

DODATEK č.1 ke SMLOUVĚ 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 Čadílková, 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“)

Smluvní strany se dohodly na následující změně smlouvy o dílo. Mění se :

II. Dílo

1. Předmětem tohoto dodatku smlouvy jsou vícepráce dle dodatečných požadavků investora na částí:

Obnova místních komunikací ve Výsluní skládající se z :

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

III. Cena díla

1. Cena díla byla určena dohodou smluvních stran a činí:

Cena původní dle SOD bez DPH	3 259 508,00 Kč
Výsluní – výstavba dešťové kanalizace – vícepráce	494 199,00 Kč
<u>Výsluní – obnova místní komunikace – vícepráce</u>	<u>446 736,00 Kč</u>
Cena celkem bez DPH	4 200 443,00 Kč
sazba DPH	21 %
DPH:	882 093,00 Kč
cena s DPH:	5 082 536,00 Kč

slovy: Pět milionů osmdesát dva tisíce pět set třicet šest korun českých včetně DPH

V. Místo a termíny provádění díla

2. Zhotovitel je povinen řádně dílo dokončit a předat objednateli nejpozději do 30.9.2018 .

Tento dodatek smlouvy je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Smluvní strany si tento dodatek smlouvy řádně přečetly a svůj souhlas s jeho obsahem stvrzují svými podpisy.

V *Výsluní* dne *4.10.2018*



Město Výsluní
ing. Dagmar Čadílková, starostka



V Chomutově dne *27.8.2018*



ABC Chomutov, spol. s r.o. (10)
430 01 Chomutov, Škroupova 1059

ABC Chomutov spol.s r.o.
ing. Stanislav Lesák, jednatel

Zakázka:

OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VE VÝSLUNÍ

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
S: OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VE VÝSLUNÍ	494 199	10,9	103 782	597 981
Z01: změna třídy zeminy	327 958	3,3	68 871	396 829
001: Zemní práce	408 188	3,3	85 719	493 907
1: Zemní práce	- 80 229		- 16 848	- 97 078
Z04: žlab- zvýšení výměry proti PD	27 170	4,2	5 706	32 876
009: Ostatní konstrukce a práce	26 920	4,2	5 653	32 573
998: Přesun hmot	250		53	303
Z05: vpust'- zvýšení výměry proti PD	7 989	0,5	1 678	9 666
8: Trubní vedení	7 775	0,5	1 633	9 408
998: Přesun hmot	213		45	258
Z08: zajištění potrubí SK	23 159	0,8	4 863	28 023
1: Zemní práce	22 817	0,8	4 792	27 608
998: Přesun hmot	343		72	415
Z09: napojení střešního svodu čp. 100	10 128	0,0	2 127	12 255
008: Trubní vedení	7 405	0,0	1 555	8 960
721: Vnitřní kanalizace	2 713	0,0	570	3 282
998: Přesun hmot	11		2	13
Z10: demolice přepadové šachty + revizní šachty	77 102		16 191	93 293
001: Zemní práce	72 714		15 270	87 983
997: Přesun sutě	4 388		921	5 310
Z13: navrtávka do RŠ 57	14 976	1,2	3 145	18 121
008: Trubní vedení	12 594	1,2	2 645	15 239
009: Ostatní konstrukce a práce	1 794	0,0	377	2 171
997: Přesun sutě	25		5	30
998: Přesun hmot	562		118	680
Z15: zaústění do koncové šachty	5 717	0,8	1 201	6 917
002: Základy	439	0,8	92	531
008: Trubní vedení	3 090	0,0	649	3 739
009: Ostatní konstrukce a práce	1 794	0,0	377	2 171
997: Přesun sutě	25		5	30
998: Přesun hmot	368		77	446
Celkem (bez DPH)	494 199			
DPH	103 782			
DPH 21 % ze základny: 494 199			103 782	
Celkem (včetně DPH)				597 981 CZK

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
S: OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VE VÝSLUNÍ									494 199	10,9	18,0
Z01: změna třídy zeminy									327 958	3,3	-
001: Zemní práce									408 188	3,3	-
1.	SP	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	316,16	-	316,16	1 291,08	408 188	3,3	-
1: Zemní práce									- 80 229	-	-
2.	SP	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	- 160,16	-	- 160,16	253,76	- 40 643	-	-
3.	SP	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	- 156,0	-	- 156,0	253,76	- 39 587	-	-
Z04: žlab- zvýšení výměry proti PD									27 170	4,2	-
009: Ostatní konstrukce a práce									26 920	4,2	-
4.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,8	-	0,8	2 726,70	2 181	1,8	-
5.	SP	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	8,0	-	8,0	382,32	3 059	2,3	-
6.	H	56241449	Žlaby z PE vyztužené skelnými vlákny Mearin Plus 150.0, 1000 x 187 mm, sv. š. 150 mm, celk. š. 186 mm	kus	8,0	-	8,0	1 520,00	12 160	0,0	-
7.	H	56241444	Rošt MEARIN Plus/Expert 100 s bezšroub. uchyc. STARFIX, Můstkový D400, oka 12/96, litina, dl. 500 mm	kus	16,0	-	16,0	595,00	9 520	0,1	-
998: Přesun hmot									250	-	-
8.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4,24	-	4,24	59,05	250	-	-
Z05: vpust'- zvýšení výměry proti PD									7 989	0,5	-
8: Trubní vedení									7 775	0,5	-
9.	SP	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,0	-	1,0	1 094,09	1 094	0,3	-
10.	H	28661684	Vpust' silniční se sifonem plastová 315/150 mm	kus	1,0	-	1,0	1 566,00	1 566	0,0	-
11.	SP	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,0	-	1,0	682,80	683	0,0	-
12.	H	55242310	Mříž stružková s rámem litinová B125 500x500 mm	kus	1,0	-	1,0	3 978,00	3 978	0,1	-
13.	H	28661816	Koš kalový pro silniční vpust' 315 mm	kus	1,0	-	1,0	454,50	455	0,0	-
998: Přesun hmot									213	-	-
14.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,474	-	0,474	450,00	213	-	-
Z08: zajištění potrubí SK									23 159	0,8	-
1: Zemní práce									22 817	0,8	-
15.	SP	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	60,0	-	60,0	380,28	22 817	0,8	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
998: Přesun hmot								343	-	-
16.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,761	-	0,761	450,00	343	-
Z09: napojení střešního svodu čp. 100								10 128	0,0	-
008: Trubní vedení								7 405	0,0	-
17.	SP	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,0	-	1,0	593,39	593	0,0
18.	H	28617368	odbočka kanalizace PP korugované DN 300/200, pro KG 45°	kus	1,0	-	1,0	4 020,00	4 020	0,0
19.	SP	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	4,0	-	4,0	198,17	793	0,0
20.	H	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,0	-	1,0	173,00	173	0,0
21.	H	28611359	koleno kanalizace PVC KG 150x15°	kus	2,0	-	2,0	118,00	236	0,0
22.	H	28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	kus	1,0	-	1,0	115,00	115	0,0
23.	SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	5,0	-	5,0	294,90	1 474	0,0
721: Vnitřní kanalizace								2 713	0,0	-
24.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,0	-	1,0	2 667,79	2 668	0,0
25.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	-	1,68	26,68	45	-
998: Přesun hmot								11	-	-
26.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,024	-	0,024	450,00	11	-
Z10: demolicce přepadové šachty + revizní šachty								77 102	-	17,8
001: Zemní práce								72 714	-	17,8
27.	SP	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	7,131	-	7,131	10 196,83	72 714	-
997: Přesun sutě								4 388	-	-
28.	B	979084216	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	17,828	-	17,828	246,14	4 388	-
Z13: navrtávka do RŠ 57								14 976	1,2	0,1
008: Trubní vedení								12 594	1,2	-
29.	SP	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	1,0	-	1,0	1 176,45	1 176	0,0
30.	SP	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 400	m	4,0	-	4,0	1 881,13	7 525	0,1
31.	SP	877395211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 400	kus	1,0	-	1,0	504,77	505	0,0
32.	H	28611516	redukce kanalizační PVC 400/315	kus	1,0	-	1,0	2 030,00	2 030	0,0
33.	SP	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,5	-	0,5	2 717,09	1 359	1,1
009: Ostatní konstrukce a práce								1 794	0,0	0,1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
34.	SP	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	0,2	–	0,2	8 972,35	1 794	0,0	0,1
									25	–	–
35.	B	979084216	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	0,1	–	0,1	246,14	25	–	–
									562	–	–
36.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,249	–	1,249	450,00	562	–	–
Z15: zaústění do koncové šachty									5 717	0,8	0,1
002: Základy									439	0,8	–
37.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,5	–	0,5	877,92	439	0,8	–
008: Trubní vedení									3 090	0,0	–
38.	SP	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	1,0	–	1,0	313,47	313	0,0	–
39.	H	28611594	zátky kanalizace plastové KG DN 300	kus	1,0	–	1,0	777,00	777	0,0	–
40.	SP	R3	stavební úpravy	soubor	1,0	–	1,0	2 000,00	2 000	–	–
009: Ostatní konstrukce a práce									1 794	0,0	0,1
41.	SP	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	0,2	–	0,2	8 972,35	1 794	0,0	0,1
997: Přesun suti									25	–	–
42.	B	979084216	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	0,1	–	0,1	246,14	25	–	–
998: Přesun hmot									368	–	–
43.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,818	–	0,818	450,00	368	–	–

Zakázka:

OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VE VÝSLUNÍ

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
S: OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VE VÝSLUNÍ	446 736	268,7	93 815	540 550
Z02: komunikace - zvýšení výměry proti PD	30 387	21,2	6 381	36 769
1: Zemní práce	3 131		658	3 788
5: Komunikace pozemní	25 484	21,2	5 352	30 836
998: Přesun hmot	1 772		372	2 145
Z03: obrubníky- zvýšení výměry proti PD	287 924	183,0	60 464	348 388
009: Ostatní konstrukce a práce	277 119	183,0	58 195	335 314
998: Přesun hmot	10 805		2 269	13 074
Z06: poklopy- výměna poškozených, výškové srovnání - SK	23 832	2,3	5 005	28 836
008: Trubní vedení	6 263	1,6	1 315	7 578
8: Trubní vedení	17 436	0,6	3 662	21 098
998: Přesun hmot	133		28	161
Z07: vsaky	15 530	13,0	3 261	18 791
002: Základy	7 023	13,0	1 475	8 498
1: Zemní práce	7 736		1 625	9 361
998: Přesun hmot	770		162	932
Z11: roznášecí deska u RŠ 54	10 335	0,5	2 170	12 506
004: Vodorovné konstrukce	310	0,0	65	375
008: Trubní vedení	9 801	0,5	2 058	11 859
998: Přesun hmot	225		47	272
Z12: zásyp výkopu VO	524		110	635
1: Zemní práce	524		110	635
Z14: dvorní vpust'	8 506	0,4	1 786	10 293
008: Trubní vedení	5 290	0,0	1 111	6 401
8: Trubní vedení	3 194	0,3	671	3 865
998: Přesun hmot	22		5	27
Z16: přeložení kabelu O2	12 500	0,0	2 625	15 125
021: Silnoproud	12 500	0,0	2 625	15 125
Z17: vjezdy	43 724	38,1	9 182	52 906
5: Komunikace pozemní	41 475	38,1	8 710	50 185
998: Přesun hmot	2 249		472	2 721
Z18: oprava chodníků	13 472	10,3	2 829	16 302
005: Komunikace	10 878	10,3	2 284	13 163
009: Ostatní konstrukce a práce	1 988		417	2 405
998: Přesun hmot	606		127	734
Celkem (bez DPH)	446 736			
DPH	93 815			
DPH 21 % ze základny: 446 736			93 815	
Celkem (včetně DPH)				540 550 CZK

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
S: OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ VE VÝSLUNÍ									446 736	268,7	19,1
Z02: komunikace - zvýšení výměry proti PD									30 387	21,2	19,1
1: Zemní práce									3 131	-	19,1
1.	SP	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	37,39	-	37,39	30,00	1 122	-	10,8
2.	SP	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	37,39	-	37,39	35,57	1 330	-	8,2
3.	SP	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	4,861	-	4,861	139,75	679	-	-
5: Komunikace pozemní									25 484	21,2	-
4.	SP	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	37,39	-	37,39	34,05	1 273	-	-
5.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	37,39	-	37,39	106,19	3 970	10,5	-
6.	B	565154221	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKJ II) tl 70 mm š přes 3 m	m2	37,39	-	37,39	301,00	11 254	6,9	-
7.	SP	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,39	-	37,39	240,34	8 986	3,9	-
998: Přesun hmot									1 772	-	-
8.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	21,248	-	21,248	59,05	1 255	-	-
9.	SP	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,861	-	4,861	106,48	518	-	-
Z03: obrubníky- zvýšení výměry proti PD									287 924	183,0	-
009: Ostatní konstrukce a práce									277 119	183,0	-
10.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	580,0	-	580,0	224,91	130 446	90,1	-
11.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	29,0	-	29,0	2 726,70	79 074	65,4	-
12.	H	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	580,0	5,0	609,0	111,00	67 599	27,4	-
998: Přesun hmot									10 805	-	-
13.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	182,971	-	182,971	59,05	10 805	-	-
Z06: poklopy- výměna poškozených, výškové srovnání - SK									23 832	2,3	-
008: Trubní vedení									6 263	1,6	-
14.	SP	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,0	-	5,0	1 252,52	6 263	1,6	-
8: Trubní vedení									17 436	0,6	-
15.	SP	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	3,0	-	3,0	681,99	2 046	0,0	-
16.	H	55243442	Poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	3,0	-	3,0	5 130,00	15 390	0,6	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
998: Přesun hmot								133	-	-
17.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,252	-	2,252	59,05	133	-
Z07: vsaky								15 530	13,0	-
002: Základy								7 023	13,0	-
18.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo tratí kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,0	-	8,0	877,92	7 023	13,0
1: Zemní práce								7 736	-	-
19.	SP	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,0	-	8,0	720,36	5 763	-
20.	SP	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	8,0	-	8,0	51,50	412	-
21.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,0	-	8,0	73,82	591	-
22.	SP	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,0	-	8,0	106,48	852	-
23.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,0	-	8,0	14,89	119	-
998: Přesun hmot								770	-	-
24.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	13,04	-	13,04	59,05	770	-
Z11: roznášecí deska u RŠ 54								10 335	0,5	-
004: Vodorovné konstrukce								310	0,0	-
25.	SP	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,0	-	1,0	135,98	136	0,0
26.	H	59224011	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	1,0	-	1,0	174,00	174	0,0
008: Trubní vedení								9 801	0,5	-
27.	SP	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,0	-	1,0	640,86	641	0,0
28.	H	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,0	-	1,0	3 160,00	3 160	0,4
29.	SP	R1	stavební úpravy - snížení šachty	soubo	1,0	-	1,0	6 000,00	6 000	-
998: Přesun hmot								225	-	-
30.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,499	-	0,499	450,00	225	-
Z12: zásyp výkopu VO								524	-	-
1: Zemní práce								524	-	-
31.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,6	-	6,6	79,47	524	-
Z14: dvorní vpust'								8 506	0,4	-
008: Trubní vedení								5 290	0,0	-
32.	SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	11,0	-	11,0	294,90	3 244	0,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
33.	SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	5,0	-	5,0	176,39	882	-	-
34.	SP	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	1,0	-	1,0	297,10	297	0,0	-
35.	H	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 150/150/45°	kus	1,0	-	1,0	279,00	279	0,0	-
36.	H	28611359	koleno kanalizace PVC KG 150x15°	kus	3,0	-	3,0	118,00	354	0,0	-
37.	H	28611360	koleno kanalizace PVC KG 150x30°	kus	2,0	-	2,0	117,00	234	0,0	-

8: Trubní vedení

								3 194	0,3	-	
38.	SP	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,0	-	1,0	1 094,09	1 094	0,3	-
39.	H	R2	dvorní vpust'	kus	1,0	-	1,0	2 100,00	2 100	-	-

998: Přesun hmot

								22	-	-	
40.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,375	-	0,375	59,05	22	-	-

Z16: přeložení kabelu O2

12 500 0,0 -

021: Silnoproud

12 500 0,0 -

41.	MP	210010006	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených pod omítku	m	60,0	-	60,0	32,14	1 928	-	-
42.	H	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	60,0	-	60,0	26,20	1 572	0,0	-
43.	SP	R4	přemístění kabelu O2	m	60,0	-	60,0	150,00	9 000	-	-

Z17: vjezdy

43 724 38,1 -

5: Komunikace pozemní

41 475 38,1 -

44.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	68,91	-	68,91	106,19	7 317	19,3	-
45.	SP	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	68,91	-	68,91	219,53	15 128	7,1	-
46.	H	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	22,97	5,0	24,119	213,00	5 137	3,2	-
47.	H	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	45,94	5,0	48,237	288,00	13 892	8,5	-

998: Přesun hmot

2 249 - -

48.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	38,08	-	38,08	59,05	2 249	-	-
-----	----	-----------	--	---	-------	---	-------	-------	-------	---	---

Z18: oprava chodníků

13 472 10,3 -

005: Komunikace

10 878 10,3 -

49.	SP	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	35,4	-	35,4	231,48	8 194	3,6	-
50.	SP	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	35,4	-	35,4	75,82	2 684	6,7	-

009: Ostatní konstrukce a práce

1 988 - -

51.	SP	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	35,4	-	35,4	56,15	1 988	-	-
-----	----	-----------	--	----	------	---	------	-------	-------	---	---

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		998: Přesun hmot						606	-	-
52.	SP	998225111 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10,268	-	10,268	59,05	606	-	-