchazeče.

Tyto údaje jsou závaznou součástí nabídky a budou využity v rámci procesu hodnocení nabídek.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Výstavba chodníku Na Staré Cidlině v Novém Bydžově**

KSO: 822  
Místo: Nový Bydžov  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 9. 2. 2021  
CZ-CPA: 42

Zedávatel:

Město Nový Bydžov

Uchazeč:

Zdeněk Mital

Projektant:

Ing. Tomáš Rak

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**1 724 357,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 724 357,54	21,00%	362 115,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 086 472,62**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Výstavba chodníku Na Staré Cidlině v Novém Bydžově**

Místo: Nový Bydžov

Datum: 9. 2. 2021

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant: Ing. Tomáš Rak

Uchazeč: Zdeněk Mital

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 724 357,54</b>
D	1		<b>Stavební úpravy chodníku</b>				<b>1 724 357,54</b>
D	11		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>157 512,08</b>
1	K	979054441R00	Očištění vybouraných dlaždic s výplní kamenivem těženým	m2	131,000	32,00	4 192,00
	W		131		131,000		
	W		Součet		131,000		
2	K	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm s přemístěním do 50 m	m2	237,000	59,00	13 983,00
	W		130+107		237,000		
	W		Součet		237,000		
3	K	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek k kamenivu těženém	m2	45,600	23,00	1 048,80
	P		Poznámka k položce: "0000" (SKL-KAMENÍ)				
	W		0,2*228 "odstranění přídlažby + rozebrání stávající dlažby ze žulových kostek"		45,600		
	W		Součet		45,600		
4	K	979071122R00	Očištění vybouraných kostek drobných s výplní MC/živici	m2	45,600	71,00	3 237,60
	W		0,2*228 "odstranění přídlažby, rozebrání stávající dlažby ze žulových kostek"		45,600		
	W		Součet		45,600		
5	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho ODVOZ NA SKLÁDKU-BETON	m2	131,000	59,00	7 729,00
	W		131		131,000		
	W		Součet		131,000		
6	K	979094441R00	Očištění vybouraných panelů s výplní kamenivem těženým	m2	12,200	48,00	585,60
	W		12,2 "odstranění betonového žlabu"		12,200		
	W		Součet		12,200		
7	K	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů-ODVOZ NA SKLÁDKU-BETON	m2	12,200	54,00	658,80
	W		12,2 "betonové panely"		12,200		
	W		Součet		12,200		
8	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních - ODVOZ NA SKLÁDKU-BETON	m	228,000	45,00	10 260,00
	W		228 "betonové obrubníky"		228,000		
	W		Součet		228,000		
9	K	113202111.1R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	5,000	58,00	290,00
	P		Poznámka k položce: "0000" (SKL-KAMENÍ)				
	W		5 "odstranění silničních obrubníků"		5,000		
	W		Součet		5,000		
10	K	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků všech loží a výplní	m	233,000	26,00	6 058,00
	W		228+5		233,000		
	W		Součet		233,000		
11	K	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	65,970	85,00	5 607,45
	W		(33,06+4,98+18,08)+(0,73+9,12) "BETON+KAMENÍ+ASFALT"		65,970		
	W		Součet		65,970		
12	K	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kamenivo drcené tl. 15 cm - ODVOZ NA SKLÁDKU-KAMENÍ	m2	27,650	130,00	3 594,50
	W		27,65 "odstranění šterku"		27,650		
	W		Součet		27,650		
13	K	113108441R00	Rozrytí krytu, kamenivo bez zhutnění, bez živického pojiva	m2	131,000	27,00	3 537,00
	W		131		131,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		131,000		
14	K	113107510R00	Odstranění podkladu pl 50 m2, kamenivo drcené tl. 10 cm	m2	25,900	41,00	1 061,90
	W		25,9 "odstranění kačírku"		25,900		
	W		Součet		25,900		
15	K	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kamenivo drcené tl. 20 cm	m2	131,000	49,00	6 419,00
	P		Poznámka k položce 150002 (SKL-KAMENÍ)				
	W		131 "Betonová dlažba"		131,000		
	W		Součet		131,000		
16	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl 50 m2, kamenivo drcené tl. 30 cm - ODVOZ NA SKLÁDKU-KAMENÍ	m2	12,200	150,00	1 830,00
	W		12,2		12,200		
	W		Součet		12,200		
17	K	113151117R00	Frézování živičného krytu pl. do 500 m2, pruh do 75 cm, tl. 8 cm - ODVOZ NA SKLÁDKU-ASFALT	m2	171,000	130,00	22 230,00
	W		171 "frézování živice"		171,000		
	W		Součet		171,000		
18	K	113108442R00	Rozrytí krytu, kamenivo bez zhuštění, se živičným pojivem	m2	171,000	32,00	5 472,00
	W		171		171,000		
	W		Součet		171,000		
19	K	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	110,610	120,00	13 273,20
	W		(8,05+57,64+5,70+9,12)+(30,10) "BETON+KAMENÍ+ASFALT"		110,610		
	W		Součet		110,610		
20	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	176,580	43,00	7 592,94
	W		(33,06+4,98+18,08)+(0,73+9,12) "HMOTY: BETON+KAMENÍ+ASFALT"		65,970		
	W		(8,05+57,64+5,70+9,12)+(30,10) "SUŤ: BETON+KAMENÍ+ASFALT"		110,610		
	W		Součet		176,580		
21	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 369,270	7,00	23 584,89
	W		(20-1)*(5*0,15) "UV a SDZ"		14,250		
	W		(20-1)*((33,06+4,98+18,08)+(0,73+9,12)) "HMOTY: BETON+KAMENÍ+ASFALT"		1 253,430		
	W		(20-1)*((8,05+57,64+5,70+9,12)+(30,10)) "SUŤ: BETON+KAMENÍ+ASFALT"		2 101,590		
	W		Součet		3 369,270		
22	K	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obalované kamenivo-asfalt do 30x30	t	30,100	80,00	2 408,00
	W		30,10		30,100		
	W		Součet		30,100		
23	K	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	70,370	80,00	5 629,60
	W		(33,06+4,98+18,08)+(20-1)*(5*0,15)		70,370		
	W		Součet		70,370		
24	K	997221855/00	Poplatek za skládku - kamení	t	90,360	80,00	7 228,80
	W		(0,73+9,12)+(8,05+57,64+5,70+9,12) "KAMENÍ"		90,360		
	W		Součet		90,360		
	D	12	Odkopávky a prokopávky				18 579,25
25	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	35,550	35,00	1 244,25
	W		0,15*(130+107)		35,550		
	W		Součet		35,550		
26	K	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění	m3	51,600	37,00	1 909,20
	W		0,15*(130+107)		35,550		
	W		0,15*107		16,050		
	W		Součet		51,600		
27	K	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hornině 3 do 1000 m3	m3	85,703	87,00	7 456,16
	W		0,15*326,02 "sanace"		48,903		
	W		0,2*184,0 "rostlý terén"		36,800		
	W		Součet		85,703		
28	K	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkopání pro silnice v hor. 3	m3	25,711	26,00	668,49
	W		0,3*0,15*326,02 "sanace"		14,671		
	W		0,3*0,2*184,0 "rostlý terén"		11,040		
	W		Součet		25,711		
29	K	120001101R00	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti vedení	m3	21,411	341,00	7 301,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,3*(20,07+12,5+2) "výkopy"		10,371		
	W		0,3*(0,2*184,0) "výkopy"		11,040		
	W		Součet		21,411		
	D	13	Hloubené vykopávky				31 856,92
30	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	24,570	1 040,00	25 552,80
	W		20,07 "Výkop rýhy pod obrubníky"		20,070		
	W		0,2*12,5 "Výkopy pro kanalizaci"		2,500		
	W		2 "Sondy pro zajištění polohy sítí"		2,000		
	W		Součet		24,570		
31	K	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor. 3	m3	10,371	189,00	1 960,12
	W		0,3*(20,07+12,5+2) "rýha pod obrubníky"		10,371		
	W		Součet		10,371		
32	K	132201211R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	10,000	426,00	4 260,00
	W		0,8*12,5 "Výkopy pro kanalizaci"		10,000		
	W		Součet		10,000		
33	K	132201218R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200 cm v hor. 3	m3	3,000	28,00	84,00
	W		0,3*0,8*12,5 "Výkopy pro kanalizaci"		3,000		
	W		Součet		3,000		
	D	16	Přemístění výkopku				47 161,04
34	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	120,273	62,00	7 456,93
	W		0,15*326,02 "sanace"		48,903		
	W		0,2*184,0 "rostlý terén"		36,800		
	W		20,07 "Výkop rýhy pod obrubníky"		20,070		
	W		0,2*12,5 "Výkopy pro kanalizaci"		2,500		
	W		2 "sondy pro zajištění polohy sítí"		2,000		
	W		0,8*12,5 "Výkopy pro kanalizaci"		10,000		
	W		Součet		120,273		
35	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m	m3	120,273	81,00	9 742,11
	W		0,15*326,02 "sanace"		48,903		
	W		0,2*184,0 "rostlý terén"		36,800		
	W		20,07 "Výkop rýhy pod obrubníky"		20,070		
	W		0,2*12,5 "Výkopy pro kanalizaci"		2,500		
	W		2 "sondy pro zajištění polohy sítí"		2,000		
	W		0,8*12,5 "Výkopy pro kanalizaci"		10,000		
	W		Součet		120,273		
36	K	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	2 285,187	8,00	18 281,50
	W		(20-1)*(0,15*326,02) "sanace"		929,157		
	W		(20-1)*(0,2*184,0) "rostlý terén"		699,200		
	W		(20-1)*(20,07) "Výkop rýhy pod obrubníky"		381,330		
	W		(20-1)*(0,2*12,5) "výkopy pro kanalizaci"		47,500		
	W		(20-1)*(2) "sondy pro zajištění polohy sítí"		38,000		
	W		(20-1)*(0,8*12,5) "Výkopy pro kanalizaci"		190,000		
	W		Součet		2 285,187		
37	K	162306112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 1000 m	m3	19,500	124,00	2 418,00
	W		0,15*(130+107)-(0,15*(107)) "odvoz přebytečné ornice"		19,500		
	W		Součet		19,500		
38	K	162706119R00	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemin	m3	370,500	25,00	9 262,50
	W		(20-1)*(0,15*(130+107)-(0,15*(107))) "odvoz přebytečné ornice"		370,500		
	W		Součet		370,500		
	D	17	Konstrukce ze zemin				18 003,81
39	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	7,500	2 026,00	15 195,00
	W		7,5		7,500		
	W		Součet		7,500		
40	M	58330000.A	písek kopaný tříděný 0-4 mm	t	13,635	206,00	2 808,81
	W		1,01*7,5*1,8		13,635		
	W		Součet		13,635		
	D	18	Povrchové úpravy terénu				56 679,98
41	K	181101111R00	Úprava pláně se zhutněním - ručně	m2	326,020	23,00	7 498,46
	W		326,02 "Zhutnění pláně"		326,020		
	W		Součet		326,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	181101111.1R00	Úprava pláňe se zhutněním - ručně	m2	326,020	37,00	12 062,74
	W		326,02 "pod sanací"		326,020		
	W		Součet		326,020		
43	K	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	342,321	25,00	8 558,03
	W		1,05*326,02		342,321		
	W		Součet		342,321		
44	K	181300010RAB	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1 km, osetí trávou	m2	107,000	45,00	4 815,00
	W		107 "ornice"		107,000		
	W		Součet		107,000		
45	K	180501111R00	Zpevnění ploch drnováním plošným v rovině	m2	107,000	48,00	5 136,00
	W		107		107,000		
	W		Součet		107,000		
46	K	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	26,750	117,00	3 129,75
	W		107*0,25		26,750		
	W		Součet		26,750		
47	K	180400120RA0	Založení trávníku parkového s odplevelením	m2	107,000	20,00	2 140,00
	W		107		107,000		
	W		Součet		107,000		
48	K	185804215R00	Vypletí trávníku po výsevu v rovině	m2	107,000	25,00	2 675,00
	W		107		107,000		
	W		Součet		107,000		
49	K	181300010RAE	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km, osetí trávou včetně prosátí zeminy pro ohumusování	m2	237,000	45,00	10 665,00
	W		130+107		237,000		
	W		Součet		237,000		
D	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				12 865,66
50	K	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	19,500	80,00	1 560,00
	W		Poplatek k poplatku, #0000 (SML-ORNICE)				
	W		0,15*(130+107)-(0,15*107) "odvoz přebytečné ornice"		19,500		
	W		Součet		19,500		
51	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	120,273	94,00	11 305,66
	W		0,15*326,02 "sanace"		48,903		
	W		0,2*184,0 "rostlý terén"		36,800		
	W		20,07 "výkop rýhy pod obrubníky"		20,070		
	W		0,2*12,5 "výkopy pro kanalizaci"		2,500		
	W		2 "sondy pro zajištění polohy sítí"		2,000		
	W		0,8*12,5 "výkopy pro kanalizaci"		10,000		
	W		Součet		120,273		
D	56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				203 324,95
52	K	564851111R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	283,810	185,00	52 504,85
	W		274,70+9,11		283,810		
	W		Součet		283,810		
53	K	564851111.1R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	326,020	180,00	58 683,60
	W		326,02		326,020		
	W		Součet		326,020		
54	K	564871111R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	69,210	210,00	14 534,10
	W		49,30+19,91		69,210		
	W		Součet		69,210		
55	K	564851111.2R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 15 cm, frakce ŠD,b 0/32 (dle ČSN 73 6126-1)	m2	133,800	180,00	24 084,00
	W		20,07/0,15 "sanace pod obrubníky"		133,800		
	W		Součet		133,800		
56	K	565161111R00	Podklad z obalovaného kameniva ACP 16+, ACP 22+, do 3 m, tl. 8 cm	m2	86,320	620,00	53 518,40
	W		86,32		86,320		
	W		Součet		86,320		
D	57		Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				65 516,88
57	K	573111113R00	Postřik živičný infiltrační+posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	86,320	23,00	1 985,36
	W		86,32		86,320		
	W		Součet		86,320		
58	K	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	172,640	8,00	1 381,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		172,64		172,640		
	W		Součet		172,640		
59	K	577131111R00	Beton asfaltový ACO 11+ ohrubný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	172,640	360,00	62 150,40
	W		172,64 "vozovka-oprava"		172,640		
	W		Součet		172,640		
D	59		Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				284 773,17
60	K	596245041R00	Kladení dlažby tl. 8 cm do lože z betonu C 20/25 XF3-betonová předlažby	m2	57,000	520,00	29 640,00
	W		228*0,25 "předlažba"		57,000		
	W		Součet		57,000		
61	M	592162116.A	předlažba silniční nízká ABK 50/25/8 bílá	kus	478,800	98,00	46 922,40
	W		1,05*(228*0,25/(0,25*0,5))		478,800		
	W		Součet		478,800		
62	K	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živičnou záplivkou	m	456,000	57,00	25 992,00
	W		456,0		456,000		
	W		Součet		456,000		
63	K	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	283,810	246,00	69 817,26
	W		274,70 "přírodní"		274,700		
	W		9,11 "slepecká"		9,110		
	W		Součet		283,810		
64	M	592 PŘÍRODNÍ	dlažba skladebná vibrolisovaná tl. 60 mm - PŘÍRODNÍ	m2	285,688	220,00	62 851,36
	W		1,04*274,70 "přírodní"		285,688		
	W		Součet		285,688		
65	M	592451151	slepecká SLP skladba 20x10x6 cm červená	m2	9,474	471,00	4 462,25
	W		1,04*9,11 "červená-slepecká"		9,474		
	W		Součet		9,474		
66	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	69,210	272,00	18 825,12
	W		49,30 "přírodní"		49,300		
	W		19,91 "červená-slepecká"		19,910		
	W		Součet		69,210		
67	M	592451170	dlažba skladebná vibrolisovaná tl. 8 cm - přírodní	m2	51,272	260,00	13 330,72
	W		1,04*49,30 "přírodní"		51,272		
	W		Součet		51,272		
68	K	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm - ODHAD	m	14,191	89,00	1 263,00
	W		0,05*(9,11+274,70) "odhad pro dořezy betonových dlaždic 5%"		14,191		
	W		Součet		14,191		
69	K	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm - ODHAD	m	3,461	123,00	425,70
	W		0,05*(19,91+49,30) "odhad pro dořezy betonových dlaždic 5%"		3,461		
	W		Součet		3,461		
70	M	592451158	dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená	m2	20,706	543,00	11 243,36
	W		1,04*19,91 "červená-SLEPECKÁ"		20,706		
	W		Součet		20,706		
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				8 853,80
71	K	870200030TC	Výfrez v trubě, napojení kanalizačního potrubí	kus	5,000	780,00	3 900,00
	W		5 "napojení na kanalizaci"		5,000		
	W		Součet		5,000		
72	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	10,000	139,00	1 390,00
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
73	M	28611263.A	trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9	kus	10,300	346,00	3 563,80
	W		1,03*10		10,300		
	W		Součet		10,300		
D	89		Trubní vedení				27 460,00
74	K	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	2,500	1 030,00	2 575,00
	W		5/2		2,500		
	W		Součet		2,500		
75	K	899432111R00	Výšková úprava do 20 cm, snížení krytu šoupěte	kus	2,500	954,00	2 385,00
	W		5/2		2,500		
	W		Součet		2,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	894411020TC	Vpust' uliční z dílců DN 450, s kalovým košem, s výtokem, mříž litina 500x500, 40 t, hl. 1,64 m	kus	5,000	4 500,00	22 500,00
			<i>Poznámka k položce: 80004 V položce je zahrnuté i osazení uliční vpusti betonových dílců ze speciálního dílu s odtokem, střeškově a horní skruže, přechodového úřdu, vyvedňovacího prostoru a osazení vtokovými mřížemi s kalovým košem. Měrou jednotkou je kus. Výška celé uliční vpusti je 1,6 m.</i>				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
	D	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				3 130,00
77	K	909 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce - REZERVA-PO ODSOUHLASENÍ VE STAVEBNÍM DENÍKU	hod	12,520	250,00	3 130,00
	W		326,02/50 "rozsah prací bude před provedením potvrzen ve stavebním deníku"		6,520		
	W		2*3 "napojení VO"		6,000		
	W		Součet		12,520		
	D	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				276 207,10
78	K	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku do lože s opěrou, lože z betonu C16/20 XF1 (popř C16/20 n XF1)	m	107,000	198,00	21 186,00
	W		107 "zahradní"		107,000		
	W		Součet		107,000		
79	M	592173328	obrubník zahradní 1000/50/200 mm šedý	kus	112,350	70,00	7 864,50
	W		1,05*107 "zahradní"		112,350		
	W		Součet		112,350		
80	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 0 - 15 cm	m	456,000	126,00	57 456,00
	W		456,0		456,000		
	W		Součet		456,000		
81	K	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	456,000	65,00	29 640,00
	W		456,0		456,000		
	W		Součet		456,000		
82	K	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	456,000	82,00	37 392,00
	W		456,0		456,000		
	W		Součet		456,000		
83	K	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	456,000	29,00	13 224,00
	W		456,0		456,000		
	W		Součet		456,000		
84	K	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového s opěrou (betonového silničního nebo chodníkového obrubníku) do lože z betonu C20/25-XF3 (popř. C20/25 n XF3)	m	248,000	280,00	69 440,00
	W		228-20-53 "odměřeno elektronicky-silniční"		155,000		
	W		53+20 "odměřeno elektrínicky-nájezdový"		73,000		
	W		20 "odměřeno elektronicky-přechodový"		20,000		
	W		Součet		248,000		
85	M	59217476	obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	76,650	124,00	9 504,60
	W		1,05*(53+20) "nájezdový"		76,650		
	W		Součet		76,650		
86	M	59217480	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150-250	kus	21,000	344,00	7 224,00
	W		1,05*20 "přechodový"		21,000		
	W		Součet		21,000		
87	M	59217488	obrubník silniční 1000/150/250	kus	162,750	104,00	16 926,00
	W		1,05*(228-20-53) "silniční 250 mm"		162,750		
	W		Součet		162,750		
88	K	919794441R00	Úprava ploch kolem hydrantů v živičných krytech do 2 m <sup>2</sup>	kus	5,000	1 270,00	6 350,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
	D	914	SDZ				898,00
89	K	914001111R00	Osazení sloupků dopravní značky včetně betonového základu	kus	2,000	253,00	506,00
	W		2 "přesun stávajícího SDZ"		2,000		
	W		Součet		2,000		
90	K	914001125R00	Osazení svislé dopravní značky na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	196,00	392,00
	W		2 "přesun stávajícího SDZ"		2,000		
	W		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	915	VDZ				732,00
91	K	966006132R00	Odstranění dopravních značek se sloupky, s betonovými patkami	kus	2,000	366,00	732,00
	W		2 "přemístění"		2,000		
	W		Součet		2,000		
	D	919	Spára				22 800,00
92	K	919112213/00	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	456,000	50,00	22 800,00
	W		456,0		456,000		
	W		Součet		456,000		
	D	966	Ostatní stavební konstrukce				2 750,00
93	K	96687	Vybourání uličních vpustí kompletních - odvoz na skládku	kus	5,000	550,00	2 750,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
	D	998	Přesun hmot HSV				19 937,08
94	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	538,840	37,00	19 937,08
	W		715,42		715,420		
	W		-((33,06+4,98+18,08)+(0,73+9,12)) "HMOTY: BETON+KAMENÍ+ASFALT"		-65,970		
	W		-((8,05+57,64+5,70+9,12)+(30,10)) "SUŤ: BETON+KAMENÍ+ASFALT"		-110,610		
	W		Součet		538,840		
	D	711	Izolace proti vodě				16 857,60
95	K	919726122/00	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	48,000	49,00	2 352,00
	P		<i>Poznámka k položce: užití započteno i náklady na položení a druhé geotextilie volně přisáhu</i>				
	W		0,5*48*2 "separace"		48,000		
	W		Součet		48,000		
96	K	711132311R00	Provedení izolace novou fólií vsle včetně uchycovacích prvků	m2	48,000	53,00	2 544,00
	W		0,5*48*2		48,000		
	W		Součet		48,000		
97	M	28323113	Fólie novová DEKDREN T20 tl. 1,0 mm š. 2000 mm	m2	52,800	133,00	7 022,40
	W		1,1*(0,5*48*2)		52,800		
	W		Součet		52,800		
98	M	28342406	DEKDREN ukončovací lišta N8 PVC, l=2 m	kus	50,400	98,00	4 939,20
	W		1,05*(48*2*0,5)		50,400		
	W		Součet		50,400		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				56 500,00
99	K	999_E,def	Hutníci geotechnické zkoušky včetně protokolu	kpl	5,000	2 500,00	12 500,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
100	K	999_sítě	Vytyčení stavby a sítí včetně zaměření skutečného stavu a vypracování geometrického plánu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: užití geotechnické práce včetně a po výstavbě</i>				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
101	K	999_Zař.stav.	Zařízení staveniště, montáž, pronájem a demontáž staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
102	K	999_DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		1 "Kompletní vypracování DSPS včetně odevzdání testů a digitální verze v počtu dle SoD"		1,000		
	W		Součet		1,000		
103	K	999_RDS	Realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	W		1 "Realizační a dílenská dokumentace vypracovaná zhotovitelem včetně technologických postupů"		1,000		
	W		Součet		1,000		
104	K	999_DIO	Vypracování a projednání DIO pro provedení stavby - ODHAD	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	W		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		1,000		
105	K	999_DDZ	Kompletní provedení montáž, pronájem a demontáž dočasného dopravního značení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
106	K	999_BOZP	Náklady na zajištění BOZP na pracovišti	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
107	K	999_ING	Inženýrská činnost	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
108	K	999_Provoz	Provozní vlivy	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
109	K	999_Doklady	Vyhotovení dokladů potřebných pro předání díla - revize, zkoušky, zaškolení a další práce, služby, dodávky a režijní náklady	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	21-M	Elektromontáže				232 630,00
110	K	210204103RS2	Výložník ocelový do 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu	kus	5,000	4 900,00	24 500,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
111	K	210204002RT1	Stožár osvětlovací - ocelový včetně dodávky stožáru + elektrovýzbroj; cena zahrnuje i náklady na autojeřáb a montážní plošinu	kus	5,000	12 900,00	64 500,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
112	K	210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm <sup>2</sup> , volně uložený včetně dodávky kabelu 4x16 mm <sup>2</sup>	m	190,000	235,00	44 650,00
	W		190		190,000		
	W		Součet		190,000		
113	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	204,000	95,00	19 380,00
	W		190+2*5+2*2		204,000		
	W		Součet		204,000		
114	K	210202011R00	Svítilno LED	kus	2,000	3 800,00	7 600,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
115	K	210204002.1RT1	Stožár osvětlovací - ocelový - přechod pro chodce včetně dodávky stožáru + elektrovýzbroj; cena zahrnuje i náklady na autojeřáb a montážní plošinu	kus	2,000	13 100,00	26 200,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
116	K	210204103.1RS2	Výložník ocelový do 35 kg - přechod pro chodce včetně nákladů na montážní plošinu	kus	2,000	4 900,00	9 800,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
117	M	VO-210202011	svítilno veřejného osvětlení - dle specifikace uvedené ve výpočtu osvětlení, v případě použití jiných svítidel je zhotovitel povinen vypracováním nového výpočtu osvětlení a to i v případě, kdy budou sloupy na jiných místech než uvedených ve výpočtu a situaci	kus	5,000	7 200,00	36 000,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
	D	22-M	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				6 680,00
118	K	229830013R00	Demontáž stožáru veřejného osvětlení včetně odvozu a ekologické likvidace	kus	4,000	420,00	1 680,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
119	K	220890202R00	Revize	hod	10,000	500,00	5 000,00
	W		5*2		10,000		
	W		Součet		10,000		
	D	23-M	Montáže potrubí				53 624,00
120	K	230120047R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125	m	7,000	66,00	462,00
	W		7		7,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		7,000		
121	K	230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0 mm	m	380,000	35,00	13 300,00
	W		190+190		380,000		
	W		Součet		380,000		
122	M	3457114701	trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	410,400	35,00	14 364,00
	W		1,08*(190+190)		410,400		
	W		Součet		410,400		
123	K	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2 mm	m	190,000	67,00	12 730,00
	W		190		190,000		
	W		Součet		190,000		
124	M	286138307	chránička pùlená z HDPE DN 100 dl. 5 m	kus	199,500	64,00	12 768,00
	W		1,05*190		199,500		
	W		Součet		199,500		
	D	46-M	Zemní práce při montážích				99 024,22
125	K	460300201RT5	Protlačení otvoru strojně do D 150 mm pevné stěny, chránička ocelová 133/8	m	7,000	2 800,00	19 600,00
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
126	K	460070543RT1	Jáma pro stožár výložníkový zapuštěný, hornina 3, ruční výkop jámy	kus	5,000	960,00	4 800,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
127	K	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor. 3 - ruční výkop rýhy	m	183,000	220,00	40 260,00
	W		190-7		183,000		
	W		Součet		183,000		
128	K	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	183,000	12,00	2 196,00
	W		190-7		183,000		
	W		Součet		183,000		
129	K	460100001RT1	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy - kompletní zhotovení pouzdrového základu	kus	5,000	660,00	3 300,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
130	K	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	5,000	210,00	1 050,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
131	K	460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	183,000	80,00	14 640,00
	W		190-7		183,000		
	W		Součet		183,000		
132	K	460010022RT1	Vytýčení kabelové trasy podél silnice, délka trasy do 100 m	km	0,190	938,00	178,22
	W		0,001*190		0,190		
	W		Součet		0,190		
133	K	460070617TC	Osazení kabelové šachty	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
134	M	ŠachKabel	kabelová šachta - PREFABRIKOVANÁ	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		