

# Smlouva o dílo

dle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník.

## I. Smluvní strany

**Zhotovitel:**

se sídlem

IČ

DIČ :

bankovní spojení

číslo účtu:

zastoupená :

**Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.**

Husova 437, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Mýto

259 53 818

CZ25953818

Bedřich Dudycha – jednatel

Dagmar Sejkorová - jednatel

dále jako „zhotovitel“

**Objednatel :**

se sídlem

IČ :

DIČ :

bankovní spojení :

číslo účtu :

zastoupená :

**Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o.,**

U Lazara 22, 284 01 Kutná Hora - Karlov

49549511

CZ49549511

Ing. Jiří Chramosta - jednatel

dále jako "objednatel"

uzavírají tuto **smlouvu o dílo**,

kteřou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí a zaplacení řádně provedeného díla, to vše za těchto dále uvedených podmínek:

## II. Předmět plnění smlouvy

Zhotovitel provede pro objednatele:

Stavební práce související s provedením stavebních úprav akce „**Rekonstrukce povrchu komunikací a veřejného osvětlení – ulice Roháčova, Kutná Hora**“ dle DPS Rekonstrukce povrchu komunikací v Kutné Hoře- ulice Roháčova, zpracovaná ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB, Hlavní 325, 500 08 Hradec Králové z 5/2018 a dále rozsahem prací dle položkového rozpočtu, viz příloha této SoD.

Součástí díla je tak zejména:

- veškeré revize a funkční zkoušky, nutné pro provedení díla a jeho provoz
- odvoz veškerého stavebního odpadu a sutě vzniklé při opravách a likvidaci zařízení staveniště včetně doložení dokladů o likvidaci a uložení vzniklých odpadů v souladu se zákonem v platném znění.
- veškeré stavební, přechodné a dopravní značení včetně nutných záborů a vyřízení potřebných povolení od policie ČR a odboru dopravy Kutná Hora.
- dodržení podmínek stavebního povolení, podmínek vyjádření dotčených orgánů správců inženýrských sítí.
- vytyčení podzemních vedení inž. sítí + zajištění dokladu o vytyčení inž. sítí - protokol
- koordinace prací s potřebnými zásahy správců inženýrských sítí do jejich zařízení

Předmětem díla je dále i zhotovení:

**a) Dokumentace skutečného provedení stavby**, která bude vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, bude odevzdána ve 3 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:

- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny popisem „beze změn“,
- každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele

**b) Zhotovení a předání geodetického zaměření stavby** v písemné a digitální formě (JTSK, B.p.v.), CD ve formátu DGN nebo DWG ve formátu dle požadavků zadavatele pro vložení dat do technické mapy města Kutná Hora (DTMM), PD bude odevzdána ve 3 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě.

### III. Cena díla

1. Objednatel schválil cenu dle cenové nabídky vypracované zhotovitelem a je ve výši:

Cena bez DPH	3.512.871,14 Kč
DPH 21%	737.702,94 Kč
<b>Cena s DPH</b>	<b>4.250.574,08 Kč</b>

2. Tuto cenu považují účastníci smlouvy za maximální, se zahrnutím všech výdajů nutných a souvisejících s celým průběhem zakázky zadaného rozsahu.
3. Vyskytne-li se potřeba provedení dalších prací (vícepráce), mohou být další práce provedeny pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat rovněž ujednání o ceně víceprací. Cena víceprací bude vycházet z nabídkové ceny. Pokud se bude jednat o položky mimo nabídkový rozpočet, budou položky naceněny dle aktuálního ceníku URS. V případě provedení víceprací bez písemného dodatku ke smlouvě a ujednání o ceně, nemá zhotovitel nárok požadovat zaplacení provedených víceprací. Pro placení těchto víceprací platí ujednání této smlouvy pro úhradu faktur obdobně.
4. K navýšení nabídkové ceny může dále dojít v případě, že v průběhu plnění zakázky dojde ke změně daňových předpisů majících vliv na konečnou nabídkovou cenu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s rozsahem předmětu díla.

### IV. Platební a dodací podmínky

1. Dílo bude provedeno bez počáteční zálohy.
2. Zhotovitel je oprávněn vystavovat objednateli průběžné dílčí faktury za provedené práce a dodávky zařízení odsouhlasené objednatelem, ale pouze do max. výše 90% ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla bude objednatelem uhrazeno po předání a převzetí díla a po odstranění případných vad a nedodělků díla, které budou uvedeny v předávacím protokolu o předání a převzetí díla na základě konečné faktury, kterou zhotovitel vystaví a předá objednateli do 7 dnů od předání a převzetí díla.
3. Forma úhrady faktur je bezhotovostní převod na účet zhotovitele.
4. Splatnost faktur je stanovena na dobu do 21 dnů po doručení faktur zhotovitelem objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

5. Faktury musí obsahovat obvyklé náležitosti daňového dokladu. Formální vady faktur (např. chybné vyúčtování ceny, nesprávné uvedení nebo absence jiných údajů) jsou důvodem k vrácení faktury zhotoviteli.
6. Zaplacením se pro účely této smlouvy rozumí připsání uvedené částky na účet zhotovitele.
7. O předání díla bude sepsán zápis (protokol o předání a převzetí díla), z něhož bude patrný stav dodávky v okamžiku předání díla.
8. K převzetí vyzve zhotovitel objednatele průkazným způsobem nejméně 5 dnů předem.

## V. Termíny a místo plnění

1. Termín dokončení prací dle této SOD
  - zahájení 15.4. 2024
  - ukončení díla nejpozději do: 24.6. 2024
2. Místo plnění zakázky je ulice Roháčova Kutná Hora, na pozemcích parc.č. 3727 a 3730 v katastrálním území Kutná Hora.

## VI. Kontaktní osoby

Osoby zodpovědné za realizaci této zakázky jsou:

- za objednatele

**Ing. Jiří Chramosta** – jednatel - tel. 606 075 012,  
e-mail: [chramosta@tskh.cz](mailto:chramosta@tskh.cz)

**Jiří Lebduška** ve věcech technických - tel. 724 899 824,  
e-mail: [lebduska@tskh.cz](mailto:lebduska@tskh.cz)

- za zhotovitele

**Bedřich Dudycha** - jednatel, tel: 602 443 709  
e-mail: [info@dlazba-vm.cz](mailto:info@dlazba-vm.cz)

**Dagmar Sejkorová** – jednatel, tel: 728 528 562  
e-mail: [sejkorova@dlazba-vm.cz](mailto:sejkorova@dlazba-vm.cz)

**Jan Hasenöhrl** ve věcech technických, tel: 725 178 091  
e-mail: [hasenohrl@dlazba-vm.cz](mailto:hasenohrl@dlazba-vm.cz)

## VII. Sankce

1. Nezaplatí-li objednatel včas fakturu, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý jeden den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli. Výše případně účtované pokuty bude započtena formou slevy z celkové ceny díla bez DPH.
3. V souladu s občanským zákoníkem se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k úhradě od objednatele.

4. Zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla v důsledku porušení povinností stanovených touto smlouvou, a to ani v části přesahující smluvní pokutu.

### VIII. Povinnosti smluvních stran

- 1) Náklady spojené s umístěním materiálu na veřejném prostranství, odvozem stavebního odpadu a úklidem staveniště jsou v režii zhotovitele.
- 2) Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do svých prostor v místě plnění předmětu díla dle této smlouvy.
- 3) Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti případně vzniklým škodám při provádění díla podle této smlouvy.
- 4) Za účelem provádění prací nebude zhotovitel vyžadovat, mimo ujednání uvedená v této smlouvě, součinnost objednatele.
- 5) Zhotovitel se zavazuje provádět v průběhu realizace průběžné úklidové práce, udržovat čistotu a pořádek na staveništi a v jeho okolí, činit taková opatření, aby chránil majetek objednatele a po ukončení prací uvést veškeré dotčené plochy do původního stavu.
- 6) Zhotovitel ručí, že předmět díla nebude mít nedostatky jakosti, které mají vliv na funkci předmětu díla. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude odpovídat doporučeným ČSN.
- 9) Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnostech na pracovištích objednatele ve smyslu §103, odst. 1 písm. f) a g), zákon 77a č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce)
- 10) Zhotovitel je povinen vést stavební a montážní deník.

### IX. Odstoupení od smlouvy

Podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy je:

- vyhlášení konkurzu na majetek kterékoliv ze smluvních stran
- bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 14 dnů
- odchýlení se při realizaci díla od PD, případně provádění díla v nesouladu s platnou normou

### X. Záruky

- 1) Záruční doba na provedené stavební práce činí **60 měsíců** ode dne protokolárního předání díla dle této smlouvy, záruční doba na zabudovaná zařízení je shodná se záruční dobou poskytovanou výrobcem těchto zařízení.
- 2) Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady do 14 dnů od obdržení reklamace, bude-li tato reklamace oprávněná, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 3) Zhotovitel nenese odpovědnost za škody, které budou způsobeny objednatelem nebo třetí osobou.
- 4) V záruční době bude zhotovitel bezplatně opravovat případné závady, na které se budou vztahovat podmínky záruky.

- 5) V případě závady na předmětu díla, na kterou se nebude vztahovat záruka, se zavazuje zhotovitel provést opravu závady za úplatu. K tomu strany sepíší samostatnou smlouvu o provedení takové práce.
- 6) Zhotovitel se dále zavazuje provádět podle svých kapacitních možností opravy závad předmětu díla i po skončení záruční doby zde uvedené a to za sjednanou cenu.

#### XI. Závěrečná ustanovení

- 1) Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích a každá strana obdrží dvě provedení.
- 2) Změnu smlouvy lze provést pouze písemně, formou číslovaných dodatků.
- 3) Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, souhlasí s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 4) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami.
- 5) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.  
Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

V Kutné Hoře 15.4.2024

**OBJEDNATEL:**

**ZHOTOVITEL :**

.....  
**Ing. Jiří Chramosta**  
*jednatel*

.....  
**Bedřich Dudycha**  
*jednatel*



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

**Stavba:** REKONSTRUKCE POVRCHU KOMUNIKACÍ V KUTNÉ HOŘE-ULICE ROHÁČOVA

**JKSO:** F100 - ZPEVĚNÉ PLOCHY - I ETAPA

**CC-CZ:**

**Místo:** Kutná Hora

**Datum:** 08.04.2024

**Objednavatel:** Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o.

**IČ:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:** Dlažby Vysoké Mýto, s.r.o.

**IČ:**

**DIČ:**

**Projektant:** Ing. Jiří Kulič

**IČ:**

**DIČ:**

**Zpracovatel:**

**IČ:**

**DIČ:**

Náklady z rozpočtů

3 512 871,14

Ostatní náklady ze souhrnného listu

**Cena bez DPH**

**3 512 871,14**

DPH základní 21,00%  
snižená 15,00%

ze  
ze

3 512 871,14

737 702,94

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**4 250 574,08**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

**Stavba:** REKONSTRUKCE POVRCHU KOMUNIKACÍ V KUTNÉ HOŘE-ULICE ROHÁČOVA

Místo: F100 - ZPEVĚNÉ PLOCHY - I ETAPA

Datum: 08.04.2024

Objednavatel: Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o.

Projektant:

Zhotovitel: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>3 512 871,14</b>	<b>4 250 574,08</b>
F100	REKONSTRUKCE POVRCHU KOMUNIKACÍ V KUTNÉ HOŘE-ULICE ROHÁČOVA	3 512 871,14	4 250 574,08
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>3 512 871,14</b>	<b>4 250 574,08</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

<b>Stavba:</b>	<b>REKONSTRUKCE POVRCHU KOMUNIKACÍ V KUTNÉ HOŘE-ULICE</b>		
	<b>ROHÁČOVA</b>		
JKSO:	F100 - ZPEVĚNÉ PLOCHY - I ETAPA	CC-CZ:	
Místo:	Kutná Hora	Datum:	08.04.2024
Objednavatel:	Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o.	IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.	IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Náklady z rozpočtu			3 512 871,14
Ostatní náklady			
<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 512 871,14</b>
DPH základní	21,00%	ze	3 512 871,14
DPH snížená	15,00%	ze	737 702,94
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>4 250 574,08</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** REKONSTRUKCE POVRCHU KOMUNIKACÍ V KUTNÉ HOŘE-ULICE  
ROHÁČOVA

**Místo:** Kutná Hora **Datum:** 08.04.2024  
**Objednavatel:** Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o. **Projektant:**  
**Zhotovitel:** Dlažby Vysoké Mýto, s.r.o. **Zpracovatel:**

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 512 871,14</b>
HSV - HSV	3 399 966,14
12 - Zemní práce pro zpevněné plochy	713 370,26
19 - Zatavnění - podél obrubníků v šířce 0,5 m/po ploty	2 614,36
501 - Chodníky pochůzné - přeložení	153 083,19
502 - Chodníky pochůzné	187 674,12
503 - Lemovací dlažba COMCON CDR-chodníky	7 197,77
504 - Chodníky pochůzné slepecké	9 260,19
505 - Vjezdy	16 314,15
506 - Vjezdy slepecké	58 508,87
507 - Lemovací dlažba COMCON CDR-vjezdy	15 174,92
508 - Silnice žulová kostka velká	1 556 315,70
910 - Žulová obruba přechodová z +2cm na +12 cm	7 785,40
911 - Žulová obruba převýšená +2cm/+5cm-nájezdy a MPP	4 676,37
912 - Žulová obruba nepřevýšená	668,05
913 - Žulová obruba převýšená +12 cm	55 362,04
914 - Záhonové obruby	879,28
916 - Řezaná spára	4 889,95
8 - Trubní vedení	216 728,75
96 - Bourání konstrukcí	163 172,98
997 - Přesun sutě	193 021,89
998 - Výšková úprava poklopů a šoupat	25 244,85
91 - Dopravní značení	8 023,05
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	112 905,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>3 512 871,14</b>

# ROZPOČET

## REKONSTRUKCE POTRUBNÍ KOMUNIKACE KUTNÁ HORA - VEJCE ROHÁČOVA

Stavba:

Místo: Kutná Hora

Datum: 08.04.2024

Objednavatel: Technické služby Kutná Hora, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Jiří Kulíček

Zhotovitel: Dlažby Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

3 512 871,143

#### HSV - HSV

3 399 966,143

#### 12 - Zemní práce pro zpevněné plochy

712 270 257

10	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 001,613		
11	K	122201109	Příplatek za lepidlost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 001,613		
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 001,613		
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 001,613		
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 001,613		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 001,613		
9	K	110002210	Geodetické vytyčení IS tras vč.předvytyčení	m	712,480		
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 682,710		

#### 19 - Zatravnění - podél obrubníků v šířce 0,5 m/po ploty

16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000		
17	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,000		
18	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	2,000		
19	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1,000		
20	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	1,000		
21	K	181202305	Úprava pláň se zhutněním	m2	10,000		
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	0,601		

#### 501 - Chodníky pochůzná - přeložení

50	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky do kroužku s krajovou linkou oboustranou, jednobarevné komunikaci	m2	119,670		
51	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá BUDE POUŽITA VYTĚŽENA DLAŽBA - NENACEŇOVAT	t	14,079		
52	K	979024443	vybourání + očištění vybouraných kostek žulových pro zpětné použití	m2	119,670		
53	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	119,670		
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	78,440		

#### 502 - Chodníky pochůzná

50	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky do kroužku s krajovou linkou oboustranou, jednobarevné komunikaci	m2	111,730		
51	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá	t	13,145		
52	K	979024443	Očištění vybouraných kostek žulových (bude použito pokud se mozaika pod asfaltem najde)	m2	111,730		
53	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	111,730		
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	73,235		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>503 - Lemovací dlažba COMCON CDR-chodníky</b>							
59	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kamenné drti fr.4-8 tl 50 mm	m2	1,570		
60	M	592450031	COMCON CDR 255*255*35 mm	m2	1,586	2	
61	K	565221113	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 180 mm	m2	1,570		
62	K	5649521141	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	1,570		
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	1,853		
<b>504 - Chodníky pochůzně slepecké</b>							
52	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kamenné drti fr.4-8 tl 50 mm	m2	2,190		
53	M	592450032	COMCON CD30 255*255*35 mm	m2	2,212	2	
57	K	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm	m2	2,212		
58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	1,724		
<b>505 - Vjezdy</b>							
58	K	591141111	Kladení dlažby do řádku z kostek 100x140 mm z kamene do lože z kamenné drti fr.4-8 tl 50 mm	m2	5,940		
59	M	583801610	kostka dlažební velká, žula velikost 10/14	t	1,980	3	
60	K	5649521121	Podklad z cementové stabilizace KSC 8/10 tl 160 mm	m2	5,940		
61	K	5648011121	Podklad ze štěrku ŠD tl 40 mm	m2	5,940		
62	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	5,940		
63	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	5,940		
64	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	6,366		
<b>506 - Vjezdy slepecké</b>							
65	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kamenné drti fr.4-8 tl 50 mm	m2	4,270		
66	M	592450033	COMCON CD60 200*200*60 mm	m2	4,313	4	
74	K	565221113	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 180 mm	m2	39,750		
75	K	5649521141	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	39,750		
76	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	5,331		
<b>507 - Lemovací dlažba COMCON CDR-vjezdy</b>							
59	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kamenné drti fr.4-8 tl 50 mm	m2	3,310		
60	M	592450031	COMCON CDR 255*255*35 mm	m2	3,343	2	
61	K	565221113	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 180 mm	m2	3,310		
62	K	5649521141	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	3,310		
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	3,906		
<b>508 - Silnice žulová kostka velká</b>							
82	K	591141111	Kladení dlažby do kroužku z kostek 100x140 mm z kamene do lože z kamenné drti fr.4-8 tl 50 mm, VČETNĚ LOŽE, KRAJOVÁ DVOULINKA OBOUSTR DO BETONU VČETNĚ LOŽE A BETONU	m2	486,030		
					486,030		
83	M	583801610	kostka dlažební velká, žula velikost 10/14 NÁKUP	t	138,866	3 420,000	474 920,743

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	997002611	Nakládání žulových kostek	t	486,030		
85	K	997013501	Dovoz materiálu do 10 km se složením	t	486,030		
86	K	5649521121	Podklad z cementové stabilizace KSC 8/10 tl 180 mm	m2	486,030		
87	K	5649521141	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	486,030		
88	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	701,508		
<b>910 - Žulová obruba přechodová z +2cm na +12 cm</b>							
103	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000		
104	M	583803740	<i>obrubník kamenný přímý, žula, OP7 12x25</i>	t	6,060		
105	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	6,000		
106	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2,659		
<b>911 - Žulová obruba převýšená +2cm/+5cm-nájezdy a MPP</b>							
107	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000		
108	M	583803740	<i>obrubník kamenný přímý, žula, OP7 12x25 VLASTNÍ ZDROJ INVESTORA</i>	t	4,713		
109	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	14,000		
110	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	6,205		
<b>912 - Žulová obruba nepřevýšená</b>							
107	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000		
108	M	583803740	<i>obrubník kamenný přímý, žula, OP7 12x25 VLASTNÍ ZDROJ INVESTORA</i>	t	0,673		
109	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	2,000		
110	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,886		
<b>913 - Žulová obruba převýšená +12 cm</b>							
32	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	82,480		
33	K		Příplatek za ruční výběr a opracování obrub žulových	m	82,480		
34	M	583803740	<i>obrubník kamenný přímý, žula, OP7 12x25 VLASTNÍ ZDROJ INVESTORA</i>	t	27,493		
35	M	583803740	<i>obrubník kamenný přímý, žula, OP7 12x25 VLASTNÍ ZDROJ INVESTORA</i>	t	3,333		
36	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	664,310		
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	36,556		
<b>914 - Záhonové obruby</b>							
139	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000		
140	M	592173050	<i>obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm</i>	kus	4,040		
141	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	2,000		
142	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,316		
<b>916 - Řezaná spára</b>							
149	K	919111233	Řezání spár hl 40 mm pro těsnící závluku	m	10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
150	K	919121132	Těsnění spár pružnou zálivkou	m	10,000	;	
151	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	10,000		
152	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,003		
<b>8 - Trubní vedení</b>							
83	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,200	;	
84	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	22,200		
85	K	162301102.2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	17,576		
86	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	2,520		
87	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m <sup>3</sup>	2,104	;	
88	M	583373680	šterkopisek frakce netříděná	t	4,208	2	
89	K	4515731111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m <sup>3</sup>	0,420	10	
90	K	167101101	naklapaní výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,576		
91	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	17,576	;	
92	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	17,576		
94	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 150	kus	3,000	2;	
95	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 150	kus	3,000	1;	
97	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	7,000	;	
99	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	2,000	1;	
104	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	2,000	3;	
105	K	894411111	Zřízení vpusti a šachet kanalizačních z betonových dílců dno beton C25/30 na potrubí do 300	kus	2,000	110	
106	K	894221116	Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	40;	
107	K	592243050	Skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x50x12 cm	kus	1,000	25	
108	K	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.2 63/10 62,5 x 9 x 10 cm	kus	2,000		
109	K		Skruž přechodová betonová šachetní př. TBR-Q 1000/625x600/90(120)	kus	1,000		
110	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000		
111	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	1,000		
112	K	894416111	montáž uličních vpusti třídilných	kus	4,000		
113	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	4,000		
114	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV 600/400 B	kus	4,000		
115	M	592238500	Skruž betonová pro uliční vpust' TBV 500/300/5-1	kus	4,000		
115	M	592238500	Skruž betonová pro uliční vpust' TBV 500/200/5-1	kus	4,000		
116	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	4,000		
117	M	592238780	Krycí deska TBV 600/60;80;100	kus	4,000		
118	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	4,000		
119	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	8992321111	Demontáž uličního vstupu nebo vpusti	kus	4,000		
20	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	4,000		
122	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,457		
<b>96 - Bourání konstrukcí</b>							
153	K	113201112	Vytrhání obrub silničních žulových	m	200,000		
135	K	113201112	Vytrhání obrub silničních	m	2,000		
154	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	2,000		
18	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních pro zpětné použití	m	200,000		
155	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	3,770		
157	K	113154122	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	597,750		
11	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací z mozaiky	m2	2,000		
138	K	113107166	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy do 250 mm	m2	603,520		
19	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	2,000		
157	K	113154122	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	10,000		
156	K	113107166	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	10,000		
156	K	11310716173	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 250 mm	m2	10,000		
<b>997 - Přesun sutě</b>							
160	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 10 km	t	388,935		
161	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	388,935		
162	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	388,935		
162	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,163		
160	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 10 km	t	0,163		

998 - Výšková úprava poklopů a šoupat

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000		
103	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	13,000		
104	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	4,457		

#### 91 - Dopravní značení

125	K	915321111	Předformátované vodorovné dopravní značení přechod pro chodce	m2	1,000		
126	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000		
127	K	915231116	Vodorovné dopravní značení čáry, šipky, symboly retroreflexní bílý/žlutý plast	m2	1,000		
128	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000		
129	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000		
130	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	3,000		
131	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	3,000		
132	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000		
133	K		Zřízení DIO po dobu výstavby (cca 10x IP22 velká +5x IS11) - NUTNÁ ETAPIZACE VÝSTAVBY!!	měsíc	2,000		

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

165	K	030001000	Zařízení staveniště	%	3,000		
166	K	070001000	provozní vlivy	%	5,000		
167	K	013224000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		
168	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	m	350,000		
169	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení stavby	m	350,000		