

<b>Zadavatel</b>	<b>Technické služby města Olomouce, a.s.</b>
<b>Název VZMR</b>	<b>Kosmonautů, M. Horákové, U Skalky – opravy vpusť</b>
<b>Evidenční číslo VZMR</b>	<b>VZMR/U/MK/015/20</b>
<b>Název dokumentu</b>	<b>Smlouva o dílo</b>

uzavřená dle ust. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** Technické služby města Olomouce, a.s.  
**Se sídlem:** Zamenhofova 783/34, 772 11 Olomouc  
 IČ: 25826603  
 DIČ: CZ25826603  
**Registrace:** Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2052  
**Zastoupený:** Ing. Milanem Štarnovským, místopředsdou představenstva a Ing. Miloslavem Sobotkou, členem představenstva  
**Bankovní spojení:**

**Zhotovitel:** R – STAV OLOMOUC s.r.o.  
**Se sídlem:** Pavlovická 9/52, Olomouc, 779 00  
 IČ: 24142409  
 DIČ: CZ24142409  
**Registrace:** Obchodní rejstřík, vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, Vložka 45840  
**Zastoupený:** František Roller  
**Bankovní spojení:**

### II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje, že pro objednatele provede dílo spočívající v **provedení opravy vpusť na ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky** (dále jen „dílo“).
2. Objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za dílo v souladu s článkem IV. této smlouvy.

### III. Termíny plnění

1. Zahájení plnění: po podpisu smlouvy
2. Ukončení plnění: 30.11.2020

### IV. Cena díla

1. Za řádné provedení díla byla stanovena cena v členění:  
 Cena v Kč bez DPH 154 860,67  
 DPH v zákonné výši 32 520,74  
 Cena celkem v Kč vč. DPH 187 381,41
2. V této ceně jsou zahrnuty všechny náklady zhotovitele na provedení díla.

<b>Zadavatel</b>	<b>Technické služby města Olomouce, a.s.</b>
<b>Název VZMR</b>	<b>Kosmonautů, M. Horákové, U Skalky – opravy vpustí</b>
<b>Evidenční číslo VZMR</b>	<b>VZMR/U/MK/015/20</b>
<b>Název dokumentu</b>	<b>Smlouva o dílo</b>

3. Cena za provedení díla je konečná, úplná a nepřekročitelná.

#### **V. Platební podmínky**

1. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu za dílo na základě daňového dokladu, který je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném dokončení díla a předání díla objednateli vč. protokolu o předání díla.
2. Cena za dílo podle této smlouvy je splatná do 21 dní ode dne doručení daňového dokladu objednateli.

#### **VI. Smluvní pokuta**

1. Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění níže uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněné straně tyto pokuty:
  - v případě prodlení s provedením díla poskytne zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.
  - v případě neproplacení faktury v dohodnuté lhůtě splatnosti je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli náhradu ve výši 0,05 % z ceny faktury za každý den prodlení.

#### **VII. Podmínky provedení díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s platnými předpisy a normami.
2. Zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny za práce, dodávky a služby, které provedl v rozporu se SoD a nebyly písemně oznámeny „Oznámením změny“ a odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o realizaci díla a ihned informovat objednatele o jakémkoliv změně mající vliv na předmět či lhůtu plnění.
4. Veškeré škody, které vzniknou v souvislosti s činností zhotovitele na vlastnictví veřejném, dalších osob či na díle samém, je zhotovitel povinen neprodleně odstranit na vlastní náklady. Toto ustanovení se netýká živelných pohrom.
5. Na provedené dílo poskytuje zhotovitel záruku v délce 24 měsíců. Záruka začíná plynout ode dne protokolárního předání díla bez vad a nedostatků objednateli.

#### **VIII. Odstoupení od smlouvy**

1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práce v souladu s touto smlouvou je objednatel oprávněn, na základě písemného oznámení, odstoupit od této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy bude proti zhotoviteli podán ze strany třetích osob návrh na zahájení insolvenčního řízení nebo v případě, kdy zhotovitel vstoupí do likvidace. Po takovém ukončení smlouvy musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a tyto zhotoviteli uhradit.

#### **IX. Závěrečná ustanovení:**

1. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah této smlouvy včetně všech dodatků může být poskytnut žadateli v režimu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a že tato smlouva včetně všech dodatků bude objednatelem



<b>Zadavatel</b>	<b>Technické služby města Olomouce, a.s.</b>
<b>Název VZMR</b>	<b>Kosmonautů, M. Horákové, U Skalky – opravy vpustí</b>
<b>Evidenční číslo VZMR</b>	<b>VZMR/U/MK/015/20</b>
<b>Název dokumentu</b>	<b>Smlouva o dílo</b>

uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
5. Tuto smlouvu je možné doplnit, měnit nebo ukončit jen v písemné formě.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Vyplněný výkaz výměr (příloha č. 1)
  - Smluvní podmínky pro dodavatele (příloha č. 2)
  - Situace 1 a 2 (příloha č. 3 smlouvy)

V Olomouci dne 13.10.2020

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

.....  
Ing. Milan Štarnovský  
místopředseda představenstva

.....  
František Roller , jednatel

.....  
Ing. Miloslav Sobotka  
člen představenstva

# REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: VZMR015-2020  
Zakázka: Opravy vpustí ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky

KSO:  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 6. 10. 2020

Zadavatel:  
Technické služby města Olomouce, a.s.

IČ: 25826603  
DIČ: CZ25826603

Uchazeč:  
R - STAV OLOMOUC s.r.o.

IČ: 24142409  
DIČ: CZ24142409

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 154 860,67

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	154 860,67	32 520,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 187 381,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VZMR015-2020

Zakázka: Opravy vpustí ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky

Místo: Olomouc

Datum: 6. 10. 2020

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>154 860,67</b>	<b>187 381,41</b>
SO111	Oprava dešťové vpustí- ul.Kosmonautů 8		
SO112	U Skalky Oprava žlabu odvodnění		
SO162	Oprava dešťové Vpusti- ul. M. Horákové		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Opravy vpustí ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky

Objekt:

SO111 - Oprava dešťové vpusti- ul.Kosmonautů 8

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6. 10. 2020

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce, a.s.

IČ:

25826603

DIČ:

CZ25826603

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

IČ:

24142409

DIČ:

CZ24142409

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

70 194,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 194,25	21,00%	14 740,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 935,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Opravy vpustí ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky

Objekt:

SO111 - Oprava deštové vpusti- ul.Kosmonautů 8

Místo: Olomouc

Datum: 6. 10. 2020

Zadavatel: Technické služby města Olomouce,a.s.

Projektant:

Uchazeč: R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

70 194,25

HSV - Práce a dodávky HSV

70 194,25

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce

96 - Bourání konstrukcí

99 - Přesun hmot

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Opravy vpustí ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky

Objekt:

SO111 - Oprava dešťové vpusti- ul.Kosmonautů 8

Místo: Olomouc

Datum: 6. 10. 2020

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

70 194,25

D HSV Práce a dodávky HSV

70 194,25

D 1 Zemní práce

15 848,33

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,400		
2	K	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	4,320		
3	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,320		
4	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu	m3	8,640		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,551		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	22,755		
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,551		
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	7,282		
9	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	4,089		
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	8,014		
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním- dno výkopu	m2	4,800		

D 4 Vodorovné konstrukce

2 203,20

12	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	2,160		
----	---	-----------	---	----	-------	--	--

D 5 Komunikace pozemní

14 956,80

13	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	4,800		
14	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	4,800		
15	K	572340111R	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm+ 15 cm obalovaná	m2	4,800		

D 8 Trubní vedení

14 598,67

16	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	3,000		
17	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN8	m	3,090		
18	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000		
19	M	59223864	prstenek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000		
20	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	1,000		
21	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	1,000		
22	M	BTL.0006305.UR S	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5cm	kus	1,000		
23	M	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	1,000		
24	M	BTL.0019427.UR S	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	1,000		
25	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu zatížení D400, E600	kus	1,000		
26	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm s pantem	kus	1,000		
27	M	899990001	Pročištění kanalizace DN 150 mm	m	8,000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce

138

3 105,24



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,400		
29	M	58381007R	kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	0,240		
30	M	939990001	Dopravní značení- na silnici	soubor	1,000		
31	M	979990001	Zapěnování potrubí do skruže	kus	1,000		

D 96

Bourání konstrukcí

14 270,24

32	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	8,200		
33	K	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	3,875		
34	K	113107042	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překopech ručně	m2	4,200		
35	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech ručně	m2	4,200		
36	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000		
37	K	129911123	Bourání zdiva z ŽB betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně - skruže	m3	0,243		
38	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,113		
39	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	61,356		
40	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,113		
41	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,924		
42	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,535		
43	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,650		

D 99

Přesun hmot

5 211,77

44	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	17,667		
----	---	-----------	--	---	--------	--	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Opravy vpustí ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky

Objekt:

SO112 - U Skalky Oprava žlabu odvodnění

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6. 10. 2020

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce, a.s.

IČ:

25826603

DIČ:

CZ25826603

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

IČ:

24142409

DIČ:

CZ24142409

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>46 099,70</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 099,70	21,00%	9 680,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>55 780,64</b>
-------------------	--------------	------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Opravy vpustí ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky

Objekt:

**SO112 - U Skalky Oprava žlabu odvodnění**

Místo:

Olomouc

Datum:

6. 10. 2020

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**46 099,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

**36 599,70**

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**9 500,00**

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Opravy vpustí ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky

Objekt:

SO112 - U Skalky Oprava žlabu odvodnění

Místo: Olomouc

Datum: 6. 10. 2020

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

46 099,70

D HSV Práce a dodávky HSV

36 599,70

D 1 Zemní práce

2 874,96

1	K	113106061	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	4,200		
2	K	460650172	Očištění kostek kamenných malých z rozebraných dlažeb	m2	4,200		
3	K	9660081110R	Vybourání stávajícího žlabu včetně rýhy pro nový	m	3,000		
5	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	1,400		
6	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	26,600		
4	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,400		
7	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,400		

D 5 Komunikace pozemní

2 604,00

8	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2			
---	---	-----------	--	----	--	--	--

D 8 Trubní vedení

1 490,00

9	K	831263195R	napojení potrubí do stávající šachty	kus			
---	---	------------	--------------------------------------	-----	--	--	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 186,60

11	K	916991121	Lože pod žlab a kostky z betonu prostého	m3	1,170		
12	M	592284301R	žlab štěrbinový betonový s průběžnou štěrbinou 400x500x2000mm	m	4,000		
13	M	59228436	žlab štěrbinový betonový čistící 400x500x1000mm	m	1,000		
14	M	5624145511R	čelní stěna plná upávka TZD-Q-400 1xD a 1xH	kus	2,000		
10	K	9351132121R	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	5,000		

D 998 Přesun hmot

1 444,14

15	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t			
----	---	-----------	---	---	--	--	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

9 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště

16	K	030001000	Zařízení staveniště a dopravní značení	soubor	1,000		
----	---	-----------	--	--------	-------	--	--

D VRN6 Územní vlivy

17	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000		
----	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	--	--

D VRN7 Provozní vlivy

18	K	073002000	Ztlžený pohyb vozidel v centrech měst	soubor	1,000		
----	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	--	--



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Opravy vpustí ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky

Objekt:

SO162 - Oprava dešťové Vpusti- ul. M. Horákové

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 6. 10. 2020

Zadavatel:

Technické služby města Olomouce, a.s.

IČ: 25826603

DIČ: CZ25826603

Uchazeč:

R - STAV OLOMOUC s.r.o.

IČ: 24142409

DIČ: CZ24142409

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>38 566,72</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 566,72	21,00%	8 099,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>46 665,73</b>
-------------------	--------------	------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Opravy vpustí ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky

Objekt:

**SO162 - Oprava dešťové Vpusti- ul. M. Horákové**

Místo: Olomouc

Datum: 6. 10. 2020

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**38 566,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

38 566,72

1 - Zemní práce

11 341,73

5 - Komunikace pozemní

1 901,62

8 - Trubní vedení

12 255,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

2 709,44

96 - Bourání konstrukcí

7 264,38

99 - Přesun hmot

3 094,55

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Opravy vpustí ul. Kosmonautů, M. Horákové a U Skalky

Objekt:

SO162 - Oprava dešťové Vpusti- ul. M. Horákové

Místo: Olomouc

Datum: 6. 10. 2020

Zadavatel: Technické služby města Olomouce, a.s.

Projektant:

Uchazeč: R - STAV OLOMOUC s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

38 566,72

D HSV Práce a dodávky HSV

38 566,72

D 1 Zemní práce

11 341,73

1	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	3,375		
2	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	3,375		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,375		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6,750		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,375		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,400		
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,375		
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2,250		
9	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	6,581		

D 5 Komunikace pozemní

1 901,62

10	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	2,890		
11	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	2,890		

D 8 Trubní vedení

12 255,00

12	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	1,000		
13	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000		
14	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	1,000		
15	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000		
16	M	59223864	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000		
17	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	1,000		
18	M	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	1,000		
19	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	1,000		
20	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000		
21	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	1,000		
22	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		
23	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm s pantem	kus	1,000		
24	M	899990001	Zapěnování otvorů	kus	1,000		
25	M	899990002	Pročištění potrubí	m	2,000		

D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

2 709,44

26	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	11,600	26,40	
27	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,400	168,00	
28	M	939990001	Dopravní značení	soubor	1,000		

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

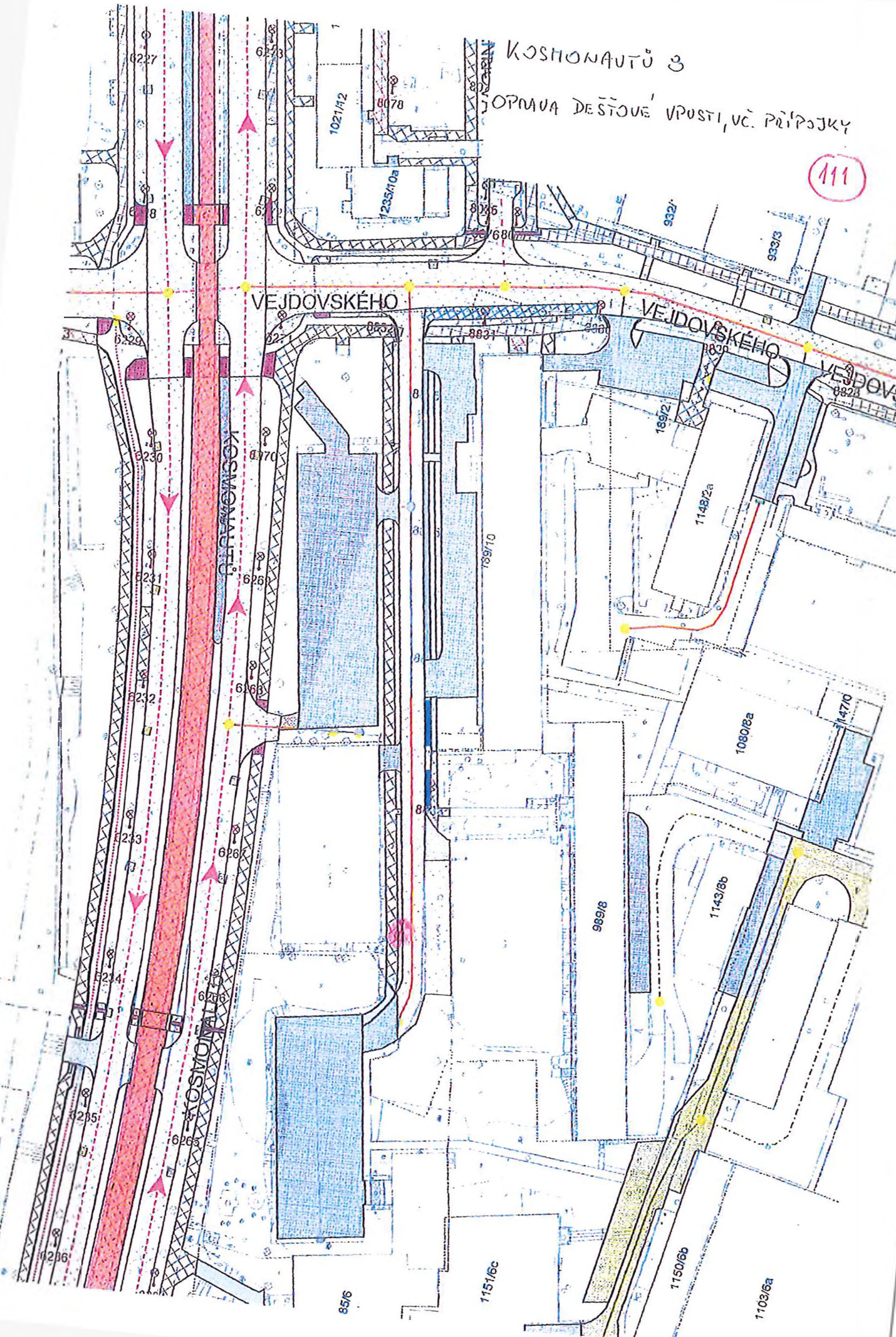
D 96			Bourání konstrukcí					7 264,38
29	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	2,890			
30	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech ručně	m2	2,900			
31	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000			
32	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,436			
33	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,018			
34	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	36,162			
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,841			
36	K	9972216151	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,872			
37	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,841			

D 99			Přesun hmot					3 094,55
38	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným na vzdálenost do 50 m	t	10,490			



KOSMONAUTŮ 3  
OPRÁVA DEŠŤOVÉ VPUSTI, VČ. PŘÍPOJKY

111









DR. MILADY HORÁKOVÉ  
608/1224 OPRAVA DEŠŤOVÉ VPUSTI

10

496/27  
1229

1172/0  
1228

610/16  
1225

611/18  
1226

1145/0  
1712

JEREMENKOVA

DR. MILADY HORÁKOVÉ

NA BYSĚ

740/26

852/1

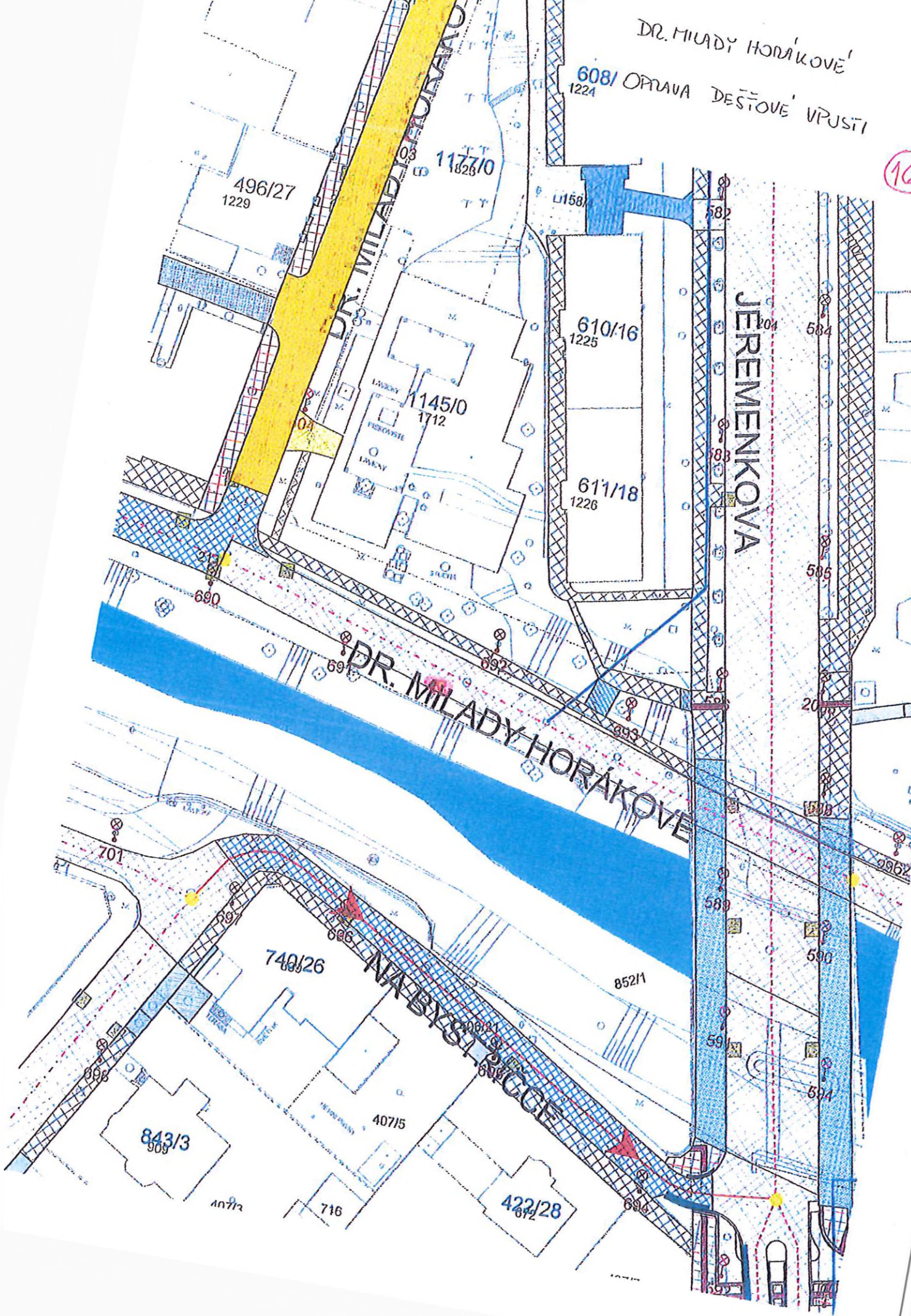
843/3  
909

407/5

422/28  
812

407/2

716



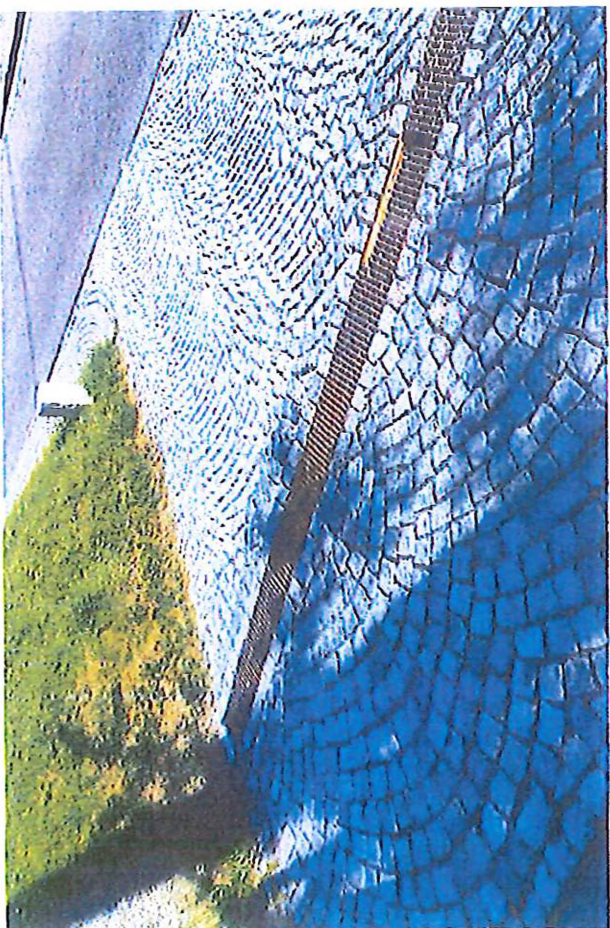
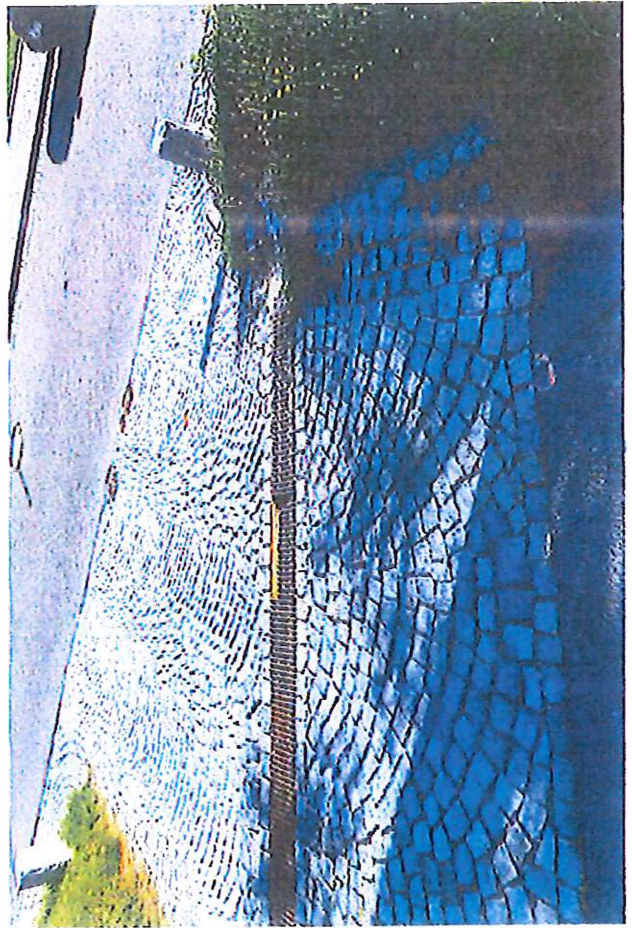
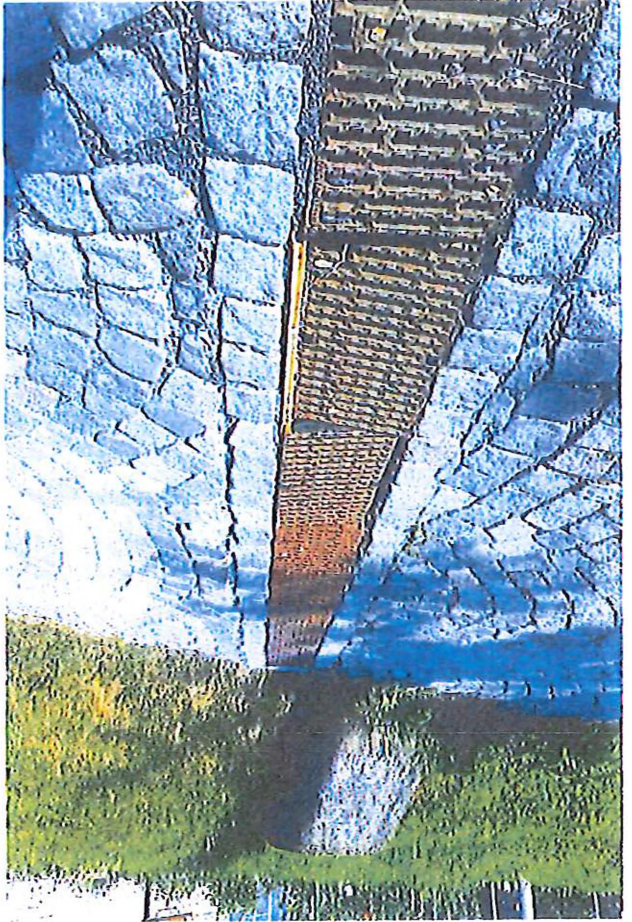














**SMLUVNÍ PODMÍNKY PRO DODAVATELE**

Společnost Technické služby města Olomouce, a.s. má zavedený integrovaný systém managementu podle mezinárodní normy ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001. Proto v souladu s vyhlášenou Politikou IMS Vás žádáme o respektování následujících ustanovení.

1. Dodavatel zajišťující pro objednatele dodávky služeb, zboží a prací se zavazuje dodržovat veškeré platné předpisy v oblasti bezpečnosti práce, hygieny práce, požární ochrany, ekologické a další předpisy a vnitřní předpisy objednatele.
2. Dodavatel se zavazuje provádět jen ty činnosti, které jsou předmětem smlouvy.
3. Dodavatel se zavazuje, že jeho pracovníci budou zdravotně a odborně způsobilí pro konkrétní dodávky.
4. Dodavatel si je vědom, že odpovídá za případně vzniklou škodu objednateli příp. třetím osobám.
5. Dodavatel je povinen poskytovat svým pracovníkům osobní ochranné pracovní prostředky, pracovní oděv a kontrolovat jejich používání.
6. Pokud zaměstnanci dodavatele zacházejí s majetkem objednatele nebo používají jeho výrobky, jsou povinni tento majetek nebo výrobky chránit. Pokud majetek nebo výrobky objednatele poškodí, je dodavatel povinen škodu nahradit.
7. Dodavatel se zavazuje k dodržování níže uvedených povinností:
  - a. Respektovat veškerá nařízení a pokyny na vývěskách.
  - b. Mechanismy, zařízení, náradí a dopravní prostředky musí být čisté a musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se životního prostředí (emisní limity, úkapy olejů, prašnost, hluk apod.).
  - c. Nepoužívat žádné chemikálie mimo těch, jejichž používání je objednatelem odsouhlaseno ve smlouvě, technologickém postupu nebo jiným prokazatelným způsobem.
  - d. Pokud při činnosti vznikne odpad, jeho likvidaci řešit na základě pokynů oprávněných zástupců společnosti, pokud toto již není stanoveno ve smlouvě.
  - e. Respektovat zákaz kouření v celém areálu.
  - f. Dodávané výrobky / materiál musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se životního prostředí.
  - g. Dodávané výrobky / materiál musí být zajištěny tak, aby při dopravě nebo manipulaci nemohlo dojít k znečištění nebo úniku (vysypání, prášení, znečištění, únik do vody apod.).
  - h. Při činnostech, které by mohly negativně ovlivnit životní prostředí, je nezbytné požádat o souhlas oprávněného zástupce společnosti.
  - i. Při podezření na jakoukoliv ekologickou neshodu nebo havárii toto ihned ohlásit kterémukoliv vedoucímu pracovníkovi společnosti.