



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Dodatek č.3 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
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Zhotovitel

Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným

se sídlem Křížíkova 2393, 415 01 Teplice

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

jednající: Vilémem Řáhou, jednatelem

Ing. Tomášem Hořejším, jednatelem

Ing. Jindřichem Pytelkou, CSc., 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.3 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.2, č.3 a č.4, které se týkají:

ZLč.2 - prodloužení přeložky SO 304 – Přeložka vodovodu DN 500 o 7 m a doplnění odkalovacího a odvzdušňovacího místa dle požadavku Středočeských vodáren a.s.

ZLč.3 - upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků u objektů SO 102.1, SO102.2 a SO105; a upřesnění počtu uličních vpustí, počtu a zmenšení výtokových objektů včetně přípojek u objektů SO301.1 a SO302.

ZLč.4 - změna konstrukce SO 202 Podchod pod komunikací II/101 konstrukce z prefabrikovaných dílů na monolitickou konstrukci; změna typu oplocení na NYLOFOR 3D; doplnění madla zábradlí dle vyhlášky 398/2009Sb.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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

Investice Středočeského kraje

Cena Změnového listu č.2 bez DPH 250 155,00 Kč

Cena Změnového listu č.3 bez DPH 82 980,00 Kč

Investice města Kralupy nad Vltavou

Cena Změnového listu č.4 bez DPH 181 409,68 Kč

Cena celkem bez DPH 34 545 300,61 Kč

DPH 21% 7 254 513,13 Kč

Cena celkem vč.DPH 41 799 813,74 Kč

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.3 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

14.4. Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. S-2167/DOP/2014 byl schválen
Radou kraje usnesením č. 082-25/2015/RK dne 13.7.2015 a
Radou města Kralupy nad Vltavou usnesením č. 158/410 dne 11.8.2015

V Teplicích dne 2.1.-08-2015

V Praze dne 02.-09-2015

Zhotovitel
**Vodohospodářské stavby,
společnost s ručením omezeným**

Objednatel č. 1
Středočeský kraj

Ing. Tomáš Hořejší, jednatel



Ing. Zuzana Moravčíková
náměstkyně hejtmána pro
oblast investic a veřejných zakázek

Ing. Jindřich Pytelka, CSc. jednatel

Objednatel č.2
Město Kralupy nad Vltavou

Vodohospodářské stavby,
společnost s ručením omezeným
T e p l i c e, Křížkova 2393
-95-



Petr Holeček
Starosta města Kralupy nad Vltavou

Změnový list č.2 - rekapitulace

Přehled změn k oceněnému výkazu výměr

Projekt č.	Číslo a název objektu	Název projektu: celk. cena ve smlouvě (DZS) Kč	„II/101 Kralupy nad Vltavou, průtah“		rozdíl celk. ceny Kč
			celk. cena po změně (RDS) Kč	Kč	
Původní položky					
SO304	SO 304 - SO 304 - Přeložka vodovodu DN 500	1 275 580,00	1 353 224,00		77 644,00
Nové položky					
SO304	SO 304 - SO 304 - Přeložka vodovodu DN 500	0,00	172 511,00		172 511,00
Rozdíl oproti SoD celkem bez DPH Kč:					
		1 275 580 Kč	1 525 735 Kč		250 155,00 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 č.2 - část 1

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

Projekt č.		II/101 Kralupy nad Vltavou, průtah	
Číslo a název objektu		SO 304 - SO 304 - Přeložka vodovodu DN 500	
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. položky / dílu	kód položky / dílu	popis položky / dílu	specifikace změny
SO304 pol 21	359901111	výstřední stavějící vodovodní potrubí DN 500 (srovnatelné s vycištěním stok jakékoliv výšky), vč. prohlédnutí kamerou - identifikovány samy a stavějící potrubí spojené na vodovodního potrubí DN 500	Předmětem změny je navýšení výměry z 155m na 122m
SO304 pol 22	359901112	bezvýkopovou technologii, zatažením polyetylenového potrubí (např. společnost PARMER, sáňka potrubí	Předmětem změny je navýšení výměry z 155m na 122m
SO304 pol 42	892421111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 500	Předmětem změny je navýšení výměry z 155m na 122m
SO304 pol 43	892423111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 400	Předmětem změny je navýšení výměry z 155m na 122m
SO304 pol n1	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol n2	552532350	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol n3	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)

SO304 pol n4	857392121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 400	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol n5	552536360	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 400/200 mm	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol n6	857354121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol n7	552536190	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 200/80 mm	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol n8	857394121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 400	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol n9	552535670	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 400/400 mm	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol n10	552535600	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 400/80 mm	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol n11	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol n12	42221212R	šoupě přírubové vodovodní DN 80 PN16	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol n13	95100800R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-2,0 - 2,5 DN 80	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)

SO304 pol.n14	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol.n15	422735890	hydrant podzemní DN80 PN16 krycí hloubka 1250 mm	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol.n16	422?	Drenážní obal k hydrantu	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol.n17	891247111R	Zkouška funkčnosti podzemních hydrantů	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol.n18	422101050	kolo ruční pro DN EURO 20 350-400, D = 500 mm	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol.n19	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol.n20	422914520	poklop litinový hydrantový s logem vlastníka vodovodu	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)
SO304 pol.n21	422H3482	Podkladní deska hydrantová	Předmětem změny je doplnění odkalovacích a odvzdušňovacích uzlů na vodovodu	Dle požadavku Středočeských vodáren byly na přeložce vodovodu doplněny odvzdušňovací a odkalovací uzly (viz PD)

Změnový list č.2 - Část 2

Stavba:

II/101_CÚ 2013_Kralupy nad Vltavou - průtah - bez SO 411

Objekt: **SO 304 - SO 304 - Přeložka vodovodu DN 500**

Místo: Kralupy nad Vltavou - průtah

Datum: 26.02.2015

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

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

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství ve	Množství ve změně	Rozdílné množství	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě	Cena celkem ve změně	Rozdílné celkové ceny	Cenová soustava
SO 304 - SO 304 - Přeložka vodovodu DN 500											
Původní položky											
21	K	359901111	m	115,000	122,000	7,000	164,00	18 860,00	20 008,00	1 148,00	
Vybíjení stávajícího vodovodního potrubí DN 500 (srovnatelné s vycištěním stok jakékoliv výšky), vč. prohlédnutí kamerou - Identifikovány lomý a označeny přípojky napojené na řad DN 500											
22	K	359901112	m	115,000	122,000	7,000	10 755,00	1 236 825,00	1 312 110,00	75 285,00	
Sanace stávajícího tlakového vodovodního potrubí DN 500 bezykopolovou technologií, zatažením polyetylenového potrubí (např. společnost RABMER-sanace potrubí s.r.o.)											
42	K	892421111	m	115,000	122,000	7,000	85,00	9 775,00	10 370,00	595,00	
Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 500											
43	K	892423111	m	115,000	122,000	7,000	86,00	10 120,00	10 736,00	616,00	
Preplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 400											
Nové položky											
n1	K	857242121	kus	0,000	4,000	4,000	360,00	0,00	1 440,00	1 440,00	
Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřených výkop DN 80											
n2	M	552532350	kus	0,000	2,000	2,000	1 479,00	0,00	2 958,00	2 958,00	
.trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm											
n3	M	552540470	kus	0,000	2,000	2,000	1 452,00	0,00	2 904,00	2 904,00	
koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm											
n4	K	857392121	kus	0,000	1,000	1,000	800,00	0,00	800,00	800,00	
Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřených výkop DN 400											
n5	M	552536360	kus	0,000	1,000	1,000	14 267,00	0,00	14 267,00	14 267,00	
přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 400/200 mm											
n6	K	857354121	kus	0,000	1,000	1,000	300,00	0,00	300,00	300,00	
Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřených výkop DN 200											
n7	M	552536190	kus	0,000	1,000	1,000	3 054,00	0,00	3 054,00	3 054,00	
přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 200/80 mm											
n8	K	857394121	kus	0,000	3,000	3,000	820,00	0,00	2 460,00	2 460,00	
Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřených výkop DN 400											
n9	M	552535670	kus	0,000	1,000	1,000	38 828,00	0,00	38 828,00	38 828,00	
tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 400/400 mm											
n10	M	552535600	kus	0,000	2,000	2,000	29 861,00	0,00	59 722,00	59 722,00	
tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 400/80 mm											
n11	K	891241111	kus	0,000	2,000	2,000	380,00	0,00	760,00	760,00	
Montáž vodovodních šoupátek otevřených výkop DN 80											
n12	M	42221212R	kus	0,000	2,000	2,000	2 152,00	0,00	4 304,00	4 304,00	
šoupě přírubové vorodvodání DN 80 PN16											
n13	M	95100800R	kus	0,000	2,000	2,000	1 650,00	0,00	3 300,00	3 300,00	
SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-2,0 -2,5 DN 80											
n14	K	891247111	kus	0,000	2,000	2,000	880,00	0,00	1 760,00	1 760,00	
Montáž hydrantů podzemních DN 80											
n15	M	422735890	kus	0,000	2,000	2,000	11 684,00	0,00	23 368,00	23 368,00	
hydrant podzemní DN80 PN16 krycí hloubka 1250 mm											
n16	M	422?	kus	0,000	2,000	2,000	2 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	
Drenážní obal k hydrantu											
n17	K	891247111R	kus	0,000	2,000	2,000	250,00	0,00	500,00	500,00	
Zkouška funkčnosti podzemních hydrantů											
n18	M	422101050	kus	0,000	2,000	2,000	1 757,00	0,00	3 514,00	3 514,00	
kolo ruční pro DN EURO 20 350-400, D = 500 mm											

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
n19	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	0,000	2,000	2,000	680,00	0,00	1 360,00	1 360,00	
n20	M	422914520	poklop litinový hydrantový s logem vlastníka vodovodu	kus	0,000	2,000	2,000	1 277,00	0,00	2 554,00	2 554,00	
n21	M	422H3482	Podkladní deska hydrantová	kus	0,000	2,000	2,000	179,00	0,00	358,00	358,00	
Původní položky Nové položky												
Rozdíl oproti SOD celkem Kč bez DPH :										77 644,00	172 511,00	250 155,00

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 č.3 - rekapitulace

Přehled změn k oceněnému výkazu výměr

Projekt č.	Číslo a název objektu	Název projektu:		rozdíl celk. ceny	Kč
		celk. cena ve smlouvě (DZS) Kč	„II/101 Kralupy nad Vltavou, průtah“ celk. cena po změně (RDS) Kč		
Původní položky					
SO 102.1	SO 102.1 - SO 102.1 - Sínice II/101 ul.Mostní - 1.část				
SO 102.2	SO 102.2 - SO 102.2- Sínice II/101 ul.Mostní - 2.část				
SO 105	SO 105 - SO 105 - O.K. Mostní x Erbenova x Jodlova	1 165 053,18 Kč	1 207 974,46 Kč		42 921,28 Kč
SO 301.1	SO 301.1 - SO 301.1 - Úprava odvodnění ve správě SÚS				
Nové položky					
SO 102.1	SO 102.1 - SO 102.1- Sínice II/101 ul.Mostní - 1.část				
SO 102.2	SO 102.2 - SO 102.2- Sínice II/101 ul.Mostní - 2.část				
SO 105	SO 105 - SO 105 - O.K. Mostní x Erbenova x Jodlova	0,00 Kč	40 058,72 Kč		40 058,72 Kč
SO 301.1	SO 301.1 - SO 301.1 - Úprava odvodnění ve správě SÚS				
Rozdíl oproti SoD celkem bez DPH Kč:		1 165 053 Kč	1 248 033 Kč		82 980,00 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 č.3 - 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 102.1 - SO 102.2 - Silnice II/101 v mostním - 1.část				
SO 102.2 - SO 102.2 - Silnice II/101 ul.Mostní - 2.část				
SO 105 - SO 105 - O K. Mostní x Erbenova x Jodlova				
SO 301.1 - SO 301.1 - Úprava odvodnění ve správě SÚS				
SO 302 - SO 302 - Odvodnění pod čp				
Pro obsáhlou a přehlednou 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. položky / dílu	kód položky / dílu	popis položky / dílu	specifikace změny	zdůvodnění změny
SO102.1 pol 5	113201111b	Vytržení obrub chodníkových ležatých (kamenný obrubník bude odvezen) - 0,290t/m	Předmětem změny je navýšení vybourání kamenných obrub SO102.1 o 25m	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků
SO102.1 pol 6	113201111c	Vytržení obrub chodníkových ležatých (betonový obrubník bude odvezen) - 0,230t/m	Předmětem změny je navýšení vybourání betonových obrub SO102.1 86m-25m(kamenných)=61m SO102.2 440m(skutečnost)-430m(VV) = 10m	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků
SO102.1 pol 59		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého z bet.C30/37-XF4 s boční opěrou do lože z betonu C12/15-XF2 - přímý	Předmětem změny je navýšení osazení betonových obrub SO102.1 226(skutečnost)-140(VV)-10(VV) = 76m SO102.2 440m(skutečnost)-430m(VV)-5(VV) = 5m S105 71(skutečnost)-80(VV)-8(VV) = -17m	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků
SO102.2 pol 52	916131213a	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm - přímý (+ ztratné 1%)	Předmětem změny je navýšení dodání betonových obrub SO102.1 76*1,01= 76,76 kus SO102.2 5*1,01=5,05 kus S105 -17*1,01=-17,17 kus	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků
SO105		Znovuosazení stávajícího vybouraného obrubníku (očistěného - viz pol 979024443) betonového s boční opěrou do lože z betonu prostého	Předmětem změny je odpočet znovuosazení stávajících betonových obrub SO102.2 -35m odpočet	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků
SO102.2 pol 56	916131213c	Osazení chodníkového obrubníku do lože z betonu prostého	Předmětem změny je upřesnění osazení kamenných obrub SO102.2 -6m odpočet SO105 17+23=33m(skutečnost)-26(VV)= 7m navýšení	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků
SO102.2 pol 57	916241113	kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - bude použit stávající vybouraný a očistěný (viz pol.979024443) žulový obrubník	Předmětem změny je odpočet dodání kamenných obrub SO105 -7m odpočet	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků - budou použity stávající vybourané obruby
SO105 pol 85		Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 12/15-XF2 - (OP3 250x200)		
SO105 pol 86	916241113b	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP3 25x20 (+ ztratné 1%)		
SO105 pol 87	583803330	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina I/2 OP3 25x20 (+ ztratné 1%)	Předmětem změny je odpočet dodání kamenných obrub SO105 -7,07m odpočet	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků - budou použity stávající vybourané obruby

SO105 pol 93	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C12/15-XF2 - znovuosazení (navýšení stáv.kamenného obrubníku)	Předmětem změny je navýšení betonového lože u osazení stávajících obrub SO105 1,47m3	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků - budou použity stávající vybourané obruby
SO105 pol 104	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních (stáv.kamenné obrubníky budou znovu použity)	Předmětem změny je upřesnění počtu stávajících kamenných obrub pro znovuosazení SO105 23+17=40m (skutečnost)	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků - budou použity stávající vybourané obruby
SO102.1 pol 73	Uložení sítě na skládku včetně poplatku za skládku	Předmětem změny je navýšení vybourání betonových obrub SO102.1 61m*0,23t/m SO102.2 10m*0,23t/m	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků
SO102.1 pol 63	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km - celkem do 15 km	Předmětem změny je navýšení vybourání betonových a kamenných obrub SO102.1 61m*0,23t/m + 25m*0,29t/m SO102.2 10m*0,23t/m	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků
SO102.2 pol 77	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu - (celkem do 15km)	Předmětem změny je navýšení vybourání betonových a kamenných obrub SO102.1 (61m*0,23t/m + 25m*0,29t/m)*2 SO102.2 (10m*0,23t/m)*2	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků
SO102.1 pol 78			
SO102.2 pol 68			
SO102.1 pol 79	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živiničným	Předmětem změny je nanýšení přesunu hmot po upřesnění délek jednotlivých druhů obrubníků SO102.1 76*0,15555+76,76*0,108 SO102.2 5*0,15555+5,05*0,108 SO105 -17*0,15555+(-17,17)*0,108+ 7*0,16858	Dle požadavku investora došlo k upřesnění míst a délek osazení jednotlivých druhů obrubníků
SO102.2 pol 69			
SO105			
SO301.1 pol 9	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 4 objemu do 1000 m3	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV (VO 1,2 a 3) SO301.1 (15+12+12)=39m*0,6*0,7	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich púdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 10	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV (VO 1,2 a 3) SO301.1 (15+12+12)=39m*0,6*0,7	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich púdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 13	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV (VO 1,2 a 3) SO301.1 (15+12+12)=39m*0,6*0,7	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich púdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 14	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV (VO 1,2 a 3) SO301.1 (15+12+12)=39m*0,6*0,7	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich púdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 15	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV (VO 1,2 a 3) SO301.1 Všeřem*5	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich púdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 16	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV (VO 1,2 a 3) SO301.1 (15+12+12)=39m*0,6*0,7	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich púdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 17	Uložení sypaniny na skládky	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV (VO 1,2 a 3) SO301.1 (15+12+12)=39m*0,6*0,7	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich púdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 18	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV (VO 1,2 a 3) SO301.1 Uložení*1,67	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich púdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 19	Zásyp jam, sachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním, vč dovozu materiálu	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV (VO 1,2 a 3) SO301.1 Rvha-notrubi-obetonování-lože	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich púdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO