



**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
<b>Investice Středočeského kraje</b>	

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
----------------------------------	---------------

---

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>34 545 300,61 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>7 254 513,13 Kč</b>
<b>Cena celkem vč.DPH</b>	<b>41 799 813,74 Kč</b>

### **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“ celk. cena po změně (RDS) Kč	rozdíl celk. ceny Kč
<b>Původní položky</b>				
SO304	SO 304 - SO 304 - Přeložka vodovodu DN 500	1 275 580,00	1 353 224,00	77 644,00
<b>Nové položky</b>				
SO304	SO 304 - SO 304 - Přeložka vodovodu DN 500	0,00	172 511,00	172 511,00
<b>Rozdíl oproti SoD celkem bez DPH Kč:</b>				
		<b>1 275 580 Kč</b>	<b>1 525 735 Kč</b>	<b>250 155,00 Kč</b>

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	zdůvodnění změny
SO304 pol 21	359901111	výstřední stavějící vodovodní potrubí DN 500 ( srovnatelné s vycištěním stok jakékoliv výšky), vč. prohlédnutí kamerou - identifikovány samé stavějící tlakové potrubí	Předmětem změny je navýšení výměry z 155m na 122m	Při realizaci byla zjištěna skutečná délka přeložky, která je o 7 m delší oproti zadání. Tento rozdíl vznikl nesprávnými podklady od správce vodovodu ke stávajícímu stavu.
SO304 pol 22	359901112	vodovodního potrubí DN 500 bezvýkopovou technologií, zatažením polyetylenového potrubí (např. společnost PARMER, s.p.a. potrubí	Předmětem změny je navýšení výměry z 155m na 122m	Při realizaci byla zjištěna skutečná délka přeložky, která je o 7 m delší oproti zadání. Tento rozdíl vznikl nesprávnými podklady od správce vodovodu ke stávajícímu stavu.
SO304 pol 42	892421111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 500	Předmětem změny je navýšení výměry z 155m na 122m	Při realizaci byla zjištěna skutečná délka přeložky, která je o 7 m delší oproti zadání. Tento rozdíl vznikl nesprávnými podklady od správce vodovodu ke stávajícímu stavu.
SO304 pol 43	892423111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 400	Předmětem změny je navýšení výměry z 155m na 122m	Při realizaci byla zjištěna skutečná délka přeložky, která je o 7 m delší oproti zadání. Tento rozdíl vznikl nesprávnými podklady od správce vodovodu ke stávajícímu stavu.
SO304 pol n1	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových 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 n2	552532350	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 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 n3	552540470	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 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 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:

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

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

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
<b>SO 304 - SO 304 - Přeložka vodovodu DN 500</b>											
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 ( srovnatelně s vycištěním stok jakékoliv výšky), vč. prohlédnutí kamerou - Identifikovány lomy 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 vodovodní 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		
<b>Původní položky</b> <b>Nové položky</b>													
<b>Rozdíl oproti SOD celkem Kč bez DPH :</b>										<b>77 644,00</b>	<b>172 511,00</b>	<b>250 155,00</b>	

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		
<b>Původní položky</b>					
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				
<b>Nové položky</b>					
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				
<b>Rozdíl oproti SoD celkem bez DPH Kč:</b>		<b>1 165 053 Kč</b>	<b>1 248 033 Kč</b>		<b>82 980,00 Kč</b>

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 102.1 - Silnice II/101 Kralupy - 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 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	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
SO102.1 pol 60		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
SO102.2 pol 56	916131213c	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 57	916241113	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - bude použit stávající vybouraný a očistěný (viz pol.979024443) žulový obrubník	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 - budou použity stávající vybourané obruby
SO105 pol 86	916241113b	Kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 12/15-XF2 - (OP3 250x200)	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 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 ..... Výtěm*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 ..... Rvíha-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

SO301.1 pol 20	583373030	šterkopiesek frakce 0-8	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV SO301.1 ..... Zásuv*2	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 23	274311128	Základové pásy a prahy z betonu prostého C 30/37 (VO - betonové prahy 0,3 x 0,6 m)	Předmětem změny půdorysné zmenšení výtokových objektů SO301.1 ..... Upřesnění VO (6-1)*0,3*0,6*1 SO 302 ..... VO"C" 0,3*0,6*1	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 25	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebního V4 tř B 20 vrstva tl do 100 mm (VO)	Předmětem změny půdorysné zmenšení výtokových objektů SO301.1 ..... Upřesnění VO 5*3*1 SO302 ..... VO"C" 3*1	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 26	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV SO301.1 ..... 39*0,6*0,1+5*0,8*1*0,1 SO302 ..... VO"C" 0,8*1*0,1	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 27	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem (VO)	Předmětem změny půdorysné zmenšení výtokových objektů SO301.1 ..... Upřesnění VO nahrazeno dlažbou z LK do MC SO302 ..... Upřesnění VO"C" nahrazeno dlažbou z LK do	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 28	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm (VO)	Předmětem změny půdorysné zmenšení výtokových objektů SO301.1 ..... Upřesnění VO 5*(7*1) SO302 ..... Upřesnění VO"C" 7*1	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 46	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub (plastových) otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 (tubka kanalizace) zeurovaná FF, Sivo,	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV SO301.1 ..... (15+12+12)=39m*0,6*0,7	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 47	286147200	DN 200mm, dl. 2m, vč. nutných tvarovek (profil a materiál bude třeba volit dle stávajícího potrubí, tam kde budou vpusť, nesouvatelné nebo vpusť, napojená Zkouška vodotěsnosti kanalizace (srovnatelně s tlak. zk. vodovodního potrubí DN 150 nebo 200)	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV SO301.1 ..... (15+12+12)=39m/2*1,01	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 48	892351111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při zkoušce vodotěsnosti	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV SO301.1 ..... (15+12+12)=39m	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 49	892372111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	Předmětem změny je navýšení počtu výtokových objektů a přípojek k těmto výtokovým objektům od UV SO301.1 ..... 3*2	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 50	895941111	kompletní sestava pro vytvoření nových uliční vpusť z betonových skruží	Předmětem změny je upřesnění počtu uličních vpusť SO301.1 ..... 33-26=7ks	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových uličních vpusť
SO301.1 pol 51	592238600		Předmětem změny je upřesnění počtu uličních vpusť SO301.1 ..... 33-26=7ks	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových uličních vpusť

SO301.1 pol 52	895950000	Oprava stávajících vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	Předmětem změny je upřesnění počtu uličních vpustí SO301.1 ..... 2-15= -13ks	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových uličních vpustí
SO301.1 pol 53	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	Předmětem změny je upřesnění počtu uličních vpustí SO301.1 ..... 33-26=7ks	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových uličních vpustí
SO301.1 pol 54	592238740	koš pozink. vysoký, pro UV na bláto a kaly	Předmětem změny je upřesnění počtu uličních vpustí SO301.1 ..... 33-26=7ks	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových uličních vpustí
SO301.1 pol 55	592238780	mříž 500/500 mm	Předmětem změny je upřesnění počtu uličních vpustí SO301.1 ..... 33-26=7ks	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových uličních vpustí
SO301.1 pol 56	592238760	rám zabetonovaný 500/500 mm	Předmětem změny je upřesnění počtu uličních vpustí SO301.1 ..... 33-26=7ks	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových uličních vpustí
SO301.1 pol 57	899623131	Obetonování potrubí stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop (obetonování potrubí u VO v délce cca 3	Předmětem změny je navýšení obetonování potrubí k VO 1,2 a SO301.1 ..... (15+12+12)=39m <sup>3</sup> (3.14*0.25*0.1)	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol 59	966870000	Vybourání uličních vpustí kompletních	Předmětem změny je redukce počtu uličních vpustí SO301.1 ..... UV -4	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových uličních vpustí
SO301.1 pol n1	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	Předmětem změny půdorysné zmenšení výtokových objektů SO301.1 ..... VO 5*(0,7*0,75*2+0,7*0,9+0,5*0,9+0,5*0,55*2+0,2*0,9)	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol n2	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	Předmětem změny půdorysné zmenšení výtokových objektů SO301.1 ..... VO 5*(0,7*0,75*2+0,7*0,9+0,5*0,9+0,5*0,55*2+0,2*0,9)	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol n3	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 - opěrné zdi a zídky z betonu C 30/37-XF4	Předmětem změny půdorysné zmenšení výtokových objektů SO301.1 ..... VO 5*(0,75*0,2*0,9+0,5*0,2*0,9+0,5*0,5*0,2)	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol n4	891355321	Montáž zpětných klapek DN 200	Předmětem změny je osazení žabí klapky do výtokových objektů SO301.1 ..... VO 5ks	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol n5	422844180	klapka zpětná koncová "žabí" DN200	Předmětem změny je dodání žabí klapky do výtokových objektů SO301.1 ..... VO 5ks	Dle požadavku investora došlo k upřesnění počtu nových výtokových objektů a k jejich půdorysnému zmenšení, včetně přípojek od UV k těmto VO
SO301.1 pol n6	916991121b	Obetonování odvodňovacího hlubokého polymetbet. žlabu DN 100 z bet.C12/15-XF2	Předmětem změny je osazení ACO žlábků místo UV16 SO301.1 ..... (1*0,45*0,15)+(2*1*0,15*0,2)	Dle požadavku investora bude místo UV16 osazen odvodňovací žlábek
SO301.1 pol n7	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky dg.200 mm	Předmětem změny je osazení ACO žlábků místo UV16 SO301.1 ..... 1m	Dle požadavku investora bude místo UV16 osazen odvodňovací žlábek
SO301.1 pol n8	592271080	Odvodňovací žlab z polymerbetonu DN 100 s krycím roštem (pro zatížení E600) 50x16x21.4	Předmětem změny je osazení ACO žlábků místo UV16 SO301.1 ..... 2 ks	Dle požadavku investora bude místo UV16 osazen odvodňovací žlábek
SO301.1 pol n9	592271670	krycí rošt polymerbetonového žlabu DN 100 E600 50x14,9x2	Předmětem změny je osazení ACO žlábků místo UV16 SO301.1 ..... 2 ks	Dle požadavku investora bude místo UV16 osazen odvodňovací žlábek
SO301.1 pol n10	592270003	čelní ukončující stěna polymerbetonového žlabu DN 100	Předmětem změny je osazení ACO žlábků místo UV16 SO301.1 ..... 2 ks	Dle požadavku investora bude místo UV16 osazen odvodňovací žlábek

## Změnový list č.3 - část 2

Stavba:

II/101\_CÚ\_2013\_Kralupy nad Vltavou - průtah bez SO 411

Objekt: SO 102.1 - SO 102.2 - Silnice II/101 ul. Mostní - 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 Mnichovo Hradiště  
 SO 302 - SO 302 - Odvodnění podjezdu pod ČD

Místo: Kralupy nad Vltavou - průtah

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Datum: 24.04.2015

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

PČ	TV	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
<b>SO 102.1 - SO 102.1 - Silnice II/101 ul. Mostní - 1.část</b>												
Původní položky												
5	K	11320111b	Vyřazení obrub chodníkových ležatých (kameninový obrubník bude odvezen) - 0,230x/m navíc 25m	m	75,000	100,000	25,000	50,00	3 750,00	5 000,00	1 250,00	
6	K	11320111c	Vyřazení obrub chodníkových ležatých (betonový obrubník bude odvezen) - 0,230x/m celkem navíc 86m, z toho 25 žulových a 61 betonových obrub	m	50,000	111,000	61,000	52,00	2 600,00	5 772,00	3 172,00	
59	K	916131213a	Osazení sličnímků obrubníků betonového stojatého z bet.C30/37-XF4 s boční opěrou do lože z betonu C12/15-XF2 - přímý	m	140,000	216,000	76,000	132,00	18 480,00	28 512,00	10 032,00	
60	M	592174500a	celkem 226m, z toho 216m přímých a 10m R,0,5m (226-1140-10) obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm - přímý (+ ztrátě 1%)	kus	141,400	218,160	76,760	112,00	15 836,800	24 433,920	8 597,120	
73	K	979082000	Uložení sítě na skládku včetně poplatku za skládku 0,230x/m * 61m	t	1 073,400	1 087,430	14,030	60,00	64 404,00	65 245,80	841,80	
77	K	979084216	Vodorovná doprava vyburaných hmot po suchu do 5 km - celkem do 15 km 0,230x/m * 61m + 0,290x/m * 25m	t	36,750	58,030	21,280	38,00	1 396,50	2 205,14	808,64	
78	K	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vyburaných hmot po suchu - (celkem do 15km) 21,25x2	t	73,500	116,060	42,560	6,00	441,00	696,36	255,36	
79	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letišť s krytem živičným 76*0,1555*76*0,108	t	143,013	163,125	20,112	35,00	5 005,46	5 709,37	703,92	
Nové položky												
200 721,78 197 774,69 -2 947,09												
<b>SO 102.2 - SO 102.2 - Silnice II/101 ul. Mostní - 2.část</b>												
Původní položky												
7	K	11320111c	Vyřazení obrub chodníkových ležatých (betonový obrubník bude odvezen) - 0,230x/m navíc 10m	m	90,000	100,000	10,000	52,00	4 680,00	5 200,00	520,00	
52	K	916131213a	Osazení sličnímků obrubníků betonového stojatého z bet.C30/37-XF4 s boční opěrou do lože z betonu C12/15-XF2 - přímý	m	430,000	435,000	5,000	132,00	56 760,00	57 420,00	660,00	
53	M	592174500a	osazení sličnímků obrubníků betonového stojatého z bet.C30/37-XF4 s boční opěrou do lože z betonu C12/15-XF2 - přímý 440-430-5	kus	434,300	439,350	5,050	112,00	48 641,600	49 207,200	565,600	
56	K	916131213c	Novoosazení stávajícího vyburaného obrubníku (očihléného - viz pol. 979024443) betonového s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,000	0,000	-35,000	120,00	4 200,00	0,00	-4 200,00	
57	K	916241113	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - bude použit stávající vyburaný a očistěný (viz pol. 979024443) žulový obrubník	m	6,000	0,000	-6,000	132,00	792,00	0,00	-792,00	
63	K	979082000	Uložení sítě na skládku včetně poplatku za skládku 0,230x/m * 10m	t	1 139,850	1 142,150	2,300	60,00	68 391,00	68 529,00	138,00	
67	K	979084216	Vodorovná doprava vyburaných hmot po suchu do 5 km - celkem do 15 km 0,230x/m * 10m	t	114,385	116,685	2,300	38,00	4 346,63	4 434,03	87,40	
68	K	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vyburaných hmot po suchu - (celkem do 15km)	t	228,770	233,370	4,600	6,00	1 372,62	1 400,22	27,60	



Číslo řádku	Typ položky	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
69	K	998225111	Presun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytím živičným 5*0,15555*5,05*0,108	t	329,655	330,978	1,323	35,00	11 537,93	11 584,24	46,31	
			<b>Nové položky</b>			0,000			0,00	0,00	0,00	
<b>SO 105 - SO 105 - O.K. Mostní x Erbenova x Jodlova</b>												
			<b>Původní položky</b>						39 430,65	37 597,07	-1 833,58	
81	K	916131213a	Oszzení silničního obrubníku betonového stojateho z bet.C30/37-XF4 s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15-XF2	m	80,000	63,000	-17,000	132,00	10 560,00	8 316,00	-2 244,00	
			80-8-71									
82	K	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm z bet.C30/37-XF4 (ztrátové %)	kus	80,800	63,630	-17,170	105,00	8 484,000	6 681,150	-1 802,850	
85	K	916241113a	Oszzení chodnikového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15-XF2, bude použit stávající vybouraný a očištěný viz pol.č.97902.4443) obrubník	m	26,000	40,000	14,000	85,00	2 210,00	3 400,00	1 190,00	
			17*23									
86	K	916241113b	Oszzení chodnikového obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 12/15-XF2 - (OP3 250x200)	m	7,000	0,000	-7,000	85,00	595,00	0,00	-595,00	
87	M	583803330	obrubník kamenný přímý, materiálová skupina II/2 OP3 25x20 (+ ztrátové 1%)	m	7,070	0,000	-7,070	320,00	2 262,400	0,000	-2 262,400	
			budou použity stávající obrubny									
93	K	916991121a	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C12/15-XF2, znovuosazení (naotvřít stáv.kamenného obrubníku)	m3	2,730	4,200	1,470	2 450,00	6 688,50	10 290,00	3 601,50	
			celkem (40*0,50*0,15)+(40*0,20*0,15)									
104	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních (stáv.kamenné obrubníky hubbu znovu použity)	m	26,000	40,000	14,000	22,00	572,00	880,00	308,00	
			23*17									
114	K	998225111	Presun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytím živičným	t	230,250	229,426	-0,824	35,00	8 058,75	8 029,92	-28,83	
			-17*0,15555*(1,17)*0,108*(14-7)*0,16858									
			<b>Nové položky</b>			0,000			0,00	0,00	0,00	
<b>SO 301.1 - SO 301.1 - Úprava odvodnění ve správě SÚS Mnichovo Hradíště</b>												
			<b>Původní položky</b>						753 282,00	843 311,60	90 029,60	
9	K	132301202	Hřoubení rýhi š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	210,000	226,380	16,380	75,00	15 750,00	16 978,50	1 228,50	
			přípojky k novým VO (15*12*12)*0,6*0,7									
10	K	132301209	Příplatek za lopovost k hřoubení rýhi š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	210,000	226,380	16,380	5,00	1 050,00	1 131,90	81,90	
13	K	161101101	Svrtač přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 tl. výkopu do 2,5 m	m3	210,000	226,380	16,380	2,00	420,00	452,76	32,76	
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	210,000	226,380	16,380	110,00	23 100,00	24 901,80	1 801,80	
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 050,000	1 131,900	81,900	7,00	7 350,00	7 923,30	573,30	
			VPW*5									
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	210,000	226,380	16,380	20,00	4 200,00	4 527,60	327,60	
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	210,000	226,380	16,380	8,00	1 680,00	1 811,04	131,04	
18	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (okladovně)	t	350,700	378,055	27,355	80,00	28 056,00	30 244,37	2 188,37	
			uložení*1,67									
19	K	174101101	Záryp jam, řacht, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním, vč. dovozu materiálu	m3	130,000	139,753	9,753	75,00	9 750,00	10 481,51	731,50	
			rýha-potrubi-obtombání lože 16,38-(39*3-(4*0,1*0,11)-3,062-2,34									
20	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	260,000	279,507	19,507	175,00	45 500,00	48 913,69	3 413,69	
			záryp *2									
23	K	274311128	Zakladové pásy a prahy z betonu prostého C 30/37 (VO - betonové prahy 0,3 x 0,6 m)	m3	5,100	0,900	-4,200	2 450,00	12 495,00	2 205,00	-10 290,00	
			(6-1)*0,3*0,6*1									
25	K	45131511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl do 100 mm ( VO )	m2	12,000	15,000	3,000	262,00	3 144,00	3 930,00	786,00	
			5*(3*1)									
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	13,000	15,740	2,740	339,00	4 407,00	5 335,86	928,86	
			potrubí 39*0,6*0,1 + VO 5*0,6*1*0,1									
27	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem (VO)	m3	63,000	0,000	-63,000	1 450,00	91 350,00	0,00	-91 350,00	
			nahrzeno dlažbou z LK na cementovou maltu									
28	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl.200 mm ( VO )	m2	12,000	35,000	23,000	1 688,00	20 256,00	59 080,00	38 824,00	
			celkem ks 5*(7m*1)									
46	K	871553121	Montáž potrubí z kanalizačních trub (plastových) otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	135,000	174,000	39,000	20,00	2 700,00	3 480,00	780,00	
			přípojky k novým VO (15*12*12)									

PČ	Tv P	Kód	Popis	M/J	Množství		Rozdíl množství	J.cena [CZK]	Cena celkem		Rozdíl celkové ceny	Cenová soustava
					ve	ve změně			ve smlouvě	ve změně		
47	M	28x147200	trubka kanalizační žebrovaná PP, SNB, DN 200mm, dl. 2m, vč. nutných tvarovek (profil a materiál bude třeba volit dle stávajícího potrubí, tam kde budou vpustí posouvány nebo vpustí napojitelná na stáv. příp.)	kus	68,000	87,000	19,000	832,00	56 576,00	72 384,00	15 808,00	
48	K	892351111	Zlouska vodotěsnosti kanalizace (ironatelné s tlak. zk. vodovodního potrubí DN 150 nebo 200)	m	135,000	174,000	39,000	20,00	2 700,00	3 480,00	780,00	
49	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při zkoušce vodotěsnosti	kus	38,000	44,000	6,000	630,00	23 940,00	27 720,00	3 780,00	
50	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dliců typ UV-50 normální celkem 33 ks	kus	26,000	33,000	7,000	1 600,00	41 600,00	52 800,00	11 200,00	
51	M	592386000	kompletní sestava pro vytváření nových uliční vpustí z betonových skruží	kus	26,000	33,000	7,000	8 298,00	215 748,00	273 834,00	58 086,00	
52	K	895950000	Oprava stávajících vpustí kanalizační uliční z betonových dliců	kus	15,000	2,000	-13,000	2 000,00	30 000,00	4 000,00	-26 000,00	
53	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno tloušťkou nad 50 do 100 kg	kus	26,000	33,000	7,000	150,00	3 900,00	4 950,00	1 050,00	
54	M	592387400	koš pozink. vysoký, pro UV na bláto a kaly	kus	26,000	33,000	7,000	650,00	16 900,00	21 450,00	4 550,00	
55	M	592387800	mříž 500/500 mm	kus	26,000	33,000	7,000	680,00	17 680,00	22 440,00	4 760,00	
56	M	592387600	řím zabetonovaný 500/500 mm	kus	26,000	33,000	7,000	2 120,00	55 120,00	69 960,00	14 840,00	
57	K	899621311	Obetonování potrubí stok betonem	m3	1,800	4,862	3,062	2 450,00	4 410,00	11 910,68	7 500,68	
58	K	899621311	Obetonování potrubí stok betonem prosným tř. C 8/10 otevřený výkop (obetonování potrubí u VO v délce cca 2m)	m3	1,800	4,862	3,062	2 450,00	4 410,00	11 910,68	7 500,68	
59	K	966870000	navíc obec. potrubí k VO1, z a3 (15+12+12+13,14+0,25+0,1)	kus	9,000	13,000	4,000	1 500,00	13 500,00	19 500,00	6 000,00	
60	K	966870000	Vybourání uličních vpustí kompletních	kus	9,000	13,000	4,000	1 500,00	13 500,00	19 500,00	6 000,00	
61	K	966870000	redukcce UV - 4 ks	kus	9,000	13,000	4,000	1 500,00	13 500,00	19 500,00	6 000,00	
62	K	966870000	Nové položky					0,00	0,00	37 485,60	37 485,60	
n1	K	327351211	Bedení opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	0,000	14,300	14,300	397,00	0,00	5 677,10	5 677,10	SO202
n2	K	327351221	VO 5*(0,70,75*2+0,70,9+0,5*0,5*0,55*2+0,2*0,9)	m2	0,000	14,300	14,300	120,00	0,00	1 716,00	1 716,00	SO202
n3	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze žb odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 - opěrné zdi a zídky z betonu C 30/37-XF4	m3	0,000	1,375	1,375	3 980,00	0,00	5 472,50	5 472,50	SO202
n4	K	891355321	VO 5* (0,75*0,2*0,9+0,5*0,2*0,9+0,5*0,2)	kus	0,000	5,000	5,000	500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	SO302
n5	M	422844180	klapka zpětná koncová "žabí" DN200	kus	0,000	5,000	5,000	2 776,00	0,00	13 880,00	13 880,00	SO302
n6	K	916991121b	Obetonování odvodňovacího hlubokého polymetbet. žlabu DN 100 z bet. C12/15-XF2 (110,45*0,15)+(2*110,15*0,20)	m3	0,000	0,128	0,128	2 400,00	0,00	306,00	306,00	SO105
n7	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	0,000	1,000	1,000	500,00	0,00	500,00	500,00	SO105
n8	M	592271080	Odvodňovací žlab z polymerbetonu DN 100 s krycím roštem dl 0,5m	kus	0,000	2,000	2,000	1 280,00	0,00	2 560,00	2 560,00	URS 2014
n9	M	592271670	krycí roš polymerbetonového žlabu DN 100 dl.0,5m	kus	0,000	2,000	2,000	837,00	0,00	1 674,00	1 674,00	URS 2014
n10	M	592270003	žehni ukončující stěna polymerbetonového žlabu DN 100	kus	0,000	2,000	2,000	1 600,00	0,00	3 200,00	3 200,00	SO105
<b>SO 302 - SO 302 - Odvodnění podjezdu pod ČD</b>												
<b>Původní položky</b>												
28	K	274311128	Zakladové pásy a prahy z betonu prosného C 30/37 (VO °C - betonové prahy 0,3 x 0,6 m)	m3	1,700	0,180	-1,520	2 450,00	4 165,00	441,00	-3 724,00	
35	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prosného C 30/37 (VO °C -)	m2	4,000	3,000	-1,000	262,00	1 048,00	786,00	-262,00	
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze železopísku	m3	16,000	16,080	0,080	339,00	5 424,00	5 451,12	27,12	
40	K	463212121	Rovinná z lomového kamene s vyklínováním spár režnými kamenem (VO °C)	m3	21,000	0,000	-21,000	1 420,00	29 820,00	0,00	-29 820,00	
41	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementizovanou maltu s vypařovacími tl. 200 mm (VO °C)	m2	4,000	4,000	0,000	1 980,00	7 920,00	7 920,00	0,00	
61	K	891355321	Montáž zpětných klapek DN 200	kus	6,000	7,000	1,000	500,00	3 000,00	3 500,00	500,00	
62	M	422840200	klapka zpětná koncová "žabí" DN200	kus	3,000	4,000	1,000	2 776,00	8 328,00	11 104,00	2 776,00	
n1	K	327351211	Nové položky					0,00	0,00	2 573,12	2 573,12	
n2	K	327351221	Bedení opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	0,000	2,860	2,860	397,00	0,00	1 135,42	1 135,42	SO202
n3	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze žb odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 - opěrné zdi a zídky z betonu C 30/37-XF4	m3	0,000	0,275	0,275	3 980,00	0,00	1 094,50	1 094,50	SO202
n4	K	327324128	VO °C (0,75*0,2*0,9+0,5*0,2*0,9+0,5*0,2)	m3	0,000	0,275	0,275	3 980,00	0,00	1 094,50	1 094,50	SO202

PČ	Ty	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 spolustava
<b>Původní položky</b> Nové položky												
<b>Rozdíl oproti SOD celkem Kč bez DPH :</b>												<b>42 921,28</b> <b>40 058,72</b> <b>82 980,00</b>

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 Kopřiva		

## Změnový list č.4 - rekapitulace

### Přehled změn k oceněnému výkazu výměr

Projekt č.	Číslo a název objektu	Název projektu:		rozdíli celk. ceny Kč
		celk. cena ve smlouvě (DZS) Kč	„II/101 Kralupy nad Vltavou, průtah“ celk. cena po změně (RDS) Kč	
<b>Původní položky</b>				
SO202	SO 202 - SO 202 - Podchod pod komunikací II/101	2 426 010,60 Kč	2 303 186,75 Kč	-122 823,86 Kč
<b>Nové položky</b>				
SO202	SO 202 - SO 202 - Podchod pod komunikací II/101	0,00 Kč	304 233,54 Kč	304 233,54 Kč
<b>Rozdíl oproti SoD celkem bez DPH Kč:</b>		<b>2 426 011 Kč</b>	<b>2 607 420 Kč</b>	<b>181 409,68 Kč</b>

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.4 - část 1

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

Projekt č.		II/101 Kralupy nad Vltavou, průtah	
Číslo a název objektu		SO 202 - SO 202 - Podchod pod komunikací III/101	
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.	kód položky / dílu	popis položky / dílu	specifikace změny
SO202 pol 25	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	Předmětem změny je odpočet podkladní desky podchodu $-11*4,6*0,2 = -10,12m^3$
SO202 pol 26	273354111	Bednění základových desek - zřízení	Předmětem změny je odpočet bednění podkladní desky podchodu $-0,2*(4,6+11,0)*2*1,1 = -6,864m^2$
SO202 pol 27	273354211	Bednění základových desek - odstranění	Předmětem změny je odpočet bednění podkladní desky podchodu $-0,2*(4,6+11,0)*2*1,1 = -6,864m^2$
SO202 pol 28	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	Předmětem změny je odpočet výztuže podkladní desky podchodu $-10,12*0,13 = -1,316t$
SO202 pol 59	389121001-R	Kompletní dodávka a mtž želebet prefabrikované rámové kce podchodu z betonu C 45/55-XF4 - cena zahrnuje zhotovení VTD, výrobu, dopravu na stavbu a montáž, dobetonávku monol. dna rámu vč. výplně a těsnění prač. a	Předmětem změny je odpočet prefabrikované rámové kce podchodu -1
SO202 pol N1	R1	Kompletní dodávka podchodu ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 - C 30/37 - včetně výztuže a bednění	Předmětem změny je monolitická žbt kce podchodu $(11*4,6*0,3+11*3*0,3)*2 = 50,16m^3$
SO202 pol 39	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 - opěrné zdi a zídky z betonu C 30/37-XF4	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D $16*0,3*1,5$
SO202 pol 40	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D $16*0,3*2$
SO202 pol 41	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D $16*0,3*2$
			Na základě geotechnického průzkumu byla navržuta a odsouhlasena změna konstrukce podchodu z prefabrikovaných dílů na konstrukci monolitickou z důvodu případného rovnoměrného sedání. Další výhodou monolitu je sjednocení technologie s objektem SO 201 a lepší vodotěsnost podchodu.
			Na základě geotechnického průzkumu byla navržuta a odsouhlasena změna konstrukce podchodu z prefabrikovaných dílů na konstrukci monolitickou z důvodu případného rovnoměrného sedání. Další výhodou monolitu je sjednocení technologie s objektem SO 201 a lepší vodotěsnost podchodu.
			Na základě geotechnického průzkumu byla navržuta a odsouhlasena změna konstrukce podchodu z prefabrikovaných dílů na konstrukci monolitickou z důvodu případného rovnoměrného sedání. Další výhodou monolitu je sjednocení technologie s objektem SO 201 a lepší vodotěsnost podchodu.
			Na základě geotechnického průzkumu byla navržuta a odsouhlasena změna konstrukce podchodu z prefabrikovaných dílů na konstrukci monolitickou z důvodu případného rovnoměrného sedání. Další výhodou monolitu je sjednocení technologie s objektem SO 201 a lepší vodotěsnost podchodu.
			Na základě geotechnického průzkumu byla navržuta a odsouhlasena změna konstrukce podchodu z prefabrikovaných dílů na konstrukci monolitickou z důvodu případného rovnoměrného sedání. Další výhodou monolitu je sjednocení technologie s objektem SO 201 a lepší vodotěsnost podchodu.
			Na základě geotechnického průzkumu byla navržuta a odsouhlasena změna konstrukce podchodu z prefabrikovaných dílů na konstrukci monolitickou z důvodu případného rovnoměrného sedání. Další výhodou monolitu je sjednocení technologie s objektem SO 201 a lepší vodotěsnost podchodu.
			Na základě geotechnického průzkumu byla navržuta a odsouhlasena změna konstrukce podchodu z prefabrikovaných dílů na konstrukci monolitickou z důvodu případného rovnoměrného sedání. Další výhodou monolitu je sjednocení technologie s objektem SO 201 a lepší vodotěsnost podchodu.
			Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
			Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
			Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D

SO202 pol 42	327351221	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505 - výztuž dřívků	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D 7,2*1,3	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 49	348170001-R	Dodávka a osazení ocelového madla zábradlí vč. kompletní PKO	Předmětem změny je doplnění madel dle vyhlášky 398/2009 navýšení +192,94m	Dle vyhlášky 398/2009Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb bylo doplněno ocelové madlo
SO202 pol 92	961055111	Bourání základů ze ŽB - vybourání stávající podezdívky plotu (oplocení)	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D 16*0,3*1,5	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 93	966067111	Rozebrání plotů v do 2,5 m z drátěného pletiva nebo plechu	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D 16m	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 94	979082113	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1000 m	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D železobetonová podezdívka plotu 2,4*7,2	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 95	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy sutí - celkem do 15 km	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D vřem*14	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 96	979084113	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D plot - pleťivo 0,010*16	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 97	979084119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot - celkem do 14 km	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D vřem*14	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 98	979087112	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D železobetonová podezdívka plotu 2,4*7,2	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 99	979087113	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D plot - pleťivo 0,010*16	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 100	979099125	Příplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D železobetonová podezdívka plotu 2,4*7,2	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 101	998212111	Presun hmot pro mosty zděné, monolitické, betonové předpjaté i nepředpjaté nebo ocelové v do 20 m	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D 7,2*2,45+0,936	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 102	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D 7,2*2,45+0,936	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 131	767914120	Montáž rámového oplocení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15° - kompletní montáž oplocení u nemocnice vč. ukotvení do plotové zídky	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D 16m	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol 132	767000001	kompletní dodávka plotů z pletiva v ocelových rámech vč. sloupků max. po 2m - vč. kompletní PKO a ukotvení sloupků do nové podezdívky, plot stejný jako stávající	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D odpočet původního oplocení	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D
SO202 pol n1	767000001	kompletní dodávka plotů z plotových panelů NYLOFOR 3D vč. sloupků a ostatního příslušenství	Předmětem změny je změna typu oplocení na NYLOFOR 3D oplocení NYLOFOR 3D	Na základě požadavku investora bude provedena změna typu oplocení na NYLOFOR 3D

# Změnový list č.4 - část 2

Stavba:

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

Objekt: SO 202 - SO 202 - Podchod pod komunikací II/101

Místo:

Kralupy nad Vltavou - průtah

Zadavatel:

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

Uchazeč:

Datum: 12.02.2015

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a s

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ve změně	Rozdíl množství	J.cena [CZK]	Cena celkem ve smlouvě	Cena celkem ve změně	Rozdíl celkové ceny	Cenová soustava
<b>SO 202 - SO 202 - Podchod pod komunikací II/101 - změna konstrukce</b>											
Původní položky											
25	K	Z7332117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	135,300	-10,120	3 600,00	1 035 048,79	814 335,25	-220 713,54	0,00
			základová deska počítáno -11*4,6*0,2					487 080,00	450 648,00	-36 432,00	
26	K	Z73354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	97,966	-6,864	180,00	17 633,88	16 398,36	-1 235,52	
			základová deska počítáno -0,2*(4,6+11,0)*2*1,1								
27	K	Z73354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	97,966	-6,864	60,00	5 877,96	5 466,12	-411,84	
			ditto zřízení								
28	K	Z73361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	17,589	-1,316	21 005,00	369 456,95	341 822,77	-27 634,18	
			základová deska počítáno -10,12*0,13								
59	K	389121001-R	Kompletní dodávka a mříž žebet prefabrikované rámové kce podchodu z betonu C 45/55-XF4 - cena zahrnuje zhotovení VTD, výrobu, dopravu na stavbu a montáž, obetonávku monol. dna rámu vč. vyplně a těsnění prac. a dilatac. spar	komplet	1,000	1,000	155 000,00	155 000,00	0,00	-155 000,00	
			odpočet položky								
			<b>Nové položky</b>					0,00	220 713,54	220 713,54	
N1	K	R1	Kompletní dodávka podchodu ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 - včetně výztuže a bednění	m3	0,000	50,160	4 400,19	0,00	220 713,54	220 713,54	
			monolit podchodu (11*4,6*0,3+11*3*0,3)*2								
<b>SO 202 - SO 202 - Podchod pod komunikací II/101 - změna oplacení</b>											
Původní položky											
39	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 - opěrné zdi a zdky z betonu C 30/37-XF4	m3	102,700	7,200	3 980,00	1 390 961,82	1 488 851,50	97 889,68	
			16*0,3*1,5					408 746,00	437 402,00	28 656,00	
40	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	556,776	566,376	397,00	221 040,07	224 851,27	3 811,20	
			16*0,3*2								
41	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	556,776	566,376	120,00	66 813,12	67 965,12	1 152,00	
			viz zřízení								
42	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505 - výztuž dřvků opěrných zdí a zidek cca 130 kg/m3 betonu 7,2*0,130	t	13,351	14,287	21 005,00	280 437,76	300 098,44	19 660,68	
49	K	348170001-R	Dodávka a osazení ocelového madla zábradlí vč. kompletní PKO	m	144,900	337,840	166,00	24 053,40	56 081,44	32 028,04	
			16*0,3*1,5								
92	K	961055111	Bourání základů ze Žb - vybouření stávající podezdívky plotu (oplocení nemocnice)	m3	34,200	41,400	360,00	12 312,00	14 904,00	2 592,00	
			16*0,3*1,5								
93	K	966067111	Rozebrání plotů v do 2,5 m z drátěného pletiva nebo plechu	m	76,000	92,000	60,00	4 560,00	5 520,00	960,00	
			16								
94	K	979082113	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m "železobeton - podezdívka plotu" 2,4*7,2	t	82,080	99,360	21,00	1 723,68	2 086,56	362,88	
			82,080								
95	K	979082119	Příplatek ZKO 1000 m u vodorovné dopravy suti - celkem do 15 km	t	1 149,120	1 391,040	105,00	120 657,60	146 059,20	25 401,60	
			17,28*14								

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
96	K	979084113	Vodorovná doprava vylučovaných hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m plot - pletivo 0,010*16	t	0,760	0,920	0,160	23,00	17,48	21,16	3,68	
97	K	979084119	Připílatek ZND 1000 m u vodorovné dopravy vylučovaných hmot celkem do 15 km 0,16*14	t	10,540	12,880	2,240	3,35	35,64	43,15	7,50	
98	K	979087112	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	82,080	99,360	17,280	35,00	2 872,80	3 477,60	604,80	
99	K	979087113	Nakládání vylučovaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,760	0,920	0,160	35,00	26,60	37,20	5,60	
100	K	979099125	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	82,080	99,360	17,280	60,00	4 924,80	5 961,60	1 036,80	
101	K	998212111	Přesun hmot pro mosy zděné, monolitické, betonové předjízte i nepředjízte nebo ocelové v do 20 m	t	3 049,308	3 067,884	18,576	60,00	182 958,48	184 073,04	1 114,56	
102	K	998212191	Připílatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvěštěný přesun do 1000 m	t	3 049,308	3 067,884	18,576	11,00	33 542,39	33 746,72	204,34	
131	K	767914120	Montáž rámového opláčení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15° - kompletní montáž opláčení u nerovnicích vč. ukotvení do plotové zdičky	m	80,000	96,000	16,000	68,00	5 446,00	6 528,00	1 088,00	
132	M	767000001	kompletní dodávka plotu z pletiva v ocelových rámech vč. sloupků max. po 2m - vč. kompletní PKO a ukotvení sloupků do nové podezdívky, plot stejný jako stávající	m	80,000	0,000	-80,000	260,00	20 800,00	0,00	-20 800,00	
n1	M	767000001	Nové položky kompletní dodávka plotu z plotových panelů NYLONOR 3D vč. sloupků a ostatního příslušenství	m	0,000	96,000	96,000	870,00	0,00	83 520,00	83 520,00	
<b>Původní položky</b> <b>Nové položky</b> <b>Rozdíl oproti SOD celkem Kč bez DPH :</b>												
											-122 823,86	
											304 233,54	
											181 409,68	

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		