

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

mezi účastníky:

### MĚSTO VÝSLUNÍ

sídlo: Výsluní čp. 14, 431 83 Výsluní  
zastupuje: ing. Dagmar Čadlílková, starostka  
IČ: 00262251  
DIČ: CZ00262251  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov  
číslo účtu: 5021-441/0100  
(dále jen "objednatel")

a

### ABC Chomutov spol. s r. o.

sídlo: Škroupova 1059, 43001 Chomutov  
adresa pro doručování: Škroupova 1059, 43001 Chomutov  
IČ: 44566760  
DIČ: CZ44566760  
zastupuje: Ing. Stanislav Lesák, jednatel a Jan Vaněk, jednatel  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. regionální pobočka Chomutov  
číslo účtu: 541844441 / 0100  
Zápis ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2041  
(dále jen „zhotovitel“)

### I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

### II. Dílo

1. Dílem se v této smlouvě rozumí:

**Obnova místních komunikací ve Výsluní skládající se z :**

- a) Výstavba dešťové kanalizace obsahující dešťovou kanalizaci – stoka AD1 a stoka BD1,
- b) Obnova místní komunikace 22/c
- c) Obnova místní komunikace 20/c

2. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s následujícími dokumenty, ve kterých je dílo bližší specifikováno:

a) Výkaz výměr, který je přílohou této smlouvy

3. Smluvní strany potvrzují, že byly před podpisem této smlouvy seznámeny s dokumenty uvedenými v odst. 2 a že je mají k dispozici. Zhotovitel dále prohlašuje, že uvedené dokumenty po odborné stránce podrobně zkontroloval a neshledal v nich žádné vady ani nedostatky, a cenu, včetně případného rozpočtu, tak zaručuje jako úplnou a závaznou ve smyslu ustanovení § 2620 a násl. občanského zákoníku.

### III. Cena díla

1. Cena díla byla určena dohodou smluvních stran a činí:  
cena bez DPH: 3 259 508,00 Kč  
sazba DPH 21 % 684 497,00 Kč  
DPH: 3 944 005,00 Kč  
**cena s DPH:**  
slovy: Tři miliony devět set čtyřicet čtyři tisíce pět korun českých včetně DPH
2. Cena díla je stanovena jako nepřekročitelná, kryje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla a je platná po celou dobu realizace díla. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.

### IV. Platební podmínky

1. Zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení ceny díla jeho provedením (tj. dokončením díla a jeho předáním objednateli).
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit a doručit objednateli 1x měsíčně na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací. Veškeré faktury vystavované zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu. Splatnost veškerých částek fakturovaných zhotovitelem je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
4. Zhotovitel má právo v případě prodlení objednatele s placením ceny za provedení díla požadovat po objednateli úroky z prodlení v zákonné výši, celkovou výši úroků z prodlení však smluvní strany dohodou omezují tak, že nesmí přesáhnout celkovou výši dlužné částky bez DPH.

### V. Místo a termíny provádění díla

1. Místem provádění díla je:  
k.ú. Výsluní , pozemky č. 851/1
2. Zhotovitel je povinen řádně dříve dokončit a předat objednateli nejpozději do 30.8.2018 .

### VI. Předání a převzetí díla

1. Po dokončení díla je zhotovitel povinen fyzicky předat dílo objednateli v místě plnění a objednatel je povinen dílo převzít, nebude-li vykazovat vady. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji. K převzetí díla je zhotovitel povinen vyzvat objednatele nejméně 10 pracovních dnů předem.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém musí být výslovně uvedeno, zda objednatel dílo přebírá či nikoliv. Pokud objednatel dílo převezme s drobnými vadami či nedodělkami, musí být tyto v předávacím protokolu uvedeny a musí být stanovena lhůta k jejich odstranění. Nedohodnou-li se strany na lhůtách pro odstranění vad, je zhotovitel povinen vady odstranit do 15 dnů ode dne předání díla.
3. Dílo se považuje za předané okamžikem, kdy je předání a převzetí díla potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem předáváčeho protokolu.

## VII. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce 85 měsíců na stavební práce od předání díla objednateli, záruka na dodávky a subdodávky se řídí podmínkami jednotlivých dodavatelů.
2. Smluvní strany sjednávají nárok objednatele na bezplatné odstranění veškerých vad díla reklamovaných kdykoliv během záruční doby bez ohledu na dispozitivní ustanovení zákona. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit neprodleně, nejpozději však ve lhůtě do 3 dnů ode dne jejich písemného oznámení.

## VIII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla, která brání užívání díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každou vadu a každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla, která nebrání užívání díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každou vadu a každý započatý den prodlení.
4. V případě porušení jiné povinnosti zhotovitele, pokud nezajistil nápravu ani v objednatelům dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý jednotlivý případ a každý započatý den, kdy porušení povinnosti zhotovitele trvá.
5. Vedle smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody v plné výši.
6. Výše smluvní pokuty za každé jednotlivé porušení povinnosti se dohodou smluvních stran omezuje na maximálně 10% z celkové ceny díla. V případě prodlení s provedením díla nebo s odstraněním vady bránící užívání díla se výše smluvní pokuty omezuje na 50% z celkové ceny díla.

## IX. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany tímto sjednávají, že případné prodlení zhotovitele s provedením díla považují za podstatné porušení povinnosti.

## X. Další práva a povinnosti

1. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím třetí osoby, avšak vůči objednateli odpovídá tak, jako kdyby dílo prováděl sám. O subdodavatelích, jejichž prostřednictvím bude dílo provádět, je zhotovitel povinen objednatele předem informovat.
2. Zhotovitel je povinen nést náklady na energie, které spotřebuje při provádění díla. Zajistil-li jejich dodání objednatel, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit.
3. Zhotovitel je povinen zajistit výtýčení a ověření podzemních inženýrských sítí a zařízení, vč. uličních vpustí, a respektovat omezení, která z jejich umístění pro provádění díla plynou.
4. Zhotovitel je povinen zajistit průběžnou fotodokumentaci, z níž bude patrný postup realizace a řádné provádění všech důležitých prací. Kopie bude předána v digitální podobě objednateli při předání díla.
5. Účastníci se zavazují, že v případě sporů v souvislosti s touto smlouvou vynaloží veškeré úsilí, které lze spravedlivě požadovat, k tomu, aby tyto spory byly vyřešeny smírnou cestou, a teprve nebude-li dosaženo dohody, obrátí se na soud.

## XI. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva se řídí občanským zákoníkem.

Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou formou.

Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

4. Smluvní strany si tuto smlouvu řádně přečetly a svůj souhlas s jejím obsahem stvrzují svými podpisy.

V *Chomutov* dne *29. 2. 2018*

V Chomutově dne *29. 2. 2018*

*[Handwritten signature]*  
.....  
Město Vysluň  
ing. Dagmar Čadilková, starostka



*[Handwritten signature]*  
.....  
ABC Chomutov spol. s r. o.  
Jan Vaněk, jednatel

  
ABC Chomutov, spol. s r. o. (12)  
430 01 Chomutov, Štěpánova 1059

## REKAPITULACE

### OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VE VÝSLUNÍ

	celkem bez DPH	DPH	celkem včetně DPH
VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace	2 686 795,31 Kč	564 227,00 Kč	3 251 022,31 Kč
Rekonstrukce komunikací ve městě Výsluní v rozsahu od č.p. 117 - č.p. 30	572 712,31 Kč	120 270,00 Kč	692 982,31 Kč
celkem	3 259 507,62 Kč	684 497,00 Kč	3 944 004,62 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>		<b>3 259 508,00 Kč</b>	
<b>DPH 21%</b>		<b>684 497,00 Kč</b>	
<b>Celkem včetně DPH</b>		<b>3 944 005,00 Kč</b>	

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2017  
Stavba: VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace - dílčí část  
2017

JKSO:  
Místo: Výsluní

CC-CZ:  
Datum: 6.2.2018

Objednatel:  
Město Výsluní

IČ:  
DIČ: CZ00262251

Zhotovitel:  
ABC Chornutov spol.s r.o.

IČ:  
DIČ: CZ44566760

Projektant:  
Ing. Pavel Král

IČ:  
DIČ: CZ5501290487

Zpracovatel:  
Ing. Pavel Král

IČ:  
DIČ: CZ5501290487

Poznámka:

Náklady z rozpočtů  
Materiál  
Montáž  
Ostatní náklady ze souhrnného listu

2 686 795,31  
444 108,00  
2 242 687,31  
0,00

**Cena bez DPH**

**2 686 795,31**

DPH základní  
snižená

21,00%  
15,00%  
ze  
ze

2 686 795,31  
564 227,02  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**3 251 022,33**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

řad: 2017  
stavba: VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace - dílčí část  
2017

Místo: Vysluní Datum: #  
Objednatel: Město Vysluní Projektant: Ing. Pavel Král  
Zhotovitel: ABC Chomutov spol.s r.o. Zpracovatel: Ing. Pavel Král

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	--------	--------------------	------------------

**1) Náklady z rozpočtů 2 686 795,31 3 251 022,33**

2017.2	SO 02 Dešťová kanalizace - STOKA AD1	367 026,78	444 102,40
2017.3	SO 02 Dešťová kanalizace - STOKA BD1	276 025,09	333 990,36
2017.1	SO 01 Komunikace III.etapa	2 043 743,44	2 472 929,56

**2) Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00 0,00**

Ostatní náklady	0,00	0,00
Vypůň vlastní	0,00	0,00
Vypůň vlastní	0,00	0,00
Vypůň vlastní	0,00	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 686 795,31 3 251 022,33**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace - dílčí část 2017

**Objekt:**

**2017.2 - SO 02 Dešťová kanalizace - STOKA AD1**

JKSO:

8272212

Místo:

Výsluní

Objednatel:

Město Výsluní

Zhotovitel:

ABC Chomutov spol.s r.o.

Projektant:

Ing. Pavel Král

Zpracovatel:

Ing. Pavel Král

Poznámka:

CC-CZ: 22231

Datum: 06.02.2018

IČ: 002622251

DIČ: CZ00262251

IČ: 44566760

DIČ: CZ44566760

IČ: 63738139

DIČ: CZ5501290487

IČ: 63738139

DIČ: CZ5501290487

Náklady z rozpočtu

367 026,78

Materiál

150 077,50

Montáž

216 949,28

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**367 026,78**

DPH základní

21,00%

snížená

15,00%

ze ze

367 026,78

0,00

77 075,62

0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**444 102,40**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace - dílčí část 2017

Objekt:

2017.2 - SO 02 Dešťová kanalizace - STOKA AD1

Místo:

Výsluní

Datum:

06.02.2018

Objednatel:

Město Výsluní

Projektant:

Ing. Pavel Král

Zhotovitel:

ABC Chomutov spol.s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Král

Kód - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>150 077,50</b>	<b>216 949,28</b>	<b>367 026,78</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	150 077,50	216 949,28	367 026,78
1 - Zemní práce	25 585,00	95 825,43	121 410,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	5 882,87	5 882,87
4 - Vodovodné konstrukce	0,00	9 731,05	9 731,05
5 - Komunikace pozemní	0,00	6 209,67	6 209,67
8 - Trubní vedení	124 492,50	84 076,02	208 568,52
997 - Přesun sítě	0,00	713,80	713,80
998 - Přesun hmot	0,00	14 510,44	14 510,44
VP - Vícepráce	0,00	0,00	0,00

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00		0,00
Projektové práce	0,00		0,00
Územní vlivy	0,00		0,00
Provozní vlivy	0,00		0,00
Jiné VRN	0,00		0,00
Kompletační činnost	0,00		0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**367 026,78**

# ROZPOČET

Stavba:

VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace - dílčí část 2017

Objekt:

2017.2 - SO 02 Dešťová kanalizace - STOKA AD1

Místo:

Výsluní

Datum:

06.02.2018

Objednatel:  
Zhotovitel:

Město Výsluní  
ABC Chomutov spol.s r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

Ing. Pavel Král  
Ing. Pavel Král

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

## Náklady z rozpočtu

**367 026,78**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**367 026,78**

#### 1 - Zemní práce

121 410,43

1	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenniva drceného tl 200 mm	m2	10,000	0,00	30,00	300,03
2	K	115101201	čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	0,00	58,40	1 168,08
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	0,00	42,23	126,68
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,000	0,00	241,75	725,24
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, žb nebo kameninového DN do 500	m	5,000	0,00	380,28	1 901,40
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,000	0,00	194,67	973,37
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávký v blízkosti podzemního vedení	m3	3,000	0,00	377,24	1 131,73
8	K	131301201	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,000	0,00	720,36	2 161,09
9	K	131301209	Příplatek za leplivost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 4	m3	5,000	0,00	51,50	257,51
10	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	212,160	0,00	253,76	53 838,12
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	0,00	50,00	1 500,00
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	0,00	10,00	300,00
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	70,720	0,00	73,82	5 220,72
14	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	141,440	0,00	106,48	15 060,24
15	K	171201201	Uložení spaniny na skládky	m3	141,440	0,00	14,89	2 106,25
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně spaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	50,000	0,00	181,10	9 054,97
17	M	583312890	kamenivo těžené drobne frakce 0-2 třída A	t	85,000	301,00		25 585,00

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 882,87

18	K	359901111	Vyčištění stok	m	104,000	0,00	26,97	2 805,00
19	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	104,000	0,00	29,59	3 077,87

#### 4 - Vodorovné konstrukce

9 731,05

20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	12,500	0,00	778,48	9 731,05
----	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------

#### 5 - Komunikace pozemní

6 209,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	10,000	0,00	34,05	340,52
22	K	564851111	Podklad ze šteřkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	10,000	0,00	106,19	1 061,87
23	K	564871111	Podklad ze šteřkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	10,000	0,00	171,41	1 714,15
24	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	10,000	0,00	309,31	3 093,13

#### 8 - Trubní vedení

208 568,52

25	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	104,000	0,00	123,50	12 844,46
26	M	286148040	trubka kanalizační plastová X-Stream PP potrubí 300x6000 mm SN10	ks	18,000	2 752,00		49 536,00
27	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	18,000	0,00	1 416,43	25 495,74
28	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tří. C 25/30	kus	3,000	0,00	10 417,20	31 251,60
29	M	592243010	skruž betonová šachetní TBS-Q 1 100/150 D100x50x9 cm	kus	12,000	1 035,00		12 420,00
30	M	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	3,000	1 719,00		5 157,00
31	K	899104111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000	0,00	681,99	2 045,98
32	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kud	3,000	5 130,00		15 390,00
33	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	0,00	1 094,09	7 658,63
34	M	286616840	vpust silniční se sifonem 315/150	kus	7,000	1 566,00		10 962,00
35	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	7,000	0,00	682,80	4 779,61
36	M	552423100	Vleková mříž Standard, 500x500, rám litinový v. 160mm, C 250 rovná š. 16mm	kus	7,000	3 978,00		27 846,00
37	M	286618160	KALOVÝ KOŠ PRO O315	kus	7,000	454,50		3 181,50

#### 997 - Přesun sutě

713,80

38	K	979084216	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	2,900	0,00	246,14	713,80
----	---	-----------	--	---	-------	------	--------	--------

#### 998 - Přesun hmot

14 510,44

39	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	118,305	0,00	28,45	3 365,70
40	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	118,305	0,00	27,26	3 224,74
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,600	0,00	450,00	7 920,00

#### VP - Vícepráce

0,00

K								0,00
K								0,00
K								0,00
K								0,00
K								0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace - dílčí část 2017

Objekt:

2017.3 - SO 02 Dešťová kanalizace - STOKA BD1

JKSO:

8272212

Místo:

Výsluní

CC-CZ: 22231  
Datum: 06.02.2018

Objednatel:

Město Výsluní

IČ: 00262251  
DIČ: CZ00262251

Zhotovitel:

ABC Chomutov spol.s r.o.

IČ: 44566760  
DIČ: CZ44566760

Projektant:

Ing. Pavel Král

IČ: 63738139  
DIČ: CZ5501290487

Zpracovatel:

Ing. Pavel Král

IČ: 63738139  
DIČ: CZ5501290487

Poznámka:

Náklady z rozpočtu  
Materiál 276 025,09  
Montáž 112 708,00  
Ostatní náklady 163 317,09  
0,00

**Cena bez DPH 276 025,09**

DPH základní 21,00% ze 276 025,09 57 965,27  
snížená 15,00% ze 0,00 0,00

**Cena s DPH V CZK 333 990,36**

Projektant

Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------

Objednavatel

Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------

Zhotovitel

Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace - dílčí část 2017

Objekt:

2017.3 - SO 02 Dešťová kanalizace - STOKA BD1

Místo:

Výsluní

Datum:

06.02.2018

Objednatel:

Město Výsluní

Projektant:

Ing. Pavel Král

Zhotovitel:

ABC Chomutov spol.s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Král

Kód - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>112 708,00</b>	<b>163 317,09</b>	<b>276 025,09</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	112 708,00	163 317,09	276 025,09
1 - Zemní práce	18 963,00	70 705,44	89 668,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	4 355,59	4 355,59
4 - Vodovodné konstrukce	0,00	7 193,20	7 193,20
5 - Komunikace pozemní	0,00	6 209,67	6 209,67
8 - Trubní vedení	93 745,00	60 783,16	154 528,16
997 - Přesun sutě	0,00	713,80	713,80
998 - Přesun hmot	0,00	13 356,23	13 356,23
VP - Vícepráce	0,00	0,00	0,00

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**276 025,09**

# ROZPOČET

Stavba:

VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace - dílčí část 2017

Objekt:

2017.3 - SO 02 Dešťová kanalizace - STOKA BD1

Místo:

Vysluní

Datum:

06.02.2018

Objednatel:  
Zhotovitel:

Město Vysluní  
ABC Chomutov spol.s r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

Ing. Pavel Král  
Ing. Pavel Král

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

## Náklady z rozpočtu

**276 025,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**276 025,09**

#### 1 - Zemní práce

89 668,44

1	K	113107222	Odstaraní podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	10,000	0,00	30,00	300,03
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	0,00	58,40	1 168,08
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	0,00	42,23	84,45
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	0,00	241,75	483,49
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	3,000	0,00	380,28	1 140,84
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	0,00	194,67	584,02
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,000	0,00	377,24	754,49
8	K	131301201	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,000	0,00	720,36	1 440,73
9	K	131301209	Příplatek za lepkovitost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 4	m3	2,000	0,00	51,50	103,00
10	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	156,000	0,00	253,76	39 586,85
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	0,00	50,00	1 500,00
12	K	151101111	Odstaraní příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	0,00	10,00	300,00
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	52,500	0,00	73,82	3 875,68
14	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	104,500	0,00	106,48	11 126,94
15	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	104,500	0,00	14,89	1 556,16
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uložnou do 3 m	m3	37,000	0,00	181,10	6 700,68
17	M	583312890	kamenivo těžené drobně frakce 0-2 třída A	t	63,000	301,00		18 963,00

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 355,59

18	K	359901111	Vyčištění stok	m	77,000	0,00	26,97	2 076,78
19	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	77,000	0,00	29,59	2 278,81

#### 4 - Vodorovné konstrukce

7 193,20

20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,240	0,00	778,48	7 193,20
----	---	-----------	--	----	-------	------	--------	----------

#### 5 - Komunikace pozemní

6 209,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	10,000	0,00	34,05	340,52
22	K	564851111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	10,000	0,00	106,19	1 061,87
23	K	564871111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	10,000	0,00	171,41	1 714,15
24	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	10,000	0,00	309,31	3 093,13

#### 8 - Trubní vedení

154 528,16

25	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	77,000	0,00	123,50	9 509,84
26	M	286148040	trubka kanalizační plastová X-Stream PP potrubí 300x6000 mm SN10	ks	13,000	2 752,00		35 776,00
27	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	13,000	0,00	1 416,43	18 413,59
28	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	0,00	10 417,20	20 834,40
29	M	592243010	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/150 D100x50x9 cm	kus	8,000	1 035,00		8 280,00
30	M	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q, 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	2,000	1 719,00		3 438,00
31	K	899104111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	-0,00	681,99	1 363,98
32	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kud	2,000	5 130,00		10 260,00
33	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	0,00	1 094,09	6 564,54
34	M	286616840	vpust sílniční se sifonem 315/150	kus	6,000	1 566,00		9 396,00
35	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000	0,00	682,80	4 096,81
36	M	552423100	Vtoková mříž Standard, 500x500, rám litinový v.160mm, C 250 rovná š.16mm	kus	6,000	3 978,00		23 868,00
37	M	286618160	KALOVÝ KOŠ PRO O315	kus	6,000	454,50		2 727,00

#### 997 - Přesun sítě

713,80

38	K	979084216	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	2,900	0,00	246,14	713,80
----	---	-----------	--	---	-------	------	--------	--------

#### 998 - Přesun hmot

13 356,23

39	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým do 5000 m	t	90,035	0,00	28,45	2 561,44
40	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým ZKD 5000 m	t	191,148	0,00	27,26	5 210,29
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,410	0,00	450,00	5 584,50

#### VP - Vícepráce

0,00

K								0,00
K								0,00
K								0,00
K								0,00
K								0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace - dílčí část 2017

**Objekt:**

**2017.1 - SO 01 Komunikace III.etapa**

JKSO:

CC-CZ: 21121

Místo:

Výsluní

Datum: 06.02.2018

Objednatel:

Město Výsluní

IČ: 00262251

DIČ: CZ00262251

Zhotovitel:

ABC Chomutov spol.s r.o.

IČ: 44566760

DIČ: CZ44566760

Projektant:

Ing. Pavel Král

IČ: 63738139

DIČ: CZ5501290487

Zpracovatel:

Ing. Pavel Král

IČ: 63738139

DIČ: CZ5501290487

Poznačka:

Náklady z rozpočtu

2 043 743,44

Materiál

181 322,50

Montáž

1 862 420,94

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 043 743,44**

DPH základní

21,00%

ze

2 043 743,44

429 186,12

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**2 472 929,56**

Projektant

Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko
Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace - dílčí část 2017

Objekt:

2017.1 - SO 01 Komunikace III. etapa

Místo:

Výsluní

Datum:

06.02.2018

Objednatel:

Město Výsluní

Projektant:

Ing. Pavel Král

Zhotovitel:

ABC Chomutov spol.s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Král

Kód - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>181 322,50</b>	<b>1 862 420,94</b>	<b>2 043 743,44</b>
1 - Zemní práce	0,00	162 833,66	162 833,66
2 - Zakládání	0,00	32 556,56	32 556,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	36 250,00	36 250,00
5 - Komunikace pozemní	93 721,50	1 234 666,24	1 328 387,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 601,00	108 131,83	195 732,83
997 - Přesun sutě	0,00	207 413,51	207 413,51
998 - Přesun hmot	0,00	80 569,14	80 569,14
<b>VP - Vícepráce</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**2 043 743,44**

# ROZPOČET

VÝSLUNÍ - stavební úpravy komunikace a dešťové kanalizace - dílčí část 2017

Stavba:

**2017.1 - SO 01 Komunikace III.etapa**

Objekt:

Datum: 06.02.2018

Místo:

Výsluní

Ing. Pavel Král

Objednatel:

Město Výsluní

Projektant:

Ing. Pavel Král

Zhotovitel:

ABC Chomutov spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

**2 043 743,44**

## Náklady z rozpočtu

**2 043 743,44**

### HSV - Práce a dodávky HSV

162 833,66

#### 1 - Zemní práce

1	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 609,000	0,00	30,00	48 274,78
2	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	135,000	0,00	181,63	24 520,29
3	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	1 609,000	0,00	35,57	57 228,72
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	20,000	0,00	194,67	3 893,48
5	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	203,500	0,00	139,75	28 439,58
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	6,000	0,00	79,47	476,81

32 556,56

#### 2 - Zakládání

7	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	215,000	0,00	151,43	32 556,56
---	---	-----------	---	---	---------	------	--------	-----------

36 250,00

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

8	K	327324131	opěrné zdi a valy ze žb mrazuvzdorného C 35/45 XA	m	14,500	0,00	2 500,00	36 250,00
---	---	-----------	---	---	--------	------	----------	-----------

1 328 387,74

#### 5 - Komunikace pozemní

9	K	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	1 609,000	0,00	34,05	54 789,53
10	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 609,000	0,00	106,19	170 855,29
11	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	362,000	0,00	171,41	62 052,09
12	K	565154221	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKU II) tl 70 mm š přes 3	m2	1 609,000	0,00	301,00	484 309,00
13	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 609,000	0,00	240,34	386 701,74
14	K	596212213	Kladiení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	346,000	0,00	219,53	75 958,59
15	M	592281060	tvárnice zatrávňovací tl. 60 mm	m2	353,000	265,50		93 721,50

195 732,83

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	18,700	0,00	25,87	483,77
17	M	246234400	barva akrylátová na vozovky SILAMAT 0100bílá š 2867 á 10 kg	kg	1,000	175,00		175,00
18	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	60,600	0,00	150,96	9 147,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	592172110	obrubník betonový zahradní Granitoid ABO 100/15/25 šedý 100x5x25 cm	kus	60,600	68,40		4 145,04
20	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	576,000	0,00	171,01	98 500,16
21	M	592174740	obrubník betonový silniční Granitoid ABO 100/15/25 II 100x15x25 cm	kus	604,800	137,70		83 280,96

997 - Přesun sutě

207 413,51

22	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	353,980	0,00	110,00	38 937,80
23	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot v do 4 m	t	904,965	0,00	110,00	99 546,15
24	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy sutí a vybouraných hmot	t	7 658,840	0,00	9,00	68 929,56

998 - Přesun hmot

80 569,14

25	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	997,408	0,00	59,05	58 900,88
26	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	203,500	0,00	106,48	21 668,26

VP - Vícepráce

0,00

	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00
	K							0,00

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky  
**2017 / 095**

Zakázka  
**Rekonstrukce komunikací ve městě Výsluní v rozsahu od č.p. 117 - č.p. 30**

Komentář	Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na <a href="http://www.cs-urs.cz">www.cs-urs.cz</a> . Položky soupisu		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	15.2.2015
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	komunikace		
VON	vedlejší a ostatní náklady		
		Celkem (bez DPH)	572 712
		DPH	120 270
		DPH 21 % ze základny: 572 712	120 270
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>692 982</b>
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	

Poznámka :

Zakázka:

### Rekonstrukce komunikací ve městě Výsluní v rozsahu od č.p. 117 - č.p. 30

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Rekonstrukce komunikací ve městě Výsluní v rozsahu od č.p. 117 - č.p. 30</b>	<b>572 712</b>	<b>120 270</b>	<b>692 982</b>	<b>58</b>
<b>SO_01: komunikace</b>	<b>523 440</b>	<b>109 922</b>	<b>633 363</b>	<b>54</b>
001: Zemní práce	85 672	17 991	103 663	17
002: Základy	2 462	517	2 979	1
004: Vodorovné konstrukce	561	118	678	1
005: Komunikace	248 851	52 259	301 110	9
008: Trubní vedení	19 216	4 035	23 251	14
009: Ostatní konstrukce a práce	105 089	22 069	127 158	7
099: Přesun hmot HSV	61 590	12 934	74 524	5
<b>VON: vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>49 272</b>	<b>10 347</b>	<b>59 619</b>	<b>4</b>
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 000	3 570	20 570	2
V04: Inženýrská činnost	5 000	1 050	6 050	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	27 272	5 727	32 999	1
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>572 712</b>			
<b>DPH</b>		<b>120 270</b>		
DPH 21 % ze základny: 572 712		120 270		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>		<b>692 982</b>		

Zakázka:

## Rekonstrukce komunikací ve městě Výsluní v rozsahu od č.p. 117 - č.p. 30

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<b>S: Rekonstrukce komunikací ve městě Výsluní v rozsahu od č.p. 117 - č.p. 30</b>									<b>572 712</b>	<b>270,6</b>	<b>218,8</b>
<b>SO_01: komunikace</b>									<b>523 440</b>	<b>270,6</b>	<b>218,8</b>
<b>001: Zemní práce</b>									<b>85 672</b>	<b>3,7</b>	<b>217,3</b>
1.	SP	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	153,444	-	153,444	59,40	9 114	-	48,5
Plný popis: 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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm											
Výkaz výměr: 40% ploch											
383,61*0,4											
-											
153,444											
-											
2.	SP	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	383,61	-	383,61	44,62	17 116	-	168,8
Plný popis: 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, o tl. vrstvy přes											
3.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	74,057	-	74,057	123,98	9 181	-	-
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3											
Výkaz výměr: 383,61*0,15											
36,7*0,45											
57,542											
16,515											
-											
4.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	74,056	-	74,056	27,54	2 040	-	-
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3											
5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,625	-	30,625	226,52	6 937	-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m											
6.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	306,25	-	306,25	17,22	5 275	-	-
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých											
Výkaz výměr: 30,625*10											
306,25											
-											
7.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,625	-	30,625	14,89	456	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky											
Výkaz výměr: 74,056											
-57,541											
2,16+0,72											
11,23											
11,23											
8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	55,125	-	55,125	40,00	2 205	-	-
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)											
Výkaz výměr: 30,625*1,8											
55,125											
-											
9.	SP	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	57,542	-	57,542	201,14	11 574	-	-
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí Příplatek k ceně											
Výkaz výměr: podklad MZ											
383,61*0,15											
-											
57,542											
-											
10.	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,0	-	9,0	688,81	6 199	-	-
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3											
Výkaz výměr: 6,0*1,0*1,5											
9,0											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
11.	SP	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</i>	m3	9,0	-	9,0	50,30	453	-	-
12.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sy</i>	m3	2,16	-	2,16	334,86	723	-	-
			Výkaz výměr: 6*0,45*0,8				2,16				
13.	H	58331201	Štěrkopísek netříděný stabilizační zemina <i>Plný popis: Štěrkopísek netříděný stabilizační zemina</i>	t	3,672	-	3,672	170,00	624	3,7	-
			Výkaz výměr: 2,16*1,7				3,672				
14.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	6,12	-	6,12	79,47	486	-	-
			Výkaz výměr: 9 -2,16-0,72				9,0 -2,88				
15.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	17,595	-	17,595	565,78	9 955	-	-
			Výkaz výměr: 0,3*0,3*(132+63,5)				17,595				
16.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	17,595	-	17,595	160,65	2 827	-	-
17.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	6,365	-	6,365	79,47	506	-	-
			Výkaz výměr: 17,595 -11,23				17,595 -11,23				
			<b>002: Základy</b>						2 462	-	-
18.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 <i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8</i>	m2	420,31	-	420,31	5,86	2 462	-	-
			Výkaz výměr: 383,61 36,7				383,61 36,7				
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>						561	1,4	-
19.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm</i>	m3	0,72	-	0,72	778,48	561	1,4	-
			Výkaz výměr: 6*0,15*0,8				0,72				
			<b>005: Komunikace</b>						248 851	190,8	-
20.	SP	561121111	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm <i>Plný popis: Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovачho materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promíslením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150</i>	m2	383,61	-	383,61	29,49	11 314	-	-
21.	SP	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	383,61	-	383,61	57,31	21 983	69,0	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
22.	SP	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	383,61	-	383,61	221,01	84 781	50,6	-
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm											
23.	SP	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	383,61	-	383,61	226,85	87 023	39,8	-
Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm											
24.	SP	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	383,61	-	383,61	7,99	3 066	0,2	-
Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2											
25.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	383,61	-	383,61	14,72	5 647	0,3	-
Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2											
26.	SP	564971315	Podklad z betonového recyklátu tl 250 mm	m2	36,7	-	36,7	129,38	4 748	17,4	-
Plný popis: Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm											
27.	SP	597761121	Rigol dlážděný z betonových desek do lože ze štěrkopísku tl 100 mm	m2	36,7	-	36,7	500,79	18 379	9,4	-
Plný popis: Rigol dlážděný do lože ze štěrkopísku tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z betonových desek jakékoliv velikosti											
28.	H	9435f2518-01	Dlažba skladebná betonová Best Kroso - LxBxH 140x210x80 mm, přírodní	m2	36,7	10,00	40,37	295,00	11 909	4,0	-
Plný popis:											
<b>008: Trubní vedení</b>									<b>19 216</b>	<b>2,2</b>	<b>0,6</b>
29.	SP	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	4,0	-	4,0	408,63	1 635	-	0,6
Plný popis: Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg											
30.	SP	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,0	-	4,0	591,58	2 366	0,0	-
Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg											
31.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,0	-	4,0	1 626,06	6 504	1,7	-
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu											
32.	SP	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,0	-	1,0	682,80	683	0,0	-
Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg											
33.	SP	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,0	-	1,0	1 335,69	1 336	0,1	-
Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50											
34.	H	59223850	Dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,0	-	1,0	570,00	570	0,1	-
Plný popis: Dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem 45x33x5 cm											
35.	H	59223857	Skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	1,0	-	1,0	357,00	357	0,1	-
Plný popis: Skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 29,5 x 5 cm											
36.	H	59223862	Skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	1,0	-	1,0	357,00	357	0,1	-
Plný popis: Skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 29,5 x 5 cm											
37.	H	59223864	Prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	1,0	-	1,0	233,00	233	0,0	-
Plný popis: Prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm											



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Σut	
38.	H	59223874	Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 <i>Plný popis: Koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300</i>	kus	1,0	-	1,0	563,00	563	0,0	-	
39.	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm <i>Plný popis: Rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm</i>	kus	1,0	-	1,0	1 040,00	1 040	0,1	-	
40.	H	59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm <i>Plný popis: Mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm</i>	kus	1,0	-	1,0	1 560,00	1 560	0,1	-	
41.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160</i>	m	6,0	-	6,0	317,39	1 904	0,0	-	
							6,0					
							-					
42.	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 <i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200</i>	m	6,0	-	6,0	17,99	108	-	-	
									105 089	72,6	1,0	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>												
43.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</i>	m	123,0	-	123,0	224,91	27 664	19,1	-	
							123,0					
							-					
44.	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky</i>	m	63,5	-	63,5	286,38	18 185	12,8	-	
45.	H	59217504	Obrubník BEST-MONO II, 100x15/12x25 cm, přírodní <i>Plný popis: Obrubník betonový přírodní, 100x15/12x25 cm</i>	kus	123,0	5,00	129,15	139,00	17 952	11,1	-	
46.	H	59217510	Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm <i>Plný popis: Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm</i>	kus	63,5	5,00	66,675	118,00	7 868	4,2	-	
47.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>	m3	11,23	-	11,23	2 726,70	30 621	25,3	-	
							6,15					
							5,08					
							-					
48.	SP	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</i>	m	16,0	-	16,0	108,57	1 737	-	-	
49.	SP	938902206	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,50 m3/m <i>Plný popis: Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objem</i>	m	3,0	-	3,0	354,28	1 063	-	1,0	
									61 590	-	-	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>												
50.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>	t	270,648	-	270,648	59,05	15 983	-	-	
51.	SP	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením <i>Plný popis: Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného</i>	t	48,488	-	48,488	71,89	3 486	-	-	
52.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	217,277	-	217,277	146,00	31 723	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>											
53.	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	217,277	-	217,277	39,14	8 505	-	-
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>											
54.	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	217,277	-	217,277	8,72	1 894	-	-
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>											
<b>VON: vedlejší a ostatní náklady</b>									<b>49 272</b>	-	-
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>									<b>17 000</b>	-	-
55.	ON	012002000	Geodetické práce	kpl	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000	-	-
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</i>											
56.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000	-	-
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>											
<b>V04: Inženýrská činnost</b>									<b>5 000</b>	-	-
57.	ON	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	2,0	-	2,0	2 500,00	5 000	-	-
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření</i>											
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									<b>27 272</b>	-	-
58.	ON	07	Zařízení staveniště	%	5,0	-	5,0	5 454,40	27 272	-	-
<i>Plný popis:</i>											