

# Dodatek č.2 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 a dodatek č.1 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 požadavku objednatele.

## IV. Cena plnění smlouvy

*Původní znění dodatku č. 1 k SOD:*

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	2 917 913,- 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
<b>Cena prací celkem bez DPH</b>	<b>4 793 510,- Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 006 637,- Kč</b>
<b>CENA CELKEM VČ. DPH</b>	<b>5 800 147,- Kč</b>

*Nové znění:*

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

Objekt: <b>Kanalizace SO 01 výtlak</b>	Cena
V1 - 3	102 170
V1 - 3 - 1	77 185
V1 - 4	286 293
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>465 647</b>

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
<b>Cena prací celkem bez DPH</b>	<b>5 259 157,- Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 104 423,- Kč</b>
<b>CENA CELKEM VČ. DPH</b>	<b>6 363 580,- Kč</b>

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

Přílohy:

1) Oceněné výkazy výměr VCP

Objednatel:

Zhotovitel:

V Uničově dne: 15.11.2017

V Bruntále dne: 8.11.2017

.....  
Mgr. Radek Vincour  
starosta města

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

## Rekapitulace víceprací



Stavba:	<b>Dolní Sukolom - tlaková kanalizace a vnější silnoproudé rozvody ČS</b>		
Objekt:	<b>Kanalizace SO 01 výtlak</b>	Cena	Rozsah
	V1 - 3	102 170,03 Kč	20 m
	V1 - 3 - 1	77 184,61 Kč	10 m
	V1 - 4	286 292,72 Kč	77 m
	<b>Celkem</b>	<b>465 647,36 Kč</b>	

**cena celkem bez DPH**

**465 647 Kč**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**
**Akce : Dolní Sukolom-dostavba tlakové splaškové kanalizace a vodovodu**
**Objekt : SO 01 Výtlak V1-3-1**

Místo stavby: k.ú.Dolní Sukolom

Investor : Město Uničov

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

Zhotovitel :

**Položkový soupis prací a dodávek**

Soupis prací byl sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS

Typ	K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena	Jedn.hm.	Hmotnost
<b>D</b>	<b>001</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>20 414</b>		<b>0,052</b>
			<b>Vodovod + tlak kanal.ve společné rýze celk.š.1,2m</b>						
C	1	119 00-1401	Zajištění doč.potrubi ocel.lit.DN-200 proj.vodovod 1*0,6	M	0,600 0,600	305,00	183	0,00868	0,005
C	2	119 00-1421	Zajištění doč.kabelu -3 kabely proj.kabel 1*0,6	M	0,600 0,600	248,00	149	0,03690	0,022
C	3	130 00-1101	Vykopavky hloubene pripl za ztizeni vodovod 0,6*1,2*1,7 kabel 0,6*1,1*1,6	M3	2,270 1,220 1,050	377,00	856	0,00000	0,000
C	4	132 20-1201	Hloubení rýh šíř.-2m horn.3 -100m3 spol.výkop rýhy s vodovodem 50% výk <b>výtlak V1-3-1</b> <b>10*1,2*1,8*0,5</b>	M3	9,000 10,800	173,00	1 557	0,00000	0,000
			výkop pro zásyp rýh 10,8 odpočet vyb.krytů míst.kom. -10*1,2*0,3*0,5 Těžitelnosti tř.3-100%		-1,800				
C	5	132 20-1209	Ryhy s -2m pripl za lepivost hor 3 9*0,3	M3	2,700 2,700	7,00	19	0,00000	0,000
C	6	133 20-1101	Hloubeni sachet horn 3 obj -100m3 mont.jámy pro napojení na stáv.výtlak 2*2*(1,8+0,8)*0,5 odpočet povrchů -2*2*0,3*0,5 Těžitelnosti tř.3-80%,tř.4-20%	M3	3,680 5,200 -0,600	345,00	1 270	0,00000	0,000
			odpočet tř.4 -4,6*0,2		-0,920				
C	7	133 20-1109	Hloubeni sachet pripl lepivost hor 3 3,68*0,3	M3	1,100 1,100	19,00	21	0,00000	0,000
C	8	133 30-1101	Hloubeni sachet horn 4 obj -100m3 4,6*0,2	M3	0,950 0,920	428,00	407	0,00000	0,000
C	9	151 10-1101	Pazení príložne s rozepř hl -2m zřiz V1-3-1 spol.výkop s vodovodem 10*1,8	M2	18,000 18,000	15,00	270	0,00084	0,015
C	10	151 10-1111	Pažení přílož.s rozepř.-2m odstranění	M2	18,000	15,00	270	0,00000	0,000
C	11	151 10-1201	Zřizení pažení bez rozepř.příl.do 4m (2+2)*2*(1,8+0,8)*0,5	M2	10,400 10,400	73,00	759	0,00070	0,007
C	12	151 10-1211	Odstranění pažení příl.bez rozepř -4m	M2	10,400	22,00	229	0,00000	0,000
C	13	151 10-1301	Zřizení rozepření stěn do 4m příložné 2*2*(1,8+0,8)*0,5	M3	5,200 5,200	41,00	213	0,00046	0,002
C	14	151 10-1311	Odstranění rozepření stěn příl.do 4m	M3	5,200	9,00	47	0,00000	0,000
C	15	161 10-1101	Svisle prem vykoppku hor 1-4 hl -2,5m rýhy pažené	M3	9,000 9,000	16,00	144	0,00000	0,000
C	16	162 60-1102	Vodorovne prem vykoppku hor 1-4 -5km přebytek výkopu na říz.skládku výkop rýh a šachet 9+4,6	M3	13,600 13,600	164,00	2 230	0,00000	0,000
C	17	167 10-1101	Nakladani vykoppku horn 1-4 -100m3 přebytek na skládku	M3	13,600 13,600	158,00	2 149	0,00000	0,000
C	18	175 11-1101	Obsyp potrubí nakup.sterkopiskem 200mm nad vrchol potrubí V1-3-1 10*1,2*0,29*0,5	M3	1,740 1,740	296,00	515	0,00000	0,000
C	19	181 10-1102	Uprava plane zarezu hor 1-4 hutneni pod zpev.povrchy míst.asfalt	M2	8,000 8,000	25,00	200	0,00000	0,000
C	20	174 10-1101	Zásyp zhut.rýh nakup.nesedavým.mater. v místní asf.komunikaci 2*2*(1,8+0,8)*0,5 10*1,2*1,8*0,5 odpočet obnova povrchů -8*0,5 odpočet vest.konstrukcí lože	M3	8,060 5,200 10,800 -4,000 -0,600	70,00	564	0,00000	0,000

			obsyp				-1,740					
			zásyp vyb.podklady				-1,600					
X	21	174	10-1101	Zásyp zhut.rýh vybouranými podklady v místní komunikaci	M3		1,600	70,00	112	0,00000	0,000	
			podklad míst.asf.kom 8*0,2				1,600					
C	22	113	10-7142	Odstr.krytu živíč.do 50m2 tl. 100mm.asfalt.komunikace -10*1,2*0,5	M2		8,000	99,00	792	0,00000	0,000	
			2*2*0,5				6,000					
							2,000					
C	23	113	10-7122	Odstr.podkl.kam.drc do 20cm-50m2 podklad místní asf.komunikace	M2		8,000	132,00	1 056	0,00000	0,000	
							8,000					
X	24	171	20-1211	Poplatek za skladku-ostatni zemina 13,6*1,6	T		21,760	82,00	1 784	0,00000	0,000	
							21,760					
H	25	583	31320	Nakupovany pisek frakce 0-4mm specifikace obsyp 1,74*1,89077	T		3,290	296,00	974	0,00000	0,000	
							3,290					
H	26	583	53102	Nakup.nesedavy material na vypln ryh specifikace 8,06*1,7034*1,01	T		13,860	263,00	3 645	0,00000	0,000	
							13,860					
<b>D</b>	<b>004</b>			<b>Vodorovne konstrukce</b>					<b>4 496</b>		<b>0,017</b>	
C	1	451	57-3111	Loze pod potrubí z pisku a sterkop V1-3-1 10*1,2*0,1*0,5	M3		0,600	987,00	592	0,00000	0,000	
							0,600					
C	2	452	31-3131	Bloky pod potrubí z bet tr.C 12/15 odb. ((0,3+0,5)*0,5+0,6*0,8)*0,8	M3		0,700	3 805,00	2 664	0,00000	0,000	
							0,700					
C	3	452	35-3101	Bednení bloku pod potrubí odbočky *(0,9+0,8)*2*0,8	M2		2,720	456,00	1 240	0,00639	0,017	
							2,720					
<b>D</b>	<b>005</b>			<b>Komunikace</b>					<b>5 912</b>		<b>0,005</b>	
C	1	564	25-1111	Podklad sterkopisek SP tl 150mm asf.kom vým.dle pol5	M2		8,000	135,00	1 080	0,00000	0,000	
							8,000					
							8,000					
C	2	573	21-1111	Postr spoj asfalt siln mn -0,7kg/m2 míst.asf.komunikace	M2		8,000	21,00	168	0,00061	0,005	
							8,000					
C	3	564	86-1111	Podklad ze štěrkodrti tl.200mm míst.asf.kom. vým.dle pol.5	M2		8,000	140,00	1 120	0,00000	0,000	
							8,000					
C	4	565	13-5111	Asf.bet.vrst.podkl.ACP 16 -3m tl.50mm míst.asf.kom.vým dle pol.5	M2		8,000	219,00	1 752	0,00000	0,000	
							8,000					
C	5	577	14-4111	Asf.bet.vrstva obrus ACO11 Š.-3m tl.50mm 10*1,2*0,5	M2		8,000	224,00	1 792	0,00000	0,000	
							6,000					
							2,000					
<b>D</b>	<b>008</b>			<b>Trubní vedení</b>					<b>33 803</b>		<b>1,744</b>	
C	1	850	24-5121	Výřez na potrubí tlakovém DN 80	KUS		1,000	2 350,00	2 350	0,00000	0,000	
C	2	857	24-1111	Mont.tvar.lit.odbočných přírub DN 80 T 80/80	KUS		1,000	330,00	330	0,00120	0,001	
							1,000					
C	3	871	24-1141	Mont.potrubí z PE 100 SDR11 D 90*8,2 výtlač V1-3-1	M		10,000	58,00	580	0,00000	0,000	
							10,000					
C	4	877	24-1118	Mont.el.tvar PE100 SDR11 záse. D90	KUS		1,000	189,00	189	0,00000	0,000	
C	5	891	24-1111	Montáž šoupátek se zem.soupr.DN80	KUS		2,000	500,00	1 000	0,46005	0,920	
C	6	899	40-1112	Osazení poklopu šoupátkových	KUS		2,000	454,00	908	0,12303	0,246	
C	7	892	24-1111	Tlakové zkoušky potrubí do DN 80	M		10,000	11,00	110	0,00019	0,002	
C	8	899	37-2111	Zabezp koncu vodov potr DN -300	KUS		1,000	6 881,00	6 881	0,46005	0,460	
C	9	899	71-2111	Orientační tabulky na zdivu Š 80	KUS		1,000	270,00	270	0,00031	0,000	
							1,000					
C	10	899	71-3111	Orientační tabulky na sloupku ocel. Š80	KUS		1,000	270,00	270	0,00016	0,000	
							1,000					
H	11	553	46444	Sloupky z ocel.trub SL 7 H=2550mm specifikace k pol.10	KUS		1,000	1 546,00	1 546	0,00700	0,007	
							1,000					
H	12	286	138100	Potrubí z PE100 RC SDR11 D 90*8,2 specifikace k pol.3 ztr.1,5%	M		10,150	148,00	1 502	0,00230	0,023	
							10,150					
H	13	286	485 527	Lemové nákrůžky PE 100 SDR11 D90 specifikace k pol.3	KUS		3,000	266,00	798	0,00026	0,001	
							3,000					
H	14	319	46709	Příruby točivé PP/ocel DN 90/80 specifikace k pol.3	KUS		3,000	553,00	1 659	0,00215	0,006	
							3,000					
H	15	286	485937	Tvar.PE100 SDR 11 elzáselepka D 90 specifikace k pol.4	KUS		1,000	580,00	580	0,00000	0,000	
							1,000					
H	16	422	21106	Šoupátko z TVL PN10 DN 80 specifikace k pol.5	KUS		2,000	3 718,00	7 436	0,01652	0,033	
							2,000					
H	17	422	9002	Zem.souprava tuhá DN 80 h-1,5m specifikace k pol.5	KUS		2,000	1 562,00	3 124	0,00520	0,010	
							2,000					
H	18	422	1750	Ul.poklop tuhy pro soupatka specifikace k pol.6	KUS		2,000	696,00	1 392	0,00650	0,013	
							2,000					
H	19	422	3481	Podkladova deska k ul.vickum specifikace k pol.6	KUS		2,000	123,00	246	0,00150	0,003	
							2,000					
H	20	552	50510	Přírub.tvar s přírub odb.TVLT DN80/80 specifikace k pol.2	KUS		1,000	2 402,00	2 402	0,01490	0,015	
							1,000					

H	21	899 72-1111	Signalizační vodič na potrubí PE -150	M	10,000	16,00	160	0,00019	0,002
C	22	899 72-2112	Krytí potrubí z plastů výstr.folii PVC25	M	10,000	7,00	70	0,00007	0,001
<b>D</b>	<b>009</b>		<b>Ostatní konstrukce a prace</b>				<b>4 448</b>		<b>0,000</b>
C	1	997 22-1551	Vodorovna doprava suti -1km vybourané asfalty 8*0,181 podklady a kryty ze štěrku na mezidep 8*0,235 zpět k zásypum v míst.kom.	T	5,200	74,00	385	0,00000	0,000
C	2	997 22-1559	Vodoropr suti pripl za dalsi 1km vyb.asf 5km 1,44*4	T	5,760	74,00	426	0,00000	0,000
C	3	997 22-1611	Nakladani suti na doprav prostredek štěrky zpět k zásypům	T	1,880	36,00	68	0,00000	0,000
C	4	913 12-1111	Montáž a dem.doč.dopr.značek	KUS	1,000	41,00	41	0,00000	0,000
C	6	404 44652	Značka dopr"Pozor výjezd voz.stavby"	KUS	1,000	860,00	860	0,00005	0,000
C	7	919 73-5112	Rezani zivicnych krytu do 100mm 10+2*0,6 (2+2)*2*0,5	M	15,200	160,00	2 432	0,00000	0,000
X	9	979 09-9145	Poplatek za skladku asfalt.povrchu	T	1,440	164,00	236	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>099</b>		<b>Presun hmot HSV</b>				<b>1 356</b>		<b>0,000</b>
C	1	998 27-6101	Trub ved PH skl hl vykop presun hmot	T	1,818	746,00	1 356	0,00000	0,000
<b>M</b>	<b>023</b>		<b>Potrubí</b>				<b>1 806</b>		<b>0,000</b>
M	1	230 02-3058	Mont.dílu přivař.11-13 do 10kg 89*4 volné příruba vým dle pol.14 odd.8	KUS	3,000	544,00	1 632	0,00000	0,000
M	2	230 03-2029	Mont.přírub.spoje PN 1,6 DN 80	KUS	3,000	58,00	174	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>v</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>470</b>		<b>0,000</b>
X	1	Z	Zarizeni staveniste	SOUB	1,000	187,10	187	0,00000	0,000
X	2	Z1	Ztizené podmínky vystavby-siln.prov.	SOUB	1,000	283,36	283	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>v</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>3 325</b>		<b>0,000</b>
		R2102	Ukončení vyvodu vodice do poklopu	KUS	1,000	411,00	411	0,00000	0,000
		210901045	Kabel 1-AXKY 4-3	M	15,000	12,20	183	0,00000	0,000
		2109011020	Kabel FTP 4*2*0,5-5E	M	30,000	9,00	270	0,00000	0,000
		21001034	Kabelová chránička KD 09090 BC	M	15,000	20,00	300	0,00000	0,000
		21050000	Drobný instalační mat /hmoždinky,pásky	soub	1,000	170,65	171	0,00000	0,000
		34114192	Kabel 1-AXKY 4-3	M	15,000	81,70	1 226	0,00000	0,000
		34123600	Kabel FTP 4*2*0,5-5E	M	30,000	8,00	240	0,00000	0,000
		34571364	Chráničky ohebné KD 09090 BC	M	15,000	35,00	525	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>v</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>1 153</b>		<b>0,000</b>
		46042-0022	Kabelové lože z písku tl.10cm	M	10,000	46,50	465	0,00000	0,000
		46049-0012	Zakrytí kabelu 110 kV folii PVC33cm	M	10,000	23,30	233	0,00000	0,000
		26305030	Folie vystrazna 33 plna cervena	M	10,000	23,30	233	0,00000	0,000
		58331000	Kopany pisek	M3	0,9500	234,00	222	0,00000	0,000
			<b>Objekt celkem</b>				<b>77 185</b>		<b>1,818</b>

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**
**Akce : Dolní Sukolom-dostavba tlakové splaškové kanalizace a vodovodu**
**Objekt : SO 01 Výtlak V1-3 20 m prodloužení**

Místo stavby: k.ú.Dolní Sukolom

Investor : Město Uničov

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

Zhotovitel :

Datum:září 2017

**Položkový soupis prací a dodávek**

Soupis prací byl sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS

Typ	K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena	Jedn.hm.	Hmotnost
<b>D</b>	<b>001</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>51 763</b>		<b>0,104</b>
C	1	119 00-1401	Zajištění doč.potrubi ocel.lit.DN-200	M	1,200	305,00	366	0,00868	0,010
C	2	119 00-1421	Zajištění doč.kabelu -3 kabely	M	1,200	248,00	298	0,03690	0,044
C	3	130 00-1101	Vykopavky hloubene pripl za ztizeni	M3	4,540	377,00	1 712	0,00000	0,000
C	4	132 20-1201	Hloubení rýh šíř.-2m horn.3 -100m3	M3	18,000	173,00	3 114	0,00000	0,000
C	5	132 20-1209	Ryhy s -2m pripl za lepivost hor 3	M3	5,400	7,00	38	0,00000	0,000
C	6	133 20-1101	Hloubeni sachet horn 3 obj -100m3	M3	7,360	345,00	2 539	0,00000	0,000
C	7	133 20-1109	Hloubeni sachet pripl lepivost hor 3 7,36*0,3	M3	2,200	19,00	42	0,00000	0,000
C	8	133 30-1101	Hloubeni sachet horn 4 obj -100m3	M3	1,900	428,00	813	0,00000	0,000
C	9	151 10-1101	Pazeni prilozne s rozepř hl -2m zřiz	M2	36,000	15,00	540	0,00084	0,030
C	10	151 10-1111	Pažení přílož.s rozepř.-2m odstranění	M2	36,000	15,00	540	0,00000	0,000
C	11	151 10-1201	Zřízení pažení bez rozepř.přil.do 4m	M2	20,800	73,00	1 518	0,00070	0,015
C	12	151 10-1211	Odstranění pažení příl.bez rozepř -4m	M2	20,800	22,00	458	0,00000	0,000
C	13	151 10-1301	Zřízení rozepření stěn do 4m příložné	M3	10,400	41,00	426	0,00046	0,005
C	14	151 10-1311	Odstranění rozepření stěn příl.do 4m	M3	10,400	9,00	94	0,00000	0,000
C	15	161 10-1101	Svisle prem vykoppku hor 1-4 hl -2,5m	M3	18,000	16,00	288	0,00000	0,000
C	16	162 60-1102	Vodorovne prem vykoppku hor 1-4 -5km	M3	27,200	164,00	4 461	0,00000	0,000
C	17	167 10-1101	Nakladani vykoppku horn 1-4 -100m3	M3	27,200	158,00	4 298	0,00000	0,000
C	18	175 11-1101	Obsyp potrubí nakup.sterkopiskem	M3	3,480	296,00	1 030	0,00000	0,000
C	19	181 10-1102	Uprava plane zarezu hor 1-4 hutneni	M2	16,000	25,00	400	0,00000	0,000
C	20	174 10-1101	Zásyp zhut.rýh nakup.nesedavým.mater.	M3	16,120	70,00	1 128	0,00000	0,000
X	21	174 10-1101	Zásyp zhut.rýh vybouranými podklady	M3	3,200	70,00	224	0,00000	0,000
C	22	113 10-7142	Odstr.krytu živič.do 50m2 tl. 100mm.	M2	16,000	99,00	1 584	0,00000	0,000
C	23	113 10-7122	Odstr.podkl.kam.drc do 20cm-50m2 podklad místní asf.komunikace	M2	16,000	132,00	2 112	0,00000	0,000
X	24	171 20-1211	Poplatek za skladku-ostatni zemina	T	43,520	82,00	3 569	0,00000	0,000
H	25	583 31320	Nakupovany pisek frakce 0-4mm specifikace obsyp	T	43,520	296,00	12 882	0,00000	0,000
H	26	583 53102	Nakup.nesedavy material na vypln ryh	T	27,720	263,00	7 290	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>004</b>		<b>Vodorovne konstrukce</b>				<b>7 181</b>		<b>0,035</b>
C	1	451 57-3111	Loze pod potrubí z pisku a sterkop	M3	1,200	987,00	1 184	0,00000	0,000
C	2	452 31-3131	Bloky pod potrubí z bet tr.C 12/15	M3	1,400	3 805,00	5 327	0,00000	0,000
C	3	452 35-3101	Bednení bloku pod potrubí	M2	5,440	123,00	669	0,00639	0,035
<b>D</b>	<b>005</b>		<b>Komunikace</b>				<b>11 824</b>		<b>0,010</b>
C	1	564 25-1111	Podklad sterkopisek SP tl 150mm asf.kom vým.dle pol5 asf.kom. Vým dle pol.5	M2	16,000	135,00	2 160	0,00000	0,000
C	2	573 21-1111	Postr spoj asfalt siln mn -0,7kg/m2 míst.asf.komunikace	M2	16,000	21,00	336	0,00061	0,010
C	3	564 86-1111	Podklad ze šterkodrti tl.200mm míst.asf.kom. vým.dle pol.5	M2	16,000	140,00	2 240	0,00000	0,000
C	4	565 13-5111	Asf.bet.vrst.podkl.ACP 16 -3m tl.50mm míst.asf.kom.vým dle pol.5	M2	16,000	219,00	3 504	0,00000	0,000
C	5	577 14-4111	Asf.bet.vrstva obrus ACO11 Š.-3m tl.50mm	M2	16,000	224,00	3 584	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>008</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>4 624</b>		<b>0,052</b>
C	3	871 24-1141	Mont.potrubi z PE 100 SDR11 D 90*8,2	M	20,000	58,00	1 160	0,00000	0,000
H	12	286 138100	Potrubi z PE100 RC SDR11 D 90*8,2 specifikace k pol.3 ztr.1,5% 20*1,015	M	20,300	148,00	3 004	0,00230	0,047
H	21	899 72-1111	Signalizační vodič na potrubí PE -150	M	20,000	16,00	320	0,00019	0,004
C	22	899 72-2112	Krytí potrubí z plastů výstr.folii PVC25	M	20,000	7,00	140	0,00007	0,001
<b>D</b>	<b>009</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>9 851</b>		<b>0,000</b>
C	1	997 22-1551	Vodorovna doprava suti -1km	T	10,400	74,00	770	0,00000	0,000
C	2	997 22-1559	Vodor dopr suti pripl za dalsi 1km	T	11,520	74,00	852	0,00000	0,000
C	3	997 22-1611	Nakladani suti na doprav prostredek šterky zpět k zásypům	T	3,760	36,00	135	0,00000	0,000
C	4	913 12-1111	Montáž a dem.doč.dopr.značek	KUS	1,000	41,00	41	0,00000	0,000
C	6	404 44652	Značka dopr"Pozor výjezd voz.stavby"	KUS	1,000	860,00	860	0,00005	0,000

C	7	919 73-5112	Rezani zivicnych krytu do 100mm	M	42,000	160,00	6 720	0,00000	0,000
X	9	979 09-9145	Poplatek za skladku asfalt.povrchu	T	2,880	164,00	472	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>099</b>		<b>Presun hmot HSV</b>				<b>1 966</b>		<b>0,000</b>
C	1	998 27-6101	Trub ved PH skl hl vykop presun hmot	T	2,636	746,00	1 966	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>v</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>941</b>		<b>0,000</b>
X	1	Z	Zarizeni staveniste	SOUB	1,000	374,20	374	0,00000	0,000
X	2	Z1	Ztizene podminky vystavby-siln.prov.	SOUB	1,000	566,73	567	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>v</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>4 703</b>		<b>0,000</b>
		R2102	Ukonceni vyvodu vodice do poklopu	KUS	1,0000	411,00	411	0,00000	0,000
		210901045	Kabel 1-AXKY 4-3	M	20,0000	12,20	244	0,00000	0,000
		2109011020	Kabel FTP 4*2*0,5-5E	M	40,0000	9,00	360	0,00000	0,000
		21001034	Kabelová chránička KD 09090 BC	M	20,0000	20,00	400	0,00000	0,000
		21050000	Drobný instalační mat /hmoždinky,pásky	soub	1,0000	341,30	341	0,00000	0,000
		34114192	Kabel 1-AXKY 4-3	M	23,0000	81,70	1 879	0,00000	0,000
		34123600	Kabel FTP 4*2*0,5-5E	M	46,0000	8,00	368	0,00000	0,000
		34571364	Chráničky ohebné KD 09090 BC	M	20,0000	35,00	700	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>v</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>2 307</b>		<b>0,000</b>
		46042-0022	Kabelové lože z písku tl.10cm	M	20,0000	46,50	930	0,00000	0,000
		46049-0012	Zakryti kabelu 110 kV folii PVC33cm	M	20,0000	23,30	466	0,00000	0,000
		26305030	Folie vystrazna 33 plna cervena	M	20,0000	23,30	466	0,00000	0,000
		58331000	Kopany pisek	M3	1,9000	234,00	445	0,00000	0,000
			<b>Objekt celkem</b>				<b>102 170</b>		<b>1,818</b>



**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**
**Akce : Dolní Sukolom-dostavba tlakové splaškové kanalizace a vodovodu**
**Objekt : SO 01 Výtlak V1-4 77 m prodloužení**

Místo stavby: k.ú.Dolní Sukolom

Investor : Město Uničov

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

Zhotovitel :

**Položkový soupis prací a dodávek**

Soupis prací byl sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS

Typ	K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena	Jedn.hm.	Hmotnost
<b>D</b>	<b>001</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>101 265</b>		<b>0,188</b>
C	1	119 00-1401	Zajištění doč.potrubi ocel.lit.DN-200	M	0,800	305,00	244	0,00868	0,007
C	2	119 00-1421	Zajištění doč.kabelu -3 kabely	M	1,500	248,00	372	0,03690	0,055
C	3	130 00-1101	Výkopavky hloubene pripl za ztizeni	M3	3,240	377,00	1 221	0,00000	0,000
C	4	132 20-1201	Hloubení rýh šíř.-2m horn.3 -100m3	M3	92,400	173,00	15 985	0,00000	0,000
C	5	132 20-1209	Ryhy s -2m pripl za lepivost hor 3	M3	27,720	7,00	194	0,00000	0,000
C	6	133 20-1101	Hloubeni sachet horn 3 obj -100m3	M3	3,240	234,86	761	0,00000	0,000
			mont.jámy pro napojení na stáv.výtlak						
C	9	151 10-1101	Pažení příložne s rozepř hl -2m zriz V1-3-1 spol.výkop s vodovodem 77*1,8	M2	138,600	15,00	2 079	0,00084	0,116
					138,600				
C	10	151 10-1111	Pažení přílož.s rozepř.-2m odstranění	M2	138,600	15,00	2 079	0,00000	0,000
C	11	151 10-1201	Zřízení pažení bez rozepř.příl.do 4m (2+2)*2*(1,8+0,8)*0,5	M2	10,400	73,00	759	0,00070	0,007
					10,400				
C	12	151 10-1211	Odstranění pažení příl.bez rozepř -4m	M2	10,400	22,00	229	0,00000	0,000
C	13	151 10-1301	Zřízení rozepření stěn do 4m příložné 2*2*(1,8+0,8)*0,5	M3	5,200	41,00	213	0,00046	0,002
					5,200				
C	14	151 10-1311	Odstranění rozepření stěn příl.do 4m	M3	5,200	9,00	47	0,00000	0,000
C	15	161 10-1101	Svisle prem vykoppku hor 1-4 hl -2,5m rýhy pažené	M3	92,400	16,00	1 478	0,00000	0,000
					92,400				
C	16	162 60-1102	Vodorovne prem vykoppku hor 1-4 -5km přebytek výkopu na říz.skládku výkop rýh a šachet	M3	30,960	164,00	5 077	0,00000	0,000
C	17	167 10-1101	Nakladani vykoppku horn 1-4 -100m3 přebytek na skládku	M3	30,960	158,00	4 892	0,00000	0,000
C	18	175 11-1101	Obsyp potrubí nakup.sterkopiskem 200mm nad vrchol potrubí V1-4 77*1,2*0,29*0,5	M3	13,398	296,00	3 966	0,00000	0,000
					13,398				
C	19	181 10-1102	Uprava plane zarezu hor 1-4 hutneni pod zpev.povrchy míst.asfalt	M2	61,600	25,00	1 540	0,00000	0,000
C	20	174 10-1101	Zásyp zhut.rýh nakup.nesedavým.mater. v místní asf.komunikaci 77*1,2*1,8*0,5	M3	69,762	70,00	4 883	0,00000	0,000
					83,160				
X	21	174 10-1101	Zásyp zhut.rýh vybouranými podklady v místní komunikaci	M3	12,320	70,00	862	0,00000	0,000
					-13,398				
			podklad míst.asf.kom 61,6*0,2		12,320				
C	22	113 10-7142	Odstr.krytu živič.do 50m2 tl. 100mm.	M2	61,600	99,00	6 098	0,00000	0,000
C	23	113 10-7122	Odstr.podkl.kam.drc do 20cm-50m2	M2	61,600	132,00	8 131	0,00000	0,000
X	24	171 20-1211	Poplatek za skládku-ostatní zemina 30,96*1,6	T	49,536	82,00	4 062	0,00000	0,000
H	25	583 31320	Nakupovany pisek frakce 0-4mm specifikace obsyp 13,398*1,89077	T	15,289	296,00	4 525	0,00000	0,000
					3,290				
H	26	583 53102	Nakup.nesedavy material na vypln rýh specifikace 69,762*1,7034*1,01	T	120,021	263,00	31 566	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>004</b>		<b>Vodorovne konstrukce</b>				<b>34 619</b>		<b>0,134</b>
C	1	451 57-3111	Loze pod potrubí z pisku a sterkop V1-4 77*1,2*0,1*0,5	M3	4,620	987,00	4 560	0,00000	0,000
					0,600				
C	2	452 31-3131	Bloky pod potrubí z bet tr.C 12/15	M3	5,390	3 805,00	20 509	0,00000	0,000
C	3	452 35-3101	Bedneni bloku pod potrubí	M2	20,944	456,00	9 550	0,00639	0,134
<b>D</b>	<b>005</b>		<b>Komunikace</b>				<b>45 522</b>		<b>0,038</b>
C	1	564 25-1111	Podklad sterkopisek SP tl 150mm	M2	61,600	135,00	8 316	0,00000	0,000
C	2	573 21-1111	Postr spoj asfalt siln mn -0,7kg/m2	M2	61,600	21,00	1 294	0,00061	0,038
C	3	564 86-1111	Podklad ze šterkodrti tl.200mm	M2	61,600	140,00	8 624	0,00000	0,000
C	4	565 13-5111	Asf.bet.vrst.podkl.ACP 16 -3m tl.50mm	M2	61,600	219,00	13 490	0,00000	0,000
C	5	577 14-4111	Asf.bet.vrstva obrus ACO11 Š.-3m tl.50mm	M2	61,600	224,00	13 798	0,00000	0,000

<b>D</b>	<b>008</b>	<b>Trubni vedeni</b>				<b>36 210</b>		<b>1,295</b>	
C	3	871 24-1141	Mont.potrubí z PE 100 SDR11 D 63*5,8	M	77,000	58,00	4 466	0,00000	0,000
C	4	877 24-1118	Mont.el.tvár PE100 SDR11 zásle. D63	KUS	1,000	189,00	189	0,00000	0,000
C	5	891 24-1111	Montáž šoupátek se zem.soupr.DN50	KUS	1,000	500,00	500	0,46005	0,460
C	6	899 40-1112	Osazení poklopu šoupátkových	KUS	1,000	454,00	454	0,12303	0,123
C	7	892 24-1111	Tlakové zkoušky potrubí do DN 80	M	77,000	11,00	847	0,00019	0,015
C	8	899 37-2111	Zabezp koncu vodov potr DN -300	KUS	1,000	6 881,00	6 881	0,46005	0,460
C	9	899 71-2111	Orientační tabulky na zdívu Š 80	KUS	1,000	270,00	270	0,00031	0,000
C	10	899 71-3111	Orientační tabulky na sloupku ocel. Š80	KUS	1,000	270,00	270	0,00016	0,000
H	11	553 46444	Sloupky z ocel.trub SL 7 H=2550mm specifikace k pol.10	KUS	1,000	1 546,00	1 546	0,00700	0,007
H	12	286 13655	Potrubí z PE100 RC SDR11 D 63*5,8 specifikace k pol.3 ztr.1,5%	M	78,155	95,00	7 425	0,00230	0,180
H	15	286 485954	Tvar.PE100 SDR 11 elzáslepka D 63	KUS	1,000	163,00	163	0,00000	0,000
H	16	42240502	Šoupě vevařovací.PE DN/D 50/63	KUS	1,000	9 047,00	9 047	0,01652	0,017
H	17	4229001	Zem.souprava tuhá DN40-50 h-1,5m	KUS	1,000	1 562,00	1 562	0,00520	0,005
H	18	422 1750	Ul.poklop tuhy pro soupatka	KUS	1,000	696,00	696	0,00650	0,007
H	19	422 3481	Podkladova deska k ul.vickum	KUS	1,000	123,00	123	0,00150	0,002
H	21	899 72-1111	Signalizační vodič na potrubí PE -150	M	77,000	16,00	1 232	0,00019	0,015
C	22	899 72-2112	Krytí potrubí z plastů výstr.folii PVC25	M	77,000	7,00	539	0,00007	0,005
<b>D</b>	<b>009</b>	<b>Ostatni konstrukce a prace</b>					<b>29 020</b>		<b>0,000</b>
C	1	997 22-1551	Vodorovna doprava sutí -1km vybourané asfalty 61,6*0,181	T	11,150	74,00	825	0,00000	0,000
C	2	997 22-1559	Vodor dopr sutí pripl za dalsi 1km	T	11,150	74,00	825	0,00000	0,000
C	4	913 12-1111	Montáž a dem.doč.dopr.značek	KUS	1,000	41,00	41	0,00000	0,000
C	6	404 44652	Značka dopr"Pozor výjezd voz.stavby"	KUS	1,000	860,00	860	0,00005	0,000
C	7	919 73-5112	Rezani živnicnych krytu do 100mm 77*2	M	154,000	160,00	24 640	0,00000	0,000
X	9	979 09-9145	Poplatek za skladku asfalt.povrchu	T	11,150	164,00	1 829	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>099</b>	<b>Presun hmot HSV</b>					<b>10 340</b>		<b>0,000</b>
C	1	998 27-6101	Trub ved PH skl hl vykop presun hmot	T	13,860	746,00	10 340	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>v</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>3 623</b>		<b>0,000</b>
X	1	Z	Zarizeni staveniste	SOUB	1,000	1 440,66	1 441	0,00000	0,000
X	2	Z1	Ztízene podmínky vystavby-siln.prov.	SOUB	1,000	2 181,90	2 182	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>v</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>16 899</b>		<b>0,000</b>
		R2102	Ukonceni vyvodu vodice do poklopu	KUS	1,000	411,00	411	0,00000	0,000
		210901045	Kabel 1-AXKY 4-3	M	83,000	12,12	1 006	0,00000	0,000
		2109011020	Kabel FTP 4*2*0,5-5E	M	166,000	9,00	1 494	0,00000	0,000
		21001034	Kabelová chránička KD 09090 BC	M	83,000	20,00	1 660	0,00000	0,000
		21050000	Drobný instalační mat /hmoždinky,pásky	soub	1,000	1 313,99	1 314	0,00000	0,000
		34114192	Kabel 1-AXKY 4-3	M	83,000	81,70	6 781	0,00000	0,000
		34123600	Kabel FTP 4*2*0,5-5E	M	166,000	8,00	1 328	0,00000	0,000
		34571364	Chráničky ohebné KD 09090 BC	M	83,000	35,00	2 905	0,00000	0,000
<b>D</b>	<b>v</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>					<b>8 795</b>		<b>0,000</b>
		46042-0022	Kabelové lože z písku tl.10cm	M	77,000	46,50	3 581	0,00000	0,000
		46049-0012	Zakrytí kabelu 110 kV folii PVC33cm	M	77,000	23,30	1 794	0,00000	0,000
		26305030	Folie vystrazna 33 plna cervena	M	77,000	23,30	1 794	0,00000	0,000
		58331000	Kopany pisek	M3	6,9500	234,00	1 626	0,00000	0,000
		<b>Objekt celkem</b>					<b>286 293</b>		<b>1,818</b>