

Dodatek č.3 ke Smlouvě o dílo

podle §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v rozhodném znění

I. Smluvní strany

Objednatel: **Město Uničov**
Masarykovo nám. 1, 783 91
IČ: 00299634
DIČ: CZ 00299634

Zastoupený: Mgr. Radek Vincour, starosta města
Tel/fax:
e-mail:
dále v textu též jako zadavatel

a

Zhotovitel: **KARETA s.r.o.**
Krnovská 51, 792 01 Bruntál
IČ 62360213
DIČ CZ62360213
Zapsána u KS Ostrava, oddíl C, vložka 8072
Zastoupená Ing. Markem Němcem, jednatelem společnosti

tel/fax :
e-mail:

Výše uvedená Smlouva o dílo K17016, dodatek č.1. a dodatek č. 2. dále jen („Smlouva o dílo“) se na základě dohody obou smluvních stran mění a doplňuje, jak je níže uvedeno.

„Dolní Sukolom - tlaková kanalizace, vnější silnoproudé rozvody ČS, přípojky tlakové kanalizace a kabely k přípojkám“.

Předmětem tohoto dodatku je změna ceny plnění smlouvy z důvodu prodloužení řadů nad rámec zadání stavby, dle skutečného geodetického zaměření.

IV. Cena plnění smlouvy

Původní znění:

1. Cena plnění je dána nabídkou zhotovitele a je cenou nejvýše přípustnou, platnou po celou dobu realizace a činí:

Objekt: Kanalizace SO 01 výtlač	Cena
V1 - 3	102 170 Kč
V1 - 3 - 1	77 185 Kč
V1 - 4	286 293 Kč
Celkem bez DPH	465 647 Kč

SO 01 Tlaková kanalizace-Dolní Sukolom	3 383 560,- Kč
SO 03 Vnější silnoproudé rozvody ČS	672 442,- Kč
SO VCP Přípojky tlakové kanalizace	810 834,- Kč
SO VCP Silnoproudé rozvody přípojek tlakové kanalizace	392 321,- Kč
Cena prací celkem bez DPH	5 259 157,- Kč
DPH 21%	1 104 423,- Kč
CENA CELKEM VČ. DPH	6 363 580,- Kč

Nové znění:

1. Cena plnění je dána nabídkou zhotovitele a je cenou nejvýše přípustnou, platnou po celou dobu realizace a činí:

SO 01 Tlaková kanalizace-Dolní Sukolom	3 383 560,- Kč
SO 03 Vnější silnoproudé rozvody ČS	672 442,- Kč
SO VCP Přípojky tlakové kanalizace	810 834,- Kč
SO VCP Silnoproudé rozvody přípojek tlakové kanalizace	392 321,- Kč
Dolní Sukolom – dle geodetického zaměření	262 427,- Kč
Cena prací celkem bez DPH	5 521 584,00 Kč
DPH 21%	1 159 532,64 Kč
CENA CELKEM VČ. DPH	6 681 116,64 Kč

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo, dodatku č.1,2 zůstávají beze změn.

Přílohy:

1) Oceněné výkazy výměr VCP

Objednatel:

Zhotovitel:

V Uničově dne: 13.12.2017

V Bruntále dne:

.....

.....

Mgr. Radek Vincour
starosta města

Ing. Marek Němec
jednatel společnosti KARETA s.r.o.



Stavba: **Dolní Sukolom - tlaková kanalizace a vnější silnoproudé rozvody ČS**
 Dávavatel: **LAZAM uničovská stavební, s.r.o.**

K17016

1. Výtlak kanalizace:	Délka dle SoD	Dle skutečného zaměření	Rozdíl (m)			
			d 50	d63	d 90	Přípojky
V1 D/90	1700,00 m	1254,63 m				
V1-1 D/90		204,58 m			10,08	
V1-2 D/90		28,77 m				
V1-3 D/90		222,1 m				
V1-4 D/63		50,00 m	167,7 m		117,70	
V1-5 D/50	17,00 m	0 m	-17,00			
2. Kanalizační přípojky:						
celkem 61 ks - celková délka 473,41 bm.	319,60 m	473,41 m				153,81
Celková délka (m)			-17,00	117,70	10,08	153,81
Cena			- 35 672 Kč	220 061 Kč	15 121 Kč	487 571 Kč
Cena celkem bez DPH						687 081 Kč

navíc 5 Ks

ODPOČET - K 17016 DODATEK K SOD Č. 2

1. Výtlak kanalizace - PRODLOUŽENÍ:	Délka dle SOD		
	d 50	d 63	d 90
V1 - 3			-20,00
V1 - 3 - 1			-10,00
V1 - 4		-77,00	
Celková délka (m)	0,00	-77,00	-30,00
Cena	- Kč	- 286 293 Kč	- 179 355 Kč
Cena celkem bez DPH			465 647 Kč

262 427,00 bez DPH

Celková cena dle GO bez DPH: 221 434 Kč

a 40 993,- Kč **317 536,67** s DPH

* po odečtu K 17016 Dodatku č. 2 k SOD

přípojka 18m navíc

Změny V1 až V1-3 D90 +10,8 m - Dolní Sukolom - tlaková kanalizace a vnější silnoproudé rozvody ČS

Poř.	Kód	Popis	Množství			Množství	Měrná jednotka	cena jednotková	cena celkem
Stavba K17016 - Dolní Sukolom - tlaková kanalizace a vnější silnoproudé rozvody ČS									
1 - SO 01 Tlaková kanalizace-Dolní Sukolom									
1 - Zemní práce									
006	130001101	Vykopavky hloubene pripl za ztizeni	52,6900	1767	10,08	0,3006	M3	377,00	113,32
007	132101203	Hloubeni ryh s -2m horn 1-2 -5000m3	21,5500	1767	10,08	0,1229	M3	164,00	20,16
008	132201202	Hloubeni ryh sir -2m horn 3 -1000m3	1 008,4500	1767	10,08	5,7528	M3	173,00	995,23
009	132201203	Hloubeni ryh sir -2m horn 3 -5000m3	50,2900	1767	10,08	0,2869	M3	173,00	49,63
010	132201209	Ryhy s -2m pripl za lepivost hor 3	317,6200	1767	10,08	1,8119	M3	7,00	12,68
014	151101101	Pazeni prilozne s rozepr hl -2m zriz	96,3400	1767	10,08	0,5496	M2	15,00	8,24
015	151101102	Pazeni prilozne s rozepr hl -4m zriz	55,5600	1767	10,08	0,3169	M2	160,00	50,71
016	151101111	Pazeni priloz s rozepr hl -2m odstr	96,3400	1767	10,08	0,5496	M2	15,00	8,24
017	151101112	Pazeni priloz s rozepr hl -4m odstr	55,5600	1767	10,08	0,3169	M2	77,60	24,60
018	151301201	Pazeni Union bez rozepr hl -4m zriz	30,3600	1767	10,08	0,1732	M2	248,00	42,95
019	151301211	Pazeni Union bez rozepr hl -4m odstr	30,3600	1767	10,08	0,1732	M2	13,00	2,25
020	151301301	Rozepreni Union hnane hl -4m zriz	11,3700	1767	10,08	0,0649	M3	16,00	1,04
021	151301311	Rozepreni pazeni Union hl -4m odstr	11,3700	1767	10,08	0,0649	M3	4,00	0,26
022	161101101	Svisle prem vykopku hor 1-4 hl -2,5m	1 044,3700	1767	10,08	5,9577	M3	16,00	95,32
023	162301101	Vodorovne prem vykopku hor 1-4 -500m	294,7400	1767	10,08	1,6814	M3	69,00	116,01
024	162601102	Vodorovne prem vykopku hor 1-4 -5km	875,3600	1767	10,08	4,9936	M3	164,00	818,94
025	167101101	Nakladani vykopku horn 1-4 -100m3	147,3900	1767	10,08	0,8408	M3	158,00	132,85
026	167101102	Nakladani vykopku horn 1-4 >100m3	387,8700	1767	10,08	2,2126	M3	36,00	79,65
027	171201201	Ulozeni sypaniny na skladku	147,3900	1767	10,08	0,8408	M3	17,00	14,29
028	174101101	Zasyp zhutnemy jam sachet ryh	232,3500	1767	10,08	1,3255	M3	70,00	92,78
029	175111101	Obsyp potrubí nakup.sterkopiskem	196,1700	1767	10,08	1,1191	M3	296,00	331,24
030	181411121	Zaloz travniku lučního -1:5 vysev	4,0000	1767	10,08	0,0228	M2	18,00	0,41
031	180402111	Zaloz travniku parkoveho -1:5 vysev	143,0000	1767	10,08	0,8158	M2	18,00	14,68
032	181101101	Uprava plane zarezu hor 1-4 bez hutn	143,0000	1767	10,08	0,8158	M2	18,00	14,68
033	181101102	Uprava plane zarezu hor 1-4 hutneni	507,8000	1767	10,08	2,8968	M2	25,00	72,42
034	174101101	Zásyp zhut.rýh nakup.nesedavým.mater.	321,0800	1767	10,08	1,8316	M3	70,00	128,21
039	174101101	Zásyp zhut.rýh vybouranými podklady	126,8600	1767	10,08	0,7237	M3	70,00	50,66
040	113106151	Rozebrání dlažeb z kostek do 50m2	5,4000	1767	10,08	0,0308	M2	53,00	1,63
041	113106211	Rozebrání dlažeb z kostek do 200m2	182,4000	1767	10,08	1,0405	M2	18,00	18,73

042	113107113	Odstr.podkl. kam.těž.-50m2 tů.-300mm	5,4000	1767	10,08	0,0308	M2	236,00	7,27
043	11310153	Odstr.podkl.kam.těž.-200m2 tl.-300mm	182,4000	1767	10,08	1,0405	M2	41,90	43,60
044	113107122	Odstr.podkl.kam.drc.-50m2 tl.-200mm	26,6000	1767	10,08	0,1517	M2	132,00	20,03
045	113106716	Odstr.podkl.kam.drc do 200m2 -200mm 2	224,5000			1,2807	M2	42,50	54,43
046	113107123	Odstr.podkl. kam.drc.-50m2 tl.300mm	9,0000	1767	10,08	0,0513	M2	434,00	22,28
047	13107163	Odstr.podkl.kam.drc do 200m2 -300mm	56,0000	1767	10,08	0,3195	M2	62,20	19,87
048	113107122	Odstr.krytu štěrk.-50m2 tl.0,2m	4,0000	1767	10,08	0,0228	M2	132,00	3,01
049	113107142	Odstr.krytu asf.komun.-10cm do 50m2	35,6000	1767	10,08	0,2031	M2	99,00	20,11
050	113107182	Odstr.krytu asf.komun.-10cm pres50m2	280,5000	1767	10,08	1,6001	M2	99,00	158,41
052	171201211	Poplatek za skladku-ostatni zemina	1 378,1900	1767	10,08	7,8620	t	82,00	644,68
054	58331320	Nakupovany pisek frakce 0-4mm	370,9100	1767	10,08	2,1159	t	296,00	626,30
055	58353102	Nakup.nesedavy material na vypln ryh	552,3900	1767	10,08	3,1512	t	263,00	828,75
Celkem 1 - Zemni prace								5 760,60	
4 - Vodorovne konstrukce									
056	451573111	Loze pod potrubí z pisku a sterkop	69,1700	1767	10,08	0,3946	M3	987,00	389,46
057	452313131	Bloky pod potrubí z bet tr.C 12/15	29,7500	1767	10,08	0,1697	M3	3 805,00	645,75
058	452353101	Bedneni bloku pod potrubí	182,2400	1767	10,08	1,0396	M2	456,00	474,06
Celkem 4 - Vodorovne konstrukce								1 509,27	
5 - Komunikace									
059	564761111	Podklad z kam.drc 32-63 tl.200mm	251,1000	1767	10,08	1,4324	M2	171,00	244,94
062	591111111	Kladení dlažby z kostek vel.do písku	187,8000	1767	10,08	1,0713	M2	457,00	489,59
063	58380159	Kostka dlaž.velká 15/17 štíp.z 1/2	4,6700	1767	10,08	0,0266	t	3 619,00	96,41
064	564861111	Podklad ze štěrkodrti tl.200mm	251,1000	1767	10,08	1,4324	M2	140,00	200,54
065	564761111	Kryt z kameniva drc. 32-63mm tl.200mm	4,0000	1767	10,08	0,0228	M2	171,00	3,90
066	571901111	Posyp krytu kamen.drc do 5kg/m2	4,0000	1767	10,08	0,0228	M2	5,59	0,13
067	565251113	Podkl.ze štěrku zpev cem.malt.TL.250mm	187,8000	1767	10,08	1,0713	M2	511,00	547,44
069	564251111	Podklad štěrkopísek SP tl.150mm	187,8000	1767	10,08	1,0713	M2	135,00	144,63
Celkem 5 - Komunikace								1 727,59	
8 - Trubní vedení									
075	871241141	Mont.potrubí z PE100 SDR11 D90*8,2	1 700,0000	1767	10,08	10,0800	M	58,00	584,64
082	892241111	Tlakové zkoušky potrubí do DN 80	1 767,0000	1767	10,08	10,0800	M	11,00	110,88
085	899721111	Signalizační vodič na potrubí PE -150	1 767,0000	1767	10,08	10,0800	M	16,00	161,28
087	899722112	Krytí potrubí z plastů výstr.folii PVC25	1 758,0000	1767	10,08	10,0800	M	7,00	70,56
093	286138100	Potrubí z PE100 RC SDR11 D 90*8,2	1 725,5000	1767	10,08	10,0800	M	148,00	1 491,84
Celkem 8 - Trubní vedení								2 419,20	
9 - Ostatní konstrukce a práce									
111	979071111	Očištění dlažby kostky vel. spáry písek	187,8000	1767	10,08	1,0713	M2	19,00	20,36
112	997221551	Vodorovna doprava suti -1km	416,8900	1767	10,08	2,3782	t	74,00	175,99

113	997221559	Vodor dopr suti pripl za dalsi 1km	228,8400	1767	10,08	1,3054	t	74,00	96,60
114	997221611	Nakladani suti na doprav prostredok	179,8400	1767	10,08	1,0259	t	36,00	36,93
115	997221571	Vodorovna doprava vybour.hmot -1km	156,6200	1767	10,08	0,8935	t	74,00	66,12
116	997221612	Nakládání vybouraných hmot	78,3100	1767	10,08	0,4467	t	36,00	16,08
117	919122111	Utes.dil.spar zalivkou za tepla 20mm	172,1000	1767	10,08	0,9818	M	67,00	65,78
118	919735112	Rezani zivicnych krytu do 100mm	254,9000	1767	10,08	1,4541	M	160,00	232,66
119	979099145	Poplatek za skladku asphalt.povrchu	57,2100	1767	10,08	0,3264	t	164,00	53,52
Celkem 9 - Ostatni konstrukce a prace									764,03
99 - Presun hmot HSV									
120	998276101	Trub ved PH skl hl vykop presun hmot	50,3110	1767	10,08	0,2870	t	767,00	220,13
Celkem 99 - Presun hmot HSV									220,13
Celkem 1 - SO 01 Tlaková kanalizace-Dolní Sukolom									12 400,82
1 - SO 03 Vnější silnoproudé rozvody ČS									
21 - Elektromontaze									
253	210901045	Kabel 1-AXKY 4-3	1 767,0000	1767	10,08	10,0800	M	12,20	122,98
254	210901102	Kabel FTP 4*2*0,5-5E		1767	10,08				
	0		1 767,0000			10,0800	M	9,00	90,72
255	21001034	Kabelová chránička KD 09090 BC	1 269,8000	1767	10,08	7,2437	M	20,00	144,87
256	21050000	Drobný instalační mat /hmoždinky,pásky	1,0000	1767	10,08	0,0057	soub	30 000,00	171,14
257	34114192	Kabel 1-AXKY 4-3	1 767,0000	1767	10,08	10,0800	M	81,70	823,54
258	34123600	Kabel FTP 4*2*0,5-5E	1 767,0000	1767	10,08	10,0800	M	8,00	80,64
259	34571364	Chráničky ohebné KD 09090 BC	1 269,8000	1767	10,08	7,2437	M	35,00	253,53
Celkem 21 - Elektromontaze									1 687,41
46 - Zemni prace pro montazni prace									
268	46001-0024	Vytyc trati kabel v zast prostoru					M	11,00	
269	46020-0264	Kabelová rýha š.80cm hl.					M	175,00	
270	46042-0022	Kabelové lože z písku tl.10cm	1 767,0000	1767	10,08		M	46,50	468,72
271	46049-0012	Zakryti kabelu 110 kV folii PVC33cm	1 767,0000	1767	10,08	10,0800	M	23,30	234,86
273	26305030	Folie vystrazna 33 plna cervena	1 767,0000	1767	10,08	10,0800	M	23,30	234,86
274	58331000	Kopany pisek	70,6800	1767	10,08	0,4032	M3	234,00	94,35
Celkem 46 - Zemni prace pro montazni prace									1 032,80
Celkem 1 - SO 03 Vnější silnoproudé rozvody ČS									2 720,21
Celkem Stavba K17016 - Dolní Sukolom - tlaková kanalizace a vnější silnoproudé rozvody ČS									15 121 Kč

Změny V1-4 D63 + 117,7 - Dolní Sukolom - tlaková kanalizace a vnější silnoproudé rozvody ČS

Poř.	Kód	Popis	Množství	Měrná jednotka	cena jednotková	cena celkem
Stavba K17016 - Dolní Sukolom - tlaková kanalizace a vnější silnoproudé rozvody ČS						
1 - SO 01 Tlaková kanalizace-Dolní Sukolom						
1 - Zemní práce						
006	130001101	Vykopavky hloubene pripl za ztizeni	3,5097	M3	377,00	1 323,15
007	132101203	Hloubeni ryh s -2m horn 1-2 -5000m3	1,4354	M3	164,00	235,41
008	132201202	Hloubeni ryh sir -2m horn 3 -1000m3	67,1729	M3	173,00	11 620,92
009	132201203	Hloubeni ryh sir -2m horn 3 -5000m3	3,3498	M3	173,00	579,52
010	132201209	Ryhy s -2m pripl za lepivost hor 3	21,1567	M3	7,00	148,10
014	151101101	Pazeni prilozne s rozepr hl -2m zriz	6,4172	M2	15,00	96,26
015	151101102	Pazeni prilozne s rozepr hl -4m zriz	3,7009	M2	160,00	592,14
016	151101111	Pazeni priloz s rozepr hl -2m odstr	6,4172	M2	15,00	96,26
017	151101112	Pazeni priloz s rozepr hl -4m odstr	3,7009	M2	77,60	287,19
018	151301201	Pazeni Union bez rozepr hl -4m zriz	2,0223	M2	248,00	501,53
019	151301211	Pazeni Union bez rozepr hl -4m odstr	2,0223	M2	13,00	26,29
020	151301301	Rozepreni Union hnane hl -4m zriz	0,7574	M3	16,00	12,12
021	151301311	Rozepreni pazeni Union hl -4m odstr	0,7574	M3	4,00	3,03
022	161101101	Svisle prem vykopku hor 1-4 hl -2,5m	69,5656	M3	16,00	1 113,05
023	162301101	Vodorovne prem vykopku hor 1-4 -500m	19,6327	M3	69,00	1 354,65
024	162601102	Vodorovne prem vykopku hor 1-4 -5km	58,3078	M3	164,00	9 562,48
025	167101101	Nakladani vykopku horn 1-4 -100m3	9,8177	M3	158,00	1 551,19
026	167101102	Nakladani vykopku horn 1-4 >100m3	25,8360	M3	36,00	930,10
027	171201201	Ulozeni sypaniny na skladku	9,8177	M3	17,00	166,90
028	174101101	Zasyp zhutnemy jam sachet ryh	15,4769	M3	70,00	1 083,38
029	175111101	Obsyp potrubí nakup.sterkopiskem	13,0669	M3	296,00	3 867,80
030	181411121	Zaloz travniku lučního -1:5 vysev	0,2664	M2	18,00	4,80
031	180402111	Zaloz travniku parkoveho -1:5 vysev	9,5252	M2	18,00	171,45
032	181101101	Uprava plane zarezu hor 1-4 bez hutn	9,5252	M2	18,00	171,45
033	181101102	Uprava plane zarezu hor 1-4 hutneni	33,8246	M2	25,00	845,61
034	174101101	Zásyp zhut.rýh nakup.nesedavým.mater.	21,3872	M3	70,00	1 497,10
039	174101101	Zásyp zhut.rýh vybouranými podklady	8,4502	M3	70,00	591,51
040	113106151	Rozebrání dlažeb z kostek do 50m2	0,3597	M2	53,00	19,06
041	113106211	Rozebrání dlažeb z kostek do 200m2	12,1497	M2	18,00	218,69
042	113107113	Odstr.podkl. kam.těž.-50m2 tů.-300mm	0,3597	M2	236,00	84,89
043	11310153	Odstr.podkl.kam.těž.-200m2 tl.-300mm	12,1497	M2	41,90	509,07
044	113107122	Odstr.podkl.kam.drc.-50m2 tl.-200mm	1,7718	M2	132,00	233,88

045	113106716	Odstr.podkl.kam.drc do 200m2 -200mm 2	14,9540 M2	42,50	635,54
046	113107123	Odstr.podkl. kam.drc.-50m2 tl.300mm	0,5995 M2	434,00	260,18
047	13107163	Odstr.podkl.kam.drc do 200m2 -300mm	3,7302 M2	62,20	232,02
048	113107122	Odstr.krytu štěr.-50m2 tl.0,2m	0,2664 M2	132,00	35,17
049	113107142	Odstr.krytu asf.komun.-10cm do 50m2	2,3713 M2	99,00	234,76
050	113107182	Odstr.krytu asf.komun.-10cm pres50m2	18,6841 M2	99,00	1 849,73
052	171201211	Poplatek za skladku-ostatni zemina	91,8013 t	82,00	7 527,71
054	58331320	Nakupovany pisek frakce 0-4mm	24,7063 t	296,00	7 313,08
055	58353102	Nakup.nesedavy material na vypln ryh	36,7947 t	263,00	9 677,02
Celkem 1 - Zemni prace					67 264,18
4 - Vodarovne konstrukce					
056	451573111	Loze pod potrubí z pisku a sterkop	4,6074 M3	987,00	4 547,52
057	452313131	Bloky pod potrubí z bet tr.C 12/15	1,9816 M3	3 805,00	7 540,18
058	452353101	Bedneni bloku pod potrubí	12,1390 M2	456,00	5 535,39
Celkem 4 - Vodarovne konstrukce					17 623,09
5 - Komunikace					
059	564761111	Podklad z kam.drc 32-63 tl.200mm	16,7258 M2	171,00	2 860,11
062	591111111	Kladení dlažby z kostek vel.do pisku	12,5094 M2	457,00	5 716,78
063	58380159	Kostka dlaž.velká 15/17 štíp.z 1/2	0,3111 t	3 619,00	1 125,76
064	564861111	Podklad ze štěrkodrti tl.200mm	16,7258 M2	140,00	2 341,61
065	564761111	Kryt z kameniva drc. 32-63mm tl.200mm	0,2664 M2	171,00	45,56
066	571901111	Posyp krytu kamen.drc do 5kg/m2	0,2664 M2	5,59	1,49
067	565251113	Podkl.ze štěrku zpev cem.malt.TL.250mm	12,5094 M2	511,00	6 392,29
069	564251111	Podklad štěrkopísek SP tl.150mm	12,5094 M2	135,00	1 688,77
Celkem 5 - Komunikace					20 172,37
8 - Trubni vedeni					
074	871211141	Mont.potrubí z PE100 SDR11 D63*5,8	117,7000 M	33,00	3 884,10
077	877211112	Montáž elektrotvar.PE100 SDR11 D63	4,0000 KUS	161,00	644,00
082	892241111	Tlakové zkoušky potrubí do DN 80	117,7000 M	11,00	1 294,70
083	892372111	Zabezp koncu vodov potr DN -300	1,0000 KUS	6 881,00	6 881,00
084	899401112	Osazení poklopu šoupátkových	2,0000 KUS	454,00	908,00
085	899721111	Signalizační vodič na potrubí PE -150	117,7000 M	16,00	1 883,20
087	899722112	Krytí potrubí z plastů výstr.folii PVC25	117,1005 M	7,00	819,70
088	899713111	Orientační tabulky na sloupku ocel.	2,0000 KUS	270,00	540,00
092	28613655	Potrubí z PE100 RC SDR11 D 63*5,8	117,7000 M	95,00	11 181,50
096	286485954	Tvar.PE100 SDR11 elzáslepka D63	1,0000 KUS	163,00	163,00
101	286485840	Tvar.PE100 SDR11 elredukce D63/40	2,0000 KUS	316,00	632,00
102	286485627	Tvar.PE100 SDR11elredukce D90/63	1,0000 KUS	485,00	485,00
105	4221750	Ul.poklop tuhy pro soupátka	2,0000 KUS	696,00	1 392,00
107	42240502	Šoupě vevařovací.PE DN/D 50/63	2,0000 KUS	9 047,00	18 094,00
109	4229001	Zem.souprava tuhá DN40-50 h-1,5m	2,0000 KUS	1 562,00	3 124,00
Celkem 8 - Trubni vedeni					51 926,20

9 - Ostatní konstrukce a práce					
111	979071111	Očištění dlažby kostky vel. spáry písek	12,5094 M2	19,00	237,68
112	997221551	Vodorovna doprava suti -1km	27,7691 t	74,00	2 054,91
113	997221559	Vodor dopr suti pripl za dalsi 1km	15,2430 t	74,00	1 127,99
114	997221611	Nakladani suti na doprav prostredek	11,9792 t	36,00	431,25
115	997221571	Vodorovna doprava vybour.hmot -1km	10,4325 t	74,00	772,00
116	997221612	Nakládání vybouraných hmot	5,2162 t	36,00	187,78
117	919122111	Utes.dil.spar zalivkou za tepla 20mm	11,4636 M	67,00	768,06
118	919735112	Rezani zivicnych krytu do 100mm	16,9789 M	160,00	2 716,63
119	979099145	Poplatek za skladku asfalt.povrchu	3,8108 t	164,00	624,97
Celkem 9 - Ostatní konstrukce a práce					8 921,26
99 - Presun hmot HSV					
120	998276101	Trub ved PH skl hl vykop presun hmot	3,3512 t	767,00	2 570,39
Celkem 99 - Presun hmot HSV					2 570,39
21 - Elektromontaze					
121	R2102	Ukoceni vyvodu vodice do poklopu	4,1298 KUS	411,00	1 697,36
122	YM21/PVV	Podil pridruzenych vykonu	0,0666 %	1 645,00	109,57
Celkem 21 - Elektromontaze					1 806,93
100 - Vedlejší rozpočtové náklady					
125	Z	Zarizeni staveniste	0,0666 soub	32 892,00	2 190,94
126	Z1	Ztizene podminky vystavby-siln.prov.	0,0666 soub	49 815,30	3 318,20
Celkem 100 - Vedlejší rozpočtové náklady					5 509,14
Celkem 1 - SO 01 Tlaková kanalizace-Dolní Sukolom					175 793,56
1 - SO 03 Vnější silnoproudé rozvody ČS					
21 - Elektromontaze					
253	210901045	Kabel 1-AXKY 4-3	117,7000 M	12,20	1 435,94
254	210901102	Kabel FTP 4*2*0,5-5E	117,7000 M	9,00	1 059,30
255	21001034	Kabelová chránička KD 09090 BC	117,7000 M	20,00	2 354,00
256	21050000	Drobný instalační mat /hmoždinky,pásky	0,0666 soub	30 000,00	1 998,30
257	34114192	Kabel 1-AXKY 4-3	117,7000 M	81,70	9 616,09
258	34123600	Kabel FTP 4*2*0,5-5E	117,7000 M	8,00	941,60
259	34571364	Chráničky ohebné KD 09090 BC	117,7000 M	35,00	4 119,50
261	Z2	Projekt skutečného provedení	0,0666 KUS	20 000,00	1 332,20
262	Z3	Mimostaveništní doprava	0,0666 soub	20 000,00	1 332,20
264	Z5	Pomocné práce z ceníku 21M	0,0666 soub	20 000,00	1 332,20
265	Z6	Koordinační činnost s ost.profesemi	0,0666 soub	20 000,00	1 332,20
266	Z7	Celk.prohlidka,vyh.rev.zpr.do 500tis	0,0666 soub	8 640,00	575,51
267	Z8	Zapojeni a odzkouseni chodu	2,1315 hod	367,00	782,27
Celkem 21 - Elektromontaze					28 211,32
46 - Zemní práce pro montážní práce					

268	46001-0024	Vytyc trati kabel v zast prostoru		M	11,00	
269	46020-0264	Kabelová rýha š.80cm hl.		M	175,00	
270	46042-0022	Kabelové lože z písku tl.10cm	117,7000	M	46,50	5 473,05
271	46049-0012	Zakryti kabelu 110 kV folii PVC33cm	117,7000	M	23,30	2 742,41
273	26305030	Folie vystrazna 33 plna cervena	117,7000	M	23,30	2 742,41
274	58331000	Kopany pisek	4,7080	M3	234,00	1 101,67
275	Z1	Pomocné práce z ceníku 46M	0,0666	soub	20 000,00	1 332,20
276	Z2	Podíl přidružených výkonu C 46M	0,0666	soub	20 000,00	1 332,20
277	Z3	Mimostaveništní doprava	0,0666	soub	20 000,00	1 332,20
Celkem 46 - Zemni prace pro montazni prace						16 056,15
Celkem 1 - SO 03 Vnější silnoproudé rozvody ČS						44 267,46
Celkem Stavba K17016 - Dolní Sukolom - tlaková kanalizace a vnější silnopro						220 061 Kč

Změny V1-5 D50 - 17 m - Dolní Sukolom - tlaková kanalizace a vnější silnoproudé rozvody ČS

Poř.	Kód	Popis	Množství			Množství	Měrná jednotka	cena jednotková	cena celkem
Stavba K17016 - Dolní Sukolom - tlaková kanalizace a vnější silnoproudé rozvody ČS									
1 - SO 01 Tlaková kanalizace-Dolní Sukolom									
1 - Zemní práce									
008	132201202	Hloubení ryh sir -2m horn 3 -1000m3	1 008,4500	1767	-17	-8,2021	M3	173,00	-1 418,97
010	132201209	Ryhy s -2m pripl za lepivost hor 3	317,6200	1767	-17	-3,0558	M3	7,00	-21,39
014	151101101	Pazení priložne s rozepr hl -2m zriz	96,3400	1767	-17	-0,9269	M2	15,00	-13,90
016	151101111	Pazení prilož s rozepr hl -2m odstr	96,3400	1767	-17	-0,9269	M2	15,00	-13,90
022	161101101	Svisle prem vykopku hor 1-4 hl -2,5m	1 044,3700	1767	-17	-10,0477	M3	16,00	-160,76
023	162301101	Vodorovne prem vykopku hor 1-4 -500m	294,7400	1767	-17	-2,8356	M3	69,00	-195,66
024	162601102	Vodorovne prem vykopku hor 1-4 -5km	875,3600	1767	-17	-8,4217	M3	164,00	-1 381,16
025	167101101	Nakladani vykopku horn 1-4 -100m3	147,3900	1767	-17	-1,4180	M3	158,00	-224,05
027	171201201	Uložení sypaniny na skladku	147,3900	1767	-17	-1,4180	M3	17,00	-24,11
028	174101101	Zasyp zhutnony jam sachet ryh	232,3500	1767	-17	-2,2354	M3	70,00	-156,48
029	175111101	Obsyp potrubí nakup.sterkopiskem	196,1700	1767	-17	-1,8873	M3	296,00	-558,65
034	174101101	Zásyp zhut.rýh nakup.nesedavým.mater.	321,0800	1767	-17	-3,0891	M3	70,00	-216,23
039	174101101	Zásyp zhut.rýh vybouranými podklady	126,8600	1767	-17	-1,2205	M3	70,00	-85,43
043	11310153	Odstr.podkl.kam.těž.-200m2 tl.-300mm	182,4000	1767	-17	-1,7548	M2	41,90	-73,53
045	113106716	Odstr.podkl.kam.drc do 200m2 -200mm		1767	-17				
	2		224,5000			-2,1599	M2	42,50	-91,79
047	13107163	Odstr.podkl.kam.drc do 200m2 -300mm	56,0000	1767	-17	-0,5388	M2	62,20	-33,51
048	113107122	Odstr.krytu štěrk.-50m2 tl.0,2m	4,0000	1767	-17	-0,0385	M2	132,00	-5,08
050	113107182	Odstr.krytu asf.komun.-10cm pres50m2	280,5000	1767	-17	-2,6986	M2	99,00	-267,17
052	171201211	Poplatek za skladku-ostatni zemina	1 378,1900	1767	-17	-13,2593	t	82,00	-1 087,26
054	58331320	Nakupovany pisek frakce 0-4mm	370,9100	1767	-17	-2,0685	t	296,00	-612,26
055	58353102	Nakup.nesedavy material na vypln ryh	552,3900	1767	-17	-3,8144	t	263,00	-1 003,20
Celkem 1 - Zemní práce									-7 644,50
4 - Vodorovne konstrukce									
056	451573111	Lože pod potrubí z pisku a sterkop	69,1700	1767	-17	-0,6655	M3	987,00	-656,82
Celkem 4 - Vodorovne konstrukce									-656,82
5 - Komunikace									
059	564761111	Podklad z kam.drc 32-63 tl.200mm	251,1000	1767	-17	-2,4158	M2	171,00	-413,10
063	58380159	Kostka dlaž.velká 15/17 štíp.z 1/2	4,6700	1767	-17	-0,0449	t	3 619,00	-162,60
064	564861111	Podklad ze štěrkodrti tl.200mm	251,1000	1767	-17	-2,4158	M2	140,00	-338,21
065	564761111	Kryt z kameniva drc. 32-63mm tl.200mm	4,0000	1767	-17	-0,0385	M2	171,00	-6,58
066	571901111	Posyp krytu kamen.drc do 5kg/m2	4,0000	1767	-17	-0,0385	M2	5,59	-0,22

Celkem 5 - Komunikace								-920,71	
8 - Trubni vedeni									
073	871181141	Mont.potrubi z PE100 SDR11 D50*4,6	17,0000	1767	-17	-17,0000	M	25,00	-425,00
080	891211111	Montáž šoupátek se zem.soup DN 50	2,0000	1767	-17	-2,0000	KUS	446,00	-892,00
082	892241111	Tlakové zkoušky potrubí do DN 80	1 767,0000	1767	-17	-17,0000	M	11,00	-187,00
085	899721111	Signalizační vodič na potrubí PE -150	1 767,0000	1767	-17	-17,0000	M	16,00	-272,00
087	899722112	Krytí potrubí z plastů výstr.folii PVC25	1 758,0000	1767	-17	-17,0000	M	7,00	-119,00
091	28613654	Potrubi z PE100 RC SDR11 D 50*4,6	17,2500	1767	-17	-17,2500	M	86,00	-1 483,50
095	286485954	Tvar.PE100 SDR11 elzáslepka D50	1,0000	1767	-17	-1,0000	KUS	151,00	-151,00
103	286485937	Tvar.PE100 SDR11 elredukce D63/50	1,0000	1767	-17	-1,0000	KUS	321,00	-321,00
106	42240501	Šoupě vevařovací PE DN/D 40/50	1,0000	1767	-17	-1,0000	KUS	7 656,00	-7 656,00
107	42240502	Šoupě vevařovací.PE DN/D 50/63	1,0000	1767	-17	-1,0000	KUS	9 047,00	-9 047,00
Celkem 8 - Trubni vedeni								-20 553,50	
9 - Ostatni konstrukce a prace									
112	997221551	Vodorovna doprava suti -1km	416,8900	1767	-17	-4,0108	t	74,00	-296,80
113	997221559	Vodor dopr suti pripl za dalsi 1km	228,8400	1767	-17	-2,2016	t	74,00	-162,92
114	997221611	Nakladani suti na doprav prostredk	179,8400	1767	-17	-1,7302	t	36,00	-62,29
115	997221571	Vodorovna doprava vybour.hmot -1km	156,6200	1767	-17	-1,5068	t	74,00	-111,50
116	997221612	Nakládání vybouraných hmot	78,3100	1767	-17	-0,7534	t	36,00	-27,12
117	919122111	Utes.dil.spar zalivkou za tepla 20mm	172,1000	1767	-17	-1,6557	M	67,00	-110,93
118	919735112	Rezani zivicnych krytu do 100mm	254,9000	1767	-17	-2,4523	M	160,00	-392,38
119	979099145	Poplatek za skladku asfalt.povrchu	57,2100	1767	-17	-0,5504	t	164,00	-90,27
Celkem 9 - Ostatni konstrukce a prace								-1 254,21	
99 - Presun hmot HSV									
120	998276101	Trub ved PH skl hl vykop presun hmot	50,3110	1767	-17	-0,4840	t	767,00	-371,25
Celkem 99 - Presun hmot HSV								-371,25	
Celkem 1 - SO 01 Tlaková kanalizace-Dolní Sukolom								-31 400,99	
1 - SO 03 Vnější silnoproudé rozvody ČS									
21 - Elektromontaze									
253	210901045	Kabel 1-AXKY 4-3	1 767,0000	1767	-17	-17,0000	M	12,20	-207,40
254	210901102	Kabel FTP 4*2*0,5-5E		1767	-17				
	0		1 767,0000			-17,0000	M	9,00	-153,00
255	21001034	Kabelová chránička KD 09090 BC	1 269,8000	1767	-17	-12,2165	M	20,00	-244,33
256	21050000	Drobný instalační mat /hmoždinky,pásky	1,0000	1767	-17	-0,0096	soub	30 000,00	-288,62
257	34114192	Kabel 1-AXKY 4-3	1 767,0000	1767	-17	-17,0000	M	81,70	-1 388,90
258	34123600	Kabel FTP 4*2*0,5-5E	1 767,0000	1767	-17	-17,0000	M	8,00	-136,00
259	34571364	Chráničky ohebné KD 09090 BC	1 269,8000	1767	-17	-12,2165	M	35,00	-427,58
Celkem 21 - Elektromontaze								-2 845,83	
46 - Zemni prace pro montazni prace									
268	46001-0024	Vytyc trati kabel v zast prostoru					M		
269	46020-0264	Kabelová rýha š.80cm hl.					M		

REKAPITULACE**Stavba** : Uničov, m.č. Dolní Sukolom - VCP přípojky TK včetně kabelů**Investor** : Město Uničov

Náklady soupisu celkem	487 571 Kč
VCP - 5 ks přípojek na TK, délka 153,81m	292 025 Kč
VCP Vnější silnoproudé rozvody ČS pro přípojky TK VCP	195 546 Kč

VÝKAZ VÝMĚR K SOUPISU PRACÍ

Stavba : Skupinový vodovod SOMU sever -I.část
(místní části Uničova-Dolní Sukolom,Horní Sukolom,Nová Dědina)
Objekt : SO VCP - 56 ks přípojek na TK
Místo stavby : k.ú. Dolní Sukolom
Investor : Město Uničov
Projektant : AgPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc
Zhotovitel :

K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
001		Zemní práce				185 895
1	113201111	Vytrhání obrub chodnikových	M	0,963	58,00	56
2	119001401	Dočasné zajištění potrubí tlak DN-200mm	M	11,550	241,00	2 784
3	119001421	Dočasné zajištění kabelů do 3 kabelů	M	1,733	196,00	340
4	119001412	Dočasné zajištění potrubí bet. Kam DN 500	M	7,219	372,00	2 685
5	130001101	Vykopávky hloubené příplatek za ztížení plynovod 16*1,2*1,7	M3	45,354	298,00	13 515
		kabely O2 35*1,1*1,6		29,645		
6	132101101	Hloubení rýh š.-600mm hor.1-2 -100m3 ztížený výkop v prostoru obce	M3	104,666	130,00	13 607
		kanal. přípojky dle příl.VCP				
7	132201101	Hloubení rýh š.-600mm horn.3-100m3 (319,6-54,9)*0,9*1,5	M3	209,333	137,00	28 679
		zápich pro protlak 23*1,5*1,5*1,5		171,975		
				37,358		
8	132201109	Rýhy š.-600mm příplatek za lepivost tř.3	M3	27,225	12,00	327
9	133201109	Hloubení sáček při lepivost hor 3	M3	37,358	15,00	560
10	151101101	Pazení příloze s rozepr hl -2m zriz	M2	254,778	12,00	3 057
11	151101111	Pazení příloze s rozepr hl -2m odstr	M2	254,778	12,00	3 057
12	161101101	Svisle přem vykopku hor 1-4 hl -2,5m	M3	209,333	13,00	2 721
13	162601102	Vodorovně přem vykopku hor 1-4 -5km	M3	135,016	130,00	17 552
14	174101101	Zásyp zhutněný jam sáček rýh	M3	135,016	55,00	7 426
15	175111101	Obsyp potrubí nakup.sterkopiskem dle příl.F.04.9 300 mm nad vrchol potrubí (319,6-54,9)*0,9*0,3	M3	34,395	234,00	8 048
				34,395		
16	181411131	Zaloz travniku parkoveho -1:5 vysev	M2	56,774	14,00	795
17	181101102	Uprava plane zarezu hor 1-4 hutneni	M2	56,774	20,00	1 135
18	181301101	Rozprost ornice -500m2 -1:5 tl -10cm	M2	56,774	22,00	1 249
19	185803111	Osetreni travniku jednoraz skl -1:5	M2	56,774	3,00	170
20	572420	Smes travni parkova okrasna	KG	1,757	130,00	228
21	162301101	Vodorovně přemíst.výk.hor.1-4 do 500m	M3	74,317	55,00	4 087
22	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	74,317	13,00	966
23	167101102	Nakládání výkopku z hor 1-4 přes 100m3	M3	74,317	29,00	2 155
24	113106121	Rozeb.chodn.z dlazdic,bet tvarovek	M2	0,563	27,00	15
25	113106151	Rozebrání dlažeb z kostek do 50m2	M2	7,753	42,00	326
26	113107111	Odstr.podkl.z kam.tez.-50m2 do 100mm	M2	0,563	78,00	44
27	113107113	Rozebrání podkl.z kamen.tez.do 300mm	M2	6,237	186,00	1 160
28	113107122	Odstr.podkl.kam.drc do 20cm-50m2	M2	20,141	104,00	2 095
29	113107122	Odstr.krytu.kam.drc do 20cm-50m2	M2	6,237	104,00	649
30	113107141	Odstr.krytu asf.komun.-10cm do 50m2	M2	20,141	78,00	1 571
31	174101101	Zásyp se zhut.rýh a šáček nakup.mater.	M3	28,457	55,00	1 565
32	141721112	Řízený zem.protlak hor 1-4 pr.vr.-90mm	M	22,378	909,00	20 342
33	28613812	Trubky PE 100 SDR 17 PN10 90*5,4	M	22,714	105,00	2 385
34	171201211	Poplatek za skladku-ostatni zemina	T	140,459	65,00	9 130
35	58331320	Nakupovany pisek frakce 0-4mm	T	86,675	234,00	20 282
		podsypan+obsyp (71,469+23,823)*1,89		86,675		
36	58353102	Nakup.nesedavy material na vypln rýh 65,7*1*0,9*1,89	T	53,783	208,00	11 187
004		Vodorovně konstrukce				8 943
1	451573111	Lože pod potrubí z pisku a sterkop (319,6-54,9)*0,9*0,1	M3	11,465	780,00	8 943
				11,465		

005	Komunikace				34 857	
1	566901111	Vyspr podkladu prekopu sterkopiskem	M3	1,871	586,00	1 096
2	564861111	Podklad ze šterkodrti tl.200mm 46,5*0,9	M2	20,141	133,00	2 679
3	564761111	Podklad z kam.drc.32-63 tl.200mm	M2	20,141	151,00	3 041
4	564782111	Kryt z vibrovaného šterku VŠ tl.300mm	M2	20,141	209,00	4 209
5	566903113	Vyspr.podk.sterk 32/63 tl.25cm+SCM	T	9,567	455,00	4 353
6	566904111	Vyspr.podk.mis.asf obal.kamen tl.5cm	T	2,618	1 170,00	3 063
7	573211111	Postr spoj asfalt siln mn -0,7kg/m2	M2	20,141	16,00	322
8	572952111	Vyspr.krytu prekop asfaltbet.tl 50mm	M2	20,141	475,00	9 567
9	591111111	Klad dlazby kostky kam velke do pis	M2	6,237	361,00	2 252
10	58380159	Kostka dlaz velka 15/17 stip s I/2	T	1,386	2 860,00	3 964
11	596811120	Kladeni bet.dlazby 0.09m2 pisek-50m2	M2	0,563	206,00	116
12	59245315	Dlazdice beton 30x30x5 prirod	M2	0,563	345,00	194
008	Trubni vedeni					35 722
	výmery dle příl.F.04.6					
1	871161121	MTZ potr vykop tr PE sv DN 40	M	153,810	14,00	2 153
2	899721111	Signalizační vodič na potr.pl.DN do 150mm	M	153,810	13,00	2 000
3	879161111	Montáž napojení kanal.přípojky DN 40	KUS	5,000	975,00	4 875
5	891249111	MT navrtavacich pasu na potr DN 80	KUS	5,000	589,00	2 945
6	899722112	Krytí potrubí z plastů výstr.folii PVC 25cm	M	153,810	5,00	769
8	892241111	Tlak zkousky vodov potr DN -80	M	153,810	9,00	1 384
11	28613652	Potrubí PE 100 RC SDR11d*t 40*3,6 specifikace ztr.1,5% 319,6*1,015	M	156,117	59,00	9 211
14	42233501	Sedlová odbočka GF+ LPEd90/d40	KUS	5,000	2 354,00	11 770
16	4226221	Tvarovka GF+ zaslepka pro PE d 40 na tupo	KUS	5,000	123,00	615
009	Ostatni konstrukce a prace					7 835
1	997221551	Vodorovna doprava suti -1km zpět na zásyp rýh	T	13,853	59,00	817
2	997221559	Vodor dopr suti pripl za dalsi 1km	T	13,853	59,00	817
3	997221611	Nakladani suti na doprav prostredk	T	13,853	29,00	402
4	916231213	Osaz.chodn.obrub.bet.stoj.s boc.oper	M	0,963	165,00	159
5	919735112	Rezani krytu asf.komunikaci -10cm 47,5*2	M	44,757	126,00	5 639
099	Presun hmot HSV					61
2	998276101	Trub ved PH skl hl vykop presun hmot	T	0,101	606,00	61
v	Vedlejší rozpočtové náklady					18 712
1	Z	Zarizeni staveniste	SOUB	0,481	26 000,00	12 513
2	Z1	Ztizene podminky vystavby-siln.prov.	SOUB	0,481	12 881,45	6 199
	Objekt celkem					292 025

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ
Stavba : Dolní Sukolom-tlaková splašková kanalizace

Objekt : **SO 03 Vnější silnoproudé rozvody ČS pro přípojky TK VCP**

Místo stavby : k.ú. Dolní Sukolom

Investor : Město Uničov

Projektant : AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc

K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
021		Elektromontaze				141 349
1	210 901045	Kabel 1-AXKY 4-3 <i>montáž</i> silový na přípojkách TK 319,6*2 montážní smyčka 61*3*2	M	673,620	12,20	8 218
2	210 9011020	Kabel FTP 4*2*0,5-5E <i>montáž</i> telekomunikační na přípojkách TK 153,81*2 montážní smyčka 61*3*2	M	307,620 673,620 366,000	9,00 20,00	0
3	210 01034	Kabelová chránička KD 09090 BC <i>montáž</i>	M	307,620		0
4	021 050000	Drobný instalační mat /hmoždinky,pásky	soub	0,404	30 000,00	12 111
5	341 14192	Kabel 1-AXKY 4-3 <i>materiál</i> specifikace k pol.1	M	673,620 673,620	81,70	55 035
6	341 23600	Kabel FTP 4*2*0,5-5E <i>materiál</i> specifikace k pol.2	M	673,620 673,620	8,00	5 389
7	345 71364	Chráničky ohebné KD 09090 BC <i>materiál</i> specifikace k pol.3 Projekt prováděcí (<i>nenaceňovat, nebude realizováno</i>)	M	307,620 307,620	35,00	10 767
8	Z1	Projekt skutečného provedení	soub	1,000		0
9	Z2	Mimostaveništní doprava	KUS	1,000	20 000,00	20 000
10	Z3	Pomocné práce z ceníku 21M	soub	0,404	20 000,00	8 074
11	Z5	Koordináční činnost s ost.profesemi	SOUB	0,404	20 000,00	8 074
12	Z6	Celk. prohlídka,vyh.rev.zpr.do 500tis	SOUB	0,404	8 640,00	3 488
13	Z7	Zapojení a odzkousení chodu	HOD	5,775	367,00	2 119
14	Z8					
046		Zemní práce pro montážní práce				39 981
1	460 01-0024	Vytyc trati kabel v zast prostoru kabely ve společné rýze přípojek TK	M	0,000	11,00	0
2	460 20-0264	Kabelová rýha š.80cm hl. kabely připoženy k přípojkám TK	M	0,000	175,00	0
24	141721112	Řízený zem.protlak hor 1-4 pr.vr.-90mm	M		909,00	0,00
25	28613812	Trubky PE 100 SDR 17 PN10 90*5,4	M		105,00	0,00
3	460 42-0022	Kabelové lože z písku tl.10cm	M	153,810	46,50	7 152
4	460 49-0012	Zakrytí kabelu 110 kV folii PVC33cm	M	153,810	23,30	3 584
5	460 42-0373	Zakrytí kabelů cihly 45/písek 10cm (<i>nenaceňovat, nebude realizováno</i>)	M	153,810		0
6	263 05030	Folie vystrazna 33 plna cervena specifikace k pol.4	M	153,810 118,000	23,30	3 584
7	583 31000	Kopany písek specifikace k pol.3 (319,6-54,9)=264,7*0,4*0,1	M3	6,152 6,152	234,00	1 440
8	Z1	Pomocné práce z ceníku 46M	soub	0,404	20 000,00	8 074
9	Z2	Podíl přidružených výkonu C 46M	soub	0,404	20 000,00	8 074
10	Z3	Mimostaveništní doprava	SOUB	0,404	20 000,00	8 074
v		Vedlejší rozpočtové náklady				14 215
5	Z	Zarizení staveniste	KPL	0,404	35 212,16	14 215
		Objekt celkem				195 546

P	OZN.	délka
P	1	3,2
P	2+2A	6,4
P	3+59	2,8
P	4	12,5
P	5	15,6
P	6+6A	8
P	7+8	6,2
P	9	11,5
P	10+10A	7,8
P	11	3,3
P	12	5,8
P	13	5
P	14	1
P	15	13,4
P	16	3,7
P	17	20
P	18	2,8
P	19+20	7,8
P	21	8
P	22	2,4
P	23	1,8
P	24+25	3
P	26	5,7
P	27	2
P	28	5,9
P	29+31	4
P	30+32	2,9
P	33+34	2,8
P	35	2,7
P	36	2,9
P	37	10
P	38	3,3
P	38A	2,2
P	39	4
P	40+40A	7,7
P	41	14,5
P	42	6,5
P	43	2,2
P	44+45	12,7
P	46	3,5
P	47	1,3
P	48	13,7
P	49	2,2
P	50	4,6
P	51+52	1,7
P	53+54	11,2
P	54A	9,3
P	55	0
P	56	4,9
P	57	2,6
P	58	12,2
P	60	2,7
P	61+61A	4
P	62	1,7

šterk	zelené	asfalt	žula	dlažba	protlaky
	2,5		0,7		
	5,4		1		
	2,8				
	4,5				8
	7,8				7,8
6,5	1,5				
			6,2		
	11,5				
	7,8				
	2,2		1,1		
	4,6		1,2		
	3,5		1,5		
			1		
	4,1			1,3	8
	3,7				
	20				
		2,8			
	7,8				
	5,6	2,4			
	1,7	0,7			
	0,9	0,9			
	2,1	0,9			
0,9		4,8			
	2				
	1,9	4			
	2	2			
	2,2	0,7			
	2,4	0,4			
	2,3	0,4			
	2,9				
	10				
	3,3				
	2,2				
		4			
		7,7			
	4,9	9,6			
3,8	2,7				
	2,2				
	12,7				
	3,5				
			1,3		
	7,4				6,3
			2,2		
	1,6				3
1,7					
	3,6				7,6
1,5					7,8
	4,2	0,7			
	2,6				
	5,8				6,4
	2,2	0,5			
		4			
			1,7		

56

319,6

14,4

184,6

46,5

17,9

1,3

54,9

CELKEM

319,6

REKAPITULACE**Stavba** : Uničov, m.č. Dolní Sukolom - VCP přípojky TK včetně kabelů**Investor** : Město Uničov

Náklady soupisu celkem	40 993 Kč
VCP - 1 ks přípojek na TK, délka 18 m	32 822 Kč
VCP Vnější silnoproudé rozvody ČS pro přípojky TK VCP	8 171 Kč

VÝKAZ VÝMĚR K SOUPISU PRACÍ

Stavba : Skupinový vodovod SOMU sever -I.část
(místní části Uničova-Dolní Sukolom,Horní Sukolom,Nová Dědina)
Objekt : SO VCP - 1 X PŘÍPOJKA MIMO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
Místo stavby : k.ú. Dolní Sukolom
Investor : Město Uničov
Projektant : AgPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc
Zhotovitel :

Datum:

NÁKLADY SOUPISU CELKEM

HSV-Práce a dodávky HSV	30 985
001 Zemní práce	19 095
004 Vodorovné konstrukce	1 047
005 Komunikace	4 079
008 Trubní vedení	5 841
009 Ostatní konstrukce a práce	917
099 Přesun hmot HSV	6
Vedlejší rozpočtové náklady	1 837
Zařízení staveniště	1 228
Provozní vlivy -silniční provoz	609

K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
001		Zemní práce				19 095
1	113201111	Vytrhání obrub chodnikových	M	0,113	58,00	7
2	119001401	Dočasné zajištění potrubí tlak DN-200mm	M	1,352	241,00	326
3	119001421	Dočasné zajištění kabelů do 3 kabelů	M	0,203	196,00	40
4	119001412	Dočasné zajištění potrubí bet. Kam DN 500	M	0,845	372,00	314
5	130001101	Vykopávky hloubené příplatek za ztlížení plynovod 16*1,2*1,7	M3	5,308	298,00	1 582
		kabely O2 35*1,1*1,6		1,838		
				3,469		
6	132101101	Hloubení rýh š.-600mm hor.1-2 -100m3 ztlížený výkop v prostoru obce kanal. přípojky dle příl.VCP	M3	12,249	130,00	1 592
7	132201101	Hloubení rýh š.-600mm horn.3-100m3 (319,6-54,9)*0,9*1,5	M3	24,498	137,00	3 356
		zápich pro protlaky 23*1,5*1,5*1,5		20,126		
				4,372		
8	132201109	Rýhy š.-600mm příplatek za lepivost tř.3	M3	3,186	12,00	38
9	133201109	Hloubení sáchet při lepivosti hor 3	M3	4,372	15,00	66
10	151101101	Pazení příloz s rozepr hl -2m zriz	M2	29,816	12,00	358
11	151101111	Pazení příloz s rozepr hl -2m odstr	M2	29,816	12,00	358
12	161101101	Svisle prem vykopku hor 1-4 hl -2,5m	M3	24,498	13,00	318
13	162601102	Vodorovne prem vykopku hor 1-4 -5km	M3	15,801	130,00	2 054
14	174101101	Zasyp zhutneny jam sáchet ryh	M3	15,801	55,00	869
15	175111101	Obsyp potrubí nakup.sterkopiskem dle příl.F.04.9 300 mm nad vrchol potrubí (319,6-54,9)*0,9*0,3	M3	4,025	234,00	942
				4,025		
16	181411131	Zaloz travniku parkoveho -1:5 vysev	M2	6,644	14,00	93
17	181101102	Uprava plane zarezu hor 1-4 hutneni	M2	6,644	20,00	133
18	181301101	Rozprost ornice -500m2 -1:5 tl -10cm	M2	6,644	22,00	146
19	185803111	Osetreni travniku jednoraz skl -1:5	M2	6,644	3,00	20
20	572420	Smes travni parkova okrasna	KG	0,206	130,00	27
21	162301101	Vodorovné přemíst.výk.hor.1-4 do 500m	M3	8,697	55,00	478
22	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	8,697	13,00	113
23	167101102	Nakládání výkopku z hor 1-4 přes 100m3	M3	8,697	29,00	252
24	113106121	Rozeb.chodn.z dlazdic,bet tvarovek	M2	0,066	27,00	2
25	113106151	Rozebrani dlazeb z kostek do 50m2	M2	0,907	42,00	38
26	113107111	Odstr.podkl.z kam.tez.-50m2 do 100mm	M2	0,066	78,00	5
27	113107113	Rozebrani podkl.z kamen.tez.do 300mm	M2	0,730	186,00	136
28	113107122	Odstr.podkl.kam.drc do 20cm-50m2	M2	2,357	104,00	245
29	113107122	Odstr.krytu.kam.drc do 20cm-50m2	M2	0,730	104,00	76
30	113107141	Odstr.krytu asf.komun.-10cm do 50m2	M2	2,357	78,00	184
31	174101101	Zásyp se zhut.rýh a šachet nakup.mater.	M3	3,330	55,00	183
34	171201211	Poplatek za skladku-ostatni zemina	T	16,438	65,00	1 068
35	58331320	Nakupovany pisek frakce 0-4mm	T	10,143	234,00	2 374
		podsypan+obsyp (71,469+23,823)*1,89		10,143		
36	58353102	Nakup.nesedavy material na vypln ryh 65,7*1*0,9*1,89	T	6,294	208,00	1 309
004		Vodorovne konstrukce				1 047
1	451573111	Loze pod potrubí z pisku a sterkop (319,6-54,9)*0,9*0,1	M3	1,342	780,00	1 047
				1,342		

005	Komunikace				4 079	
1	566901111	Vyspr podkladu prekopu sterkopiskem	M3	0,219	586,00	128
2	564861111	Podklad ze šterkodrti tl.200mm 46,5*0,9	M2	2,357	133,00	313
3	564761111	Podklad z kam.drc.32-63 tl.200mm	M2	2,357	151,00	356
4	564782111	Kryt z vibrovaného šterku VŠ tl.300mm	M2	2,357	209,00	493
5	566903113	Vyspr.podk.sterk 32/63 tl.25cm+SCM	T	1,120	455,00	509
6	566904111	Vyspr.podk.mis.asf obal.kamen tl.5cm	T	0,306	1 170,00	359
7	573211111	Postr spoj asfalt siln mn -0,7kg/m2	M2	2,357	16,00	38
8	572952111	Vyspr.krytu prekop asfaltbet.tl 50mm	M2	2,357	475,00	1 120
9	591111111	Klad dlazby kostky kam velke do pis	M2	0,730	361,00	263
10	58380159	Kostka dlaz velka 15/17 stip s l/2	T	0,162	2 860,00	464
11	596811120	Kladení bet.dlazby 0.09m2 pisek-50m2	M2	0,066	206,00	14
12	59245315	Dlazdice beton 30x30x5 prirod	M2	0,066	345,00	23
008	Trubni vedení				5 841	
	výměry dle příl.F.04.6					
1	871161121	MTZ potr vykrop tr PE sv DN 40	M	18,000	14,00	252
2	899721111	Signalizační vodič na potr.pl.DN do 150mm	M	18,000	13,00	234
3	879161111	Montáž napojení kanal.přípojky DN 40	KUS	1,000	975,00	975
5	891249111	MT navrtavacích pasu na potr DN 80	KUS	1,000	589,00	589
6	899722112	Krytí potrubí z plastů výstr.folii PVC 25cm	M	18,000	5,00	90
8	892241111	Tlak zkousky vodov potr DN -80	M	18,000	9,00	162
11	28613652	Potrubí PE 100 RC SDR11d*t 40*3,6	M	18,000	59,00	1 062
14	42233501	Sedlová odbočka GF+ LPEd90/d40	KUS	1,000	2 354,00	2 354
16	4226221	Tvarovka GF+ zaslepka pro PE d 40 na tupo	KUS	1,000	123,00	123
009	Ostatní konstrukce a práce				917	
1	997221551	Vodorovna doprava suti -1km zpět na zásyp rýh	T	1,621	59,00	96
2	997221559	Vodor dopr suti pripl za dalsi 1km	T	1,621	59,00	96
3	997221611	Nakladání suti na doprav prostředek	T	1,621	29,00	47
4	916231213	Osaz.chodn.obrub.bet.stoj.s boc.oper	M	0,113	165,00	19
5	919735112	Rezaní krytu asf.komunikaci -10cm 47,5*2	M	5,238	126,00	660
099	Presun hmot HSV				6	
2	998276101	Trub ved PH skl hl vykrop presun hmot	T	0,010	606,00	6
v	Vedlejší rozpočtové náklady				1 837	
1	Z	Zarizení staveniste	SOUB	0,047	26 000,00	1 228
2	Z1	Ztizené podmínky vystavby-siln.prov.	SOUB	0,047	12 881,45	609
	Objekt celkem				32 822	

P	OZN.	délka	šterk	zelené	asfalt	žula	dlažba	protlaky
P	1	3,2		2,5		0,7		
P	2+2A	6,4		5,4		1		
P	3+59	2,8		2,8				
P	4	12,5		4,5				8
P	5	15,6		7,8				7,8
P	6+6A	8	6,5	1,5				
P	7+8	6,2				6,2		
P	9	11,5		11,5				
P	10+10A	7,8		7,8				
P	11	3,3		2,2		1,1		
P	12	5,8		4,6		1,2		
P	13	5		3,5		1,5		
P	14	1				1		
P	15	13,4		4,1			1,3	8
P	16	3,7		3,7				
P	17	20		20				
P	18	2,8			2,8			
P	19+20	7,8		7,8				
P	21	8		5,6	2,4			
P	22	2,4		1,7	0,7			
P	23	1,8		0,9	0,9			
P	24+25	3		2,1	0,9			
P	26	5,7	0,9		4,8			
P	27	2		2				
P	28	5,9		1,9	4			
P	29+31	4		2	2			
P	30+32	2,9		2,2	0,7			
P	33+34	2,8		2,4	0,4			
P	35	2,7		2,3	0,4			
P	36	2,9		2,9				
P	37	10		10				
P	38	3,3		3,3				
P	38A	2,2		2,2				
P	39	4			4			
P	40+40A	7,7			7,7			
P	41	14,5		4,9	9,6			
P	42	6,5	3,8	2,7				
P	43	2,2		2,2				
P	44+45	12,7		12,7				
P	46	3,5		3,5				
P	47	1,3				1,3		
P	48	13,7		7,4				6,3
P	49	2,2				2,2		
P	50	4,6		1,6				3
P	51+52	1,7	1,7					
P	53+54	11,2		3,6				7,6
P	54A	9,3	1,5					7,8
P	55	0						
P	56	4,9		4,2	0,7			
P	57	2,6		2,6				
P	58	12,2		5,8				6,4
P	60	2,7		2,2	0,5			
P	61+61A	4			4			
P	62	1,7				1,7		
56		319,6	14,4	184,6	46,5	17,9	1,3	54,9

CELKEM
319,6