



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Dodatek č.1 ke SMLouvě O Dílo

číslo objednatele S-2167/DOP/2014

číslo zhotovitele 0507 102 1

„II/101 Kralupy nad Vltavou, průtah“

**uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku v platném znění**

Smluvní strany

Objednatel č.1

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmánem Středočeského kraje

Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmána pro oblast investic a veřejných
zakázek

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

Objednatel č. 2

Město Kralupy nad Vltavou

se sídlem Palackého náměstí 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

zastoupený: Petrem Holečkem, starostou města

IČ: 00236977 DIČ: CZ 00236977

Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s.

Číslo účtu: 9005-720171/0100

dále jen „objednatel“

a



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Zhotovitel

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

se sídlem Křižíkova 2393, 415 01 Teplice

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddíle C, vložka 1578

jednající: Oldřichem Řáhou, generálním ředitelem a jednatelem

Ing. Tomášem Hořejším, ředitelem a jednatelem

Ing. Jindřichem Pytelkou, CSc., obchodním ředitelem a jednatelem

IČ: 40233308 DIČ: CZ40233308

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Praha 4 číslo účtu 2563122/0800

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souladu tento dodatek č.1 ke smlouvě o dílo - č. smlouvy objednatele S-2167/DOP/2014, ze dne 4.9.2014, kterým se upravují tyto články:

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Předmět smlouvy se upravuje na základě odsouhlaseného Změnového listu č.1, který se týká:

- Sanace podloží zemní pláně na SO 101.a - Silnice III/10148 ul.Podřipská
- Sanace podloží zemní pláně na SO 103 - O.K.Přemyslova x Podřipská
- Revitalizace revizních šachet SO 301.2 - Úpravy kanalizace ve správě SV a.s.

Článek III.

Cena za dílo

3.1. Cena za dílo je stanovena na základě dohody Smluvních stran a činí :

Cena dle SOD bez DPH	33 545 696,91 Kč
Cena Změnového listu č.1 bez DPH	485 059,02 Kč
<hr/>	
Cena celkem bez DPH	34 030 755,93 Kč
DPH 21%	7 146 459,74 Kč
Cena celkem vč.DPH	41 177 214,67 Kč



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

14.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č. smlouvy objednatele S-2167/DOP/2014, zůstávají v platnosti beze změn.

14.2. Tento dodatek č.1 je vyhotoven v 7 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 5 stejnopisů a zhotovitel 2 stejnopisy.

14.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a s ním souhlasí a na důkaz svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.

14.4. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. S-2167/DOP/2014 byl schválen Radou kraje usnesením č. 041-11/2015/RK dne 30. 3. 2015.

V Teplicích dne 6.5.2015

V Praze dne18.-06-2015

Zhotovitel

**Vodohospodářské stavby,
společnost s ručením omezeným**

Ing. Tomáš Hořejší, jednatel

Objednatel č. 1

Středočeský kraj

Ing. Miloš Petera
hejtman Středočeského kraje

Ing. Jindřich Pytelka, CSc., jednatel

Vodohospodářské stavby,
společnost s ručením omezeným
Teplice, Křížkova 2393
-50-

Objednatel č. 2

Město Kralupy nad Vltavou

Petr Holeček
starosta města Kralupy nad Vltavou

Změnový list č.1 - rekapitulace				
Přehled změn k oceněnému výkazu výměr				
Projekt č.	Číslo a název objektu	Název projektu: celk.cena ve smlouvě (DZS) Kč	„III/101 Kralupy nad Vltavou, průtah“ celk.cena po změně (RDS) Kč	rozdíli celk. ceny Kč
Původní položky				
SO101.a	SO 101.a - Silnice III/10148 ul.Podřípská - investice kraje			
S103	SO 103 - SO 103 - O.K.Přemyslova x Podřípská	385 010,80 Kč	773 824,66 Kč	388 813,87 Kč
SO 301.2	SO 301.2 - SO 301.2 - Úpravy kanalizace ve správě SV a.s.			
Nové položky				
SO101.a	SO 101.a - Silnice III/10148 ul.Podřípská - investice kraje			
SO 301.2	SO 301.2 - SO 301.2 - Úpravy kanalizace ve správě SV a.s.	0,00 Kč	96 245,15 Kč	96 245,15 Kč
Rozdíl oproti SoD celkem bez DPH Kč:		385 011 Kč	870 070 Kč	485 059,02 Kč

Jméno	Podpis	Datum
Zhotovitel/dodavatel VHS Teplice, Jan Moro		
VHS Teplice, Ing.Pavel Dušek		
Inženýr stavby/TDI AZ Consult spol. s r.o., Jan Učeň		
Projektant/AD VPÚ DECO Praha, a.s., Ing. Marek Trusík		
Zadavatel/objednatel KUSK, Mgr.Lukáš Kopriva		

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Projekt č.		III/101 Kralupy nad Vltavou, průtah	
Číslo a název objektu:			
SO 101.a - Silnice III/10148 ul Podřípská - investice kraje SO 103 - SO 103 - O.K.Přemyslova x Podřípská SO 301.2 - SO 301.2 - Úpravy kanalizace ve správě SV a.s.			
Pro obsáhlost a přehlednost změny je v části 1 Změnového listu přistoupeno k specifikacím a zdůvodněním změn jednotlivých dílů změny. Tyto tvoří konsolidované části stavby a jsou v této části řádně a odborně specifikovány a zdůvodněny.			
poř. č. / dílu	kód položky / dílu	popis položky / dílu	specifikace změny
SO101.a pol 6	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 - výkop	Předmětem změny je provedení odkopávek nevhodného podloží tl.0,5 m a celkovém rozsahu 775 m2 SO 101.a 11*5,55= 61 m2*0,5m= 30,5 m3 SO 103 775 m2-61 m2= 714 m2*0,5m= 357 m3
SO101.a pol 7	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost - 30%	Předmětem změny je příplatek za lepivost ve výši 30% SO 101.a 30,5 m3*0,3= 9,15 m3 SO 103 357 m3*0,3= 107,1 m3
SO101.a pol 13	162701105b	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 - odvoz přebytku zeminy z výkopu + z výkopu rýh	Předmětem změny je odvoz odkopávek do 10 ti km (viz.odkopávky) SO 101.a 30.5 m3 SO 103 357 m3
SO101.a pol 15	162701109b	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m (odvoz přebytku zeminy na skládku celkem do 15 km)	Předmětem změny je odvoz odkopávek zkd 1km do 15km (viz.odkopávky) SO 101.a 30.5 m3*5= 152,5 m3 SO 103 357 m3*5= 1785 m3
SO101.a pol 19	171201201	Uložení sypaniny na skládky - výkop	Předmětem změny je uložení výkopku na skládku (viz.odkopávky) SO 101.a 30,5 m3 SO 103 357 m3
SO101.a pol 20	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	Předmětem změny je uložení výkopku na skládku (viz.odkopávky) SO 101.a 30,5 m3*1,67= 50,935 t SO 103 357 m3*1,67= 596,19 t
SO101.a pol 25	181101102b	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním - 30MPa	Předmětem změny je úprava pláně ve stanoveném rozsahu SO 101.a 11*5,55= 61 m2 SO 103 775 m2-61 m2= 714 m2
SO103 pol 26			Kontrolní zkoušky zhuťnění zemní pláně nespĺnily předeepsané parametry. Z tohoto důvodu je nutné provést sanaci zemní pláně. Rozsah a způsob sanace byl stanoven geotechnikem, TDI a AD. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO103 pol 8			Kontrolní zkoušky zhuťnění zemní pláně nespĺnily předeepsané parametry. Z tohoto důvodu je nutné provést sanaci zemní pláně. Rozsah a způsob sanace byl stanoven geotechnikem, TDI a AD. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO103 pol 14			Kontrolní zkoušky zhuťnění zemní pláně nespĺnily předeepsané parametry. Z tohoto důvodu je nutné provést sanaci zemní pláně. Rozsah a způsob sanace byl stanoven geotechnikem, TDI a AD. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO103 pol 16			Kontrolní zkoušky zhuťnění zemní pláně nespĺnily předeepsané parametry. Z tohoto důvodu je nutné provést sanaci zemní pláně. Rozsah a způsob sanace byl stanoven geotechnikem, TDI a AD. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO103 pol 20			Kontrolní zkoušky zhuťnění zemní pláně nespĺnily předeepsané parametry. Z tohoto důvodu je nutné provést sanaci zemní pláně. Rozsah a způsob sanace byl stanoven geotechnikem, TDI a AD. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO103 pol 21			Kontrolní zkoušky zhuťnění zemní pláně nespĺnily předeepsané parametry. Z tohoto důvodu je nutné provést sanaci zemní pláně. Rozsah a způsob sanace byl stanoven geotechnikem, TDI a AD. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO103 pol 25			Kontrolní zkoušky zhuťnění zemní pláně nespĺnily předeepsané parametry. Z tohoto důvodu je nutné provést sanaci zemní pláně. Rozsah a způsob sanace byl stanoven geotechnikem, TDI a AD. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.

SO301.2 pol n4	273354111	Bednění základových desek - zřízení	Předmětem změny je revitalizace 9ks revizních šachet. VV je uvedený v rozpočtu (2.část ZL)	Při kontrole stavby správcem kanalizace bylo rozhodnuto, že šachty na stoce v ul. Podřípská nemůžou být pouze zaspárované, ale budou muset být revitalizovány. To znamená, že musí kompletně obnoveny. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO301.2 pol n5	273354211	Bednění základových desek - odstranění	Předmětem změny je revitalizace 9ks revizních šachet. VV je uvedený v rozpočtu (2.část ZL)	Při kontrole stavby správcem kanalizace bylo rozhodnuto, že šachty na stoce v ul. Podřípská nemůžou být pouze zaspárované, ale budou muset být revitalizovány. To znamená, že musí kompletně obnoveny. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO301.2 pol n6	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	Předmětem změny je revitalizace 9ks revizních šachet. VV je uvedený v rozpočtu (2.část ZL)	Při kontrole stavby správcem kanalizace bylo rozhodnuto, že šachty na stoce v ul. Podřípská nemůžou být pouze zaspárované, ale budou muset být revitalizovány. To znamená, že musí kompletně obnoveny. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO301.2 pol n7	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	Předmětem změny je revitalizace 9ks revizních šachet. VV je uvedený v rozpočtu (2.část ZL)	Při kontrole stavby správcem kanalizace bylo rozhodnuto, že šachty na stoce v ul. Podřípská nemůžou být pouze zaspárované, ale budou muset být revitalizovány. To znamená, že musí kompletně obnoveny. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO301.2 pol n8	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	Předmětem změny je revitalizace 9ks revizních šachet. VV je uvedený v rozpočtu (2.část ZL)	Při kontrole stavby správcem kanalizace bylo rozhodnuto, že šachty na stoce v ul. Podřípská nemůžou být pouze zaspárované, ale budou muset být revitalizovány. To znamená, že musí kompletně obnoveny. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO301.2 pol n9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	Předmětem změny je revitalizace 9ks revizních šachet. VV je uvedený v rozpočtu (2.část ZL)	Při kontrole stavby správcem kanalizace bylo rozhodnuto, že šachty na stoce v ul. Podřípská nemůžou být pouze zaspárované, ale budou muset být revitalizovány. To znamená, že musí kompletně obnoveny. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO301.2 pol n10	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	Předmětem změny je revitalizace 9ks revizních šachet. VV je uvedený v rozpočtu (2.část ZL)	Při kontrole stavby správcem kanalizace bylo rozhodnuto, že šachty na stoce v ul. Podřípská nemůžou být pouze zaspárované, ale budou muset být revitalizovány. To znamená, že musí kompletně obnoveny. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO301.2 pol n11	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	Předmětem změny je revitalizace 9ks revizních šachet. VV je uvedený v rozpočtu (2.část ZL)	Při kontrole stavby správcem kanalizace bylo rozhodnuto, že šachty na stoce v ul. Podřípská nemůžou být pouze zaspárované, ale budou muset být revitalizovány. To znamená, že musí kompletně obnoveny. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.
SO301.2 pol n12	171201201	Uložení sypaniny na skládky	Předmětem změny je revitalizace 9ks revizních šachet. VV je uvedený v rozpočtu (2.část ZL)	Při kontrole stavby správcem kanalizace bylo rozhodnuto, že šachty na stoce v ul. Podřípská nemůžou být pouze zaspárované, ale budou muset být revitalizovány. To znamená, že musí kompletně obnoveny. Tato úprava má vliv na cenu i na harmonogram stavby.

Změnový list č. 1 - část 2

Stavba: II/101_CÚ_2013_Kralupy nad Vltavou - průtah - bez SO 411

Objekt: SO 101.a - Silnice III/10148 ul.Podřípská - investice kraje
SO 103 - SO 103 - O.K.Přemyslova x Podřípská
SO 301.2 - SO 301.2 - Úpravy kanalizace ve správě Středočeských vodáren a.s.

Místo: Kralupy nad Vltavou - průtah

Zadavatel:

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, spol. s r.o., Křížkova 2393, 415 01 Teplice

Datum: 08.12.2014

Projektant: VPI DECO PRAHA a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve	Množství ve změně	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě	Cena celkem ve změně	Rozdíl celkové ceny	Nová soustava
SO 101.a - Silnice III/10148 ul.Podřípská - investice kraje											
Původní položky								82 631,01	110 301,70	27 670,69	
6	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3 - výkop plocha*hloubka 61*0,5	m ³	180,000	210,500	50,00	9 000,00	104 384,70	21 753,69	1 525,00
	VV										
7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost - 30% 30% odkopávek 30,5*0,3	m ³	54,000	63,150	5,00	270,00	315,75	45,75	
	VV										
13	K	162701105b	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4 - odvoz přebyteku zeminy z výkopu + z výkopu rýh odkopávky	m ³	168,000	198,500	110,00	18 480,00	21 835,00	3 355,00	
	VV										
15	K	162701109b	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZK0 1000 m přes 10000 m (odvoz přebyteku zeminy na skládku celkem do 15 km) odvoz*5km	m ³	975,000	1 127,500	7,00	6 825,00	7 892,50	1 067,50	
	VV										
19	K	171201201	Uložení sypantiny na skládky - výkop odkopávky	m ³	160,000	190,500	8,00	1 280,00	1 524,00	244,00	
	VV										
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypantiny na skládce (skládkovné) odkopávky*1,67	t	267,200	318,135	80,00	21 376,00	25 450,80	4 074,80	
	VV										
25	K	181101102b	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - 30MPa délka*šířka 11*5,55	m ²	125,000	186,000	9,00	1 125,00	1 674,00	549,00	
	VV										
38	K	564890000	Podklad ze šterkoditě ŠD tl. 300 mm - podklad směrovacích ostrůvků (Konstrukce č.5)	m ²	60,000	121,000	146,00	8 760,00	17 666,00	8 906,00	
	VV										
80	K	998225111	Présun hmot pro pozemní komunikace a tetišš s krytím živičným plocha m2 61	t	443,286	500,047	35,00	15 515,01	17 501,65	1 986,64	
	VV										
Nové položky								0,00	5 917,00	5 917,00	
n1	K	564861111	Podklad ze šterkoditě ŠD tl. 200 mm - podklad parkoviště (Konstrukce č.4)	m ²	0,000	61,000	97,00	0,00	5 917,00	5 917,00	
	VV										
SO 103 - SO 103 - O.K.Přemyslova x Podřípská											
Původní položky								135 599,09	459 482,23	323 883,14	
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3 - výkop plocha*hloubka 71*0,5	m ³	144,000	501,000	50,00	7 200,00	459 482,23	323 883,14	17 850,00
	VV										
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost - 30% 30% odkopávek 501*0,3	m ³	43,200	150,300	5,00	216,00	751,50	535,50	
	VV										
14	K	162701105b	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu z horniny tř. 1 až 4 - odvoz přebyteku výkopu + výkop z rýh odkopávky	m ³	7,400	364,400	110,00	814,00	40 084,00	39 270,00	
	VV										
15	K	162701109b	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZK0 1000 m přes 10000 m (odvoz přebyteku zeminy, celkem do 15 km) odvoz*5km	m ³	37,000	1 822,000	7,00	259,00	12 754,00	12 495,00	
	VV										
20	K	171201201	Uložení sypantiny na skládky - přebytek výkopu	m ³	7,400	364,400	8,00	59,20	2 915,20	2 856,00	
	VV										
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypantiny na skládce (skládkovné) uložení*1,67	t	12,358	608,548	80,00	988,64	48 683,84	47 695,20	
	VV										
26	K	181101102b	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - 30MPa celková plocha-SO 101.a	m ²	170,000	884,000	9,00	1 530,00	7 956,00	6 426,00	
	VV										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		Rozdílné množství	J.cena [CZK]	Cena celkem		Rozdíl celkové ceny	Cenová soustava
					ve	ve změně			ve smlouvě	ve změně		
43	K	564861111a	Podklad ze škerkordité šD v prům.tl. 200 mm - (tl. min.180mm - max.220mm,podsyp plíné konstrukce 550mm včetně podšypné vrstvy směrovacích ostrůvků, včetně indexu rozšíření) (konstrukce č.2-5)	m ²	1 045,250	1 759,250	714,000	97,00	101 389,25	170 647,25	69 258,00	
	VV		plocha SO 103									
44	K	564890000	Podklad ze škerkordité šD tl. 300 mm - podklad směrovacích ostrůvků (Konstrukce č.5)	m ²	85,000	799,000	714,000	146,00	12 410,00	116 654,00	104 244,00	
	VV		plocha SO 103									
107	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letišť s krytým živičným	t	306,657	971,041	664,384	35,00	10 733,00	33 986,44	23 253,44	
SO 301.2 - SO 301.2 - Úpravy kanalizace ve správě Středočeských vodáren a.s.												
Původní položky												
5	K	892491100	Zkouška vodotěsnosti kanalizačních šachet (srovatelně s tlakovou zkouškou vodovodního potrubí DN 1000)	kus	11,000	13,000	2,000	2 000,00	22 000,00	26 000,00	4 000,00	
6	K	894411160	Oprava a sanace stávajících kanalizačních šachet (bude provedeno individuálně dle skutečné potřeby - ve dne bude provedena nově kyneta nebo opravena, šachty budou uvnitř vyspárovány a dle potřeby opraveny)	kus	11,000	13,000	2,000	8 000,00	88 000,00	104 000,00	16 000,00	
7	K	894411170	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců (dle skutečné potřeby oprava horní části vpustě/šachet, opatření v současně době nížeji pro vpusti - event. výměna celé šachty)	kus	6,000	9,000	3,000	3 500,00	21 000,00	31 500,00	10 500,00	
8	K	899104111	Oszazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	11,000	13,000	2,000	150,00	1 650,00	1 950,00	300,00	
9	M	552434420	podklap na vstupní šachtu litinový průměr 600, D400	kus	11,000	13,000	2,000	2 880,00	31 680,00	37 440,00	5 760,00	
13	K	998271300	Přesun hmot pro kanalizace	t	40,845	151,129	110,284	60,00	2 450,70	9 067,74	6 617,04	
Nové položky												
n2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	0,000	46,656	46,656	75,00	0,00	3 499,20	3 499,20	SO 301.1
	VV		počet_kouř_délka_strany*počet_stran*šířka*hloubka 9*1,2*4*0,9*1,2									
n3	K	132301209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0,000	46,656	46,656	5,00	0,00	233,28	233,28	SO 301.1
	VV		hloubení									
n4	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m ²	0,000	36,000	36,000	180,00	0,00	6 480,00	6 480,00	SO 202
	VV		počet_R5*výška*šířka*počet_stran 9*1*2*2									
n5	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m ²	0,000	36,000	36,000	60,00	0,00	2 160,00	2 160,00	SO 202
	VV		bednění									
n6	K	273321117	Základové desky ze žb C 25/30	m3	0,000	5,522	5,522	3 600,00	0,00	19 877,40	19 877,40	SO 202
	VV		Věnce nad vejcovou šachtou - počet_R5*délka_strany*počet_stran*šířka*hloubka 9*1,2*4*0,3*0,3									
	VV		Pod kynetou kalkanu - počet_R5*délka*šířka*hloubka 9*0,55*0,55*0,6									
n7	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,000	0,285	0,285	21 005,00	0,00	5 986,43	5 986,43	SO 202
n8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 tl. výkopu do 2,5 m	m3	0,000	46,656	46,656	2,00	0,00	93,31	93,31	SO 301.1
	VV		hloubení									
n9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	46,656	46,656	110,00	0,00	5 132,16	5 132,16	SO 301.1
	VV		hloubení									
n10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m odvoz*Škm	m3	0,000	233,280	233,280	7,00	0,00	1 632,96	1 632,96	SO 301.1
	VV		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3									
n11	K	167101102	hloubení	m3	0,000	46,656	46,656	20,00	0,00	933,12	933,12	SO 301.1
	VV		hloubení									
n12	K	17201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	46,656	46,656	8,00	0,00	373,25	373,25	SO 301.1
	VV		hloubení									
n13	K	17201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	0,000	77,916	77,916	80,00	0,00	6 233,24	6 233,24	SO 301.1
	VV		hloubení*1,67									
n14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím, vč. dovozu materiálu	m3	0,000	46,656	46,656	75,00	0,00	3 499,20	3 499,20	SO 301.1
	VV		hloubení									
	M	583373030	šetrkopisek frakce 0-8	t	0,000	93,312	93,312	175,00	0,00	16 329,60	16 329,60	SO 301.1
	VV		zásyp 2									
n16	K	966870000	Vybourání uličních vpustí kompletních	kus	0,000	9,000	9,000	1 500,00	0,00	13 500,00	13 500,00	SO 301.1
n17	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých - kamenných (budou zpevněny použít)	m	0,000	12,000	12,000	52,00	0,00	624,00	624,00	SO 101.a
	VV		počet_R5*délka_obrub 4*3									
n18	K	979024443	Očštění vybouraných obrubníků a krajníků silničních (stáv.kamenné obrubníky budou znovu použity)	m	0,000	12,000	12,000	22,00	0,00	264,00	264,00	SO 101.a
	VV		vytrhání obrub									
n19	K	916241113	Oszazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu prostého - bude použit stávající vybouraný a očistěný (viz pol.č.979024443) obrubník	m	0,000	12,000	12,000	106,00	0,00	1 272,00	1 272,00	SO 101.a
	VV		vytrhání obrub									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve	Množství ve změně	Rozdíl množství	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě	Cena celkem ve změně	Rozdíl celkové ceny	Cenová soustava
n20	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého z B12,5 - zprovoštění (nadvyžnění stáv.kamenného obrubníku)	m3	0,000	0,900	0,900	2 450,00	0,00	2 205,00	2 205,00	50 101.a
VV délka*množství_na_m 12*0,075												
Původní položky												
Nové položky												
Rozdíl oproti SOD celkem Kč bez DPH :												
388 813,87												
96 245,15												
485 059,02												

Jméno	Podpis	Datum
Zhotovitel/dodavatel VHS Teplice, Jan Moro		
VHS Teplice, Ing.Pavel Dušek		
Inženýr stavby/TDI AZ Consult spol. s r.o., Jan Učeň		
Projektant/AD VPU DECO Praha, a.s., Ing. Marek Trusík		
Zadavatel/objednatel KUSK, Mgr.Lukáš Kopřiva		