



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Dodatek č.1

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-1118/DOP/2014

číslo zhotovitele SE/SC/2014/078

„II/276 Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel (společnost)

Bělá pod Bezdězem COLAS – H-INTES

se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Vedoucí společník

COLAS CZ, a.s.

se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíle B, vložka 6556

zastoupený: Ing. Pavlem Kellerem, ředitelem oblasti Sever a zplnomocněným zástupcem společnosti

IČ: 261 77 005 DIČ: CZ26177005

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha 1, číslo účtu 7408-201/0100



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

a

H-INTES s.r.o.

se sídlem Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 56829

jednající: Ing. Bořivoj Horák, jednatel

IČ: 256 36 332

DIČ: CZ25636332

dále jen „zhotovitel“

Obě smluvní strany uzavírají na základě vzájemného souhlasu tento Dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo č. S-1118/DOP/2014 ze dne 12.6.2014, kterým se upravuje cena díla.

Článek I.

- 1.1. Shora označené smluvní strany spolu dne 12.6.2014 uzavřely smlouvu o dílo č. S-1118/DOP/2014, jejímž předmětem jsou stavební práce na akci: „II/276 Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky“.
- 1.2. Na základě vzájemné dohody se upravuje výše ceny předmětu plnění díla – stavebních prací dle čl. III z původní částky 7 086 884,60 Kč bez DPH (8 575 130,40 Kč s DPH) na částku 7 492 134,64 Kč bez DPH (9 065 482,95 Kč s DPH).
- 1.3. Na základě nově zjištěných skutečností v průběhu realizace stavby byly zpracovány následující změny během výstavby

- ZBV 1

objekt SO.110a - Změna odvodnění silnice - po upuštění Města Bělá pod Bezdězem od realizace původně plánované cyklostezky oddělující realizovanou stavbu okružní křižovatky od sousedních zemědělsky obhospodařovaných pozemků bylo nutné řešit nový kapacitní odvod povrchových vod v záboru stavby. Řešení navržené v revizi RDS, která je přílohou ohlášení změny stavby, otevřenými příkopy doplněnými o silniční propustky a hospodářské sjezdy, bylo odsouhlaseno budoucím správcem stavby KSÚS StČk, stejně jako TDI stavby. Původní řešení v ZDS s odvodněním přes bodové odvodňovače bylo zrušeno.

- ZBV 2

objekt SO 901 – Zahloubení vodovodu

Tato ZBV č.2 přímo navazuje na ZBV č.1, kdy vyvolaná změna odvodu povrchových vod silnice, zapříčinila prohloubení silničních příkopů a tím došlo ke značnému snížení krytí na překládaném vodovodu (SO.310). Z tohoto důvodu, bylo nutné upravit trasu vedení vodovodu a to jak výškově tak i směrově.

Článek II.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 2.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č. S-1118/DOP/2014 ze dne 12.6.2014 zůstávají v platnosti beze změn.
- 2.2. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. S-1118/DOP/2014 byl schválen Radou kraje usnesením č. 010-09/2015/RK ze dne 16.3.2015. Tento právní úkon splňuje všechny podmínky stanovené zákonem 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.
- 2.3. Tento Dodatek č.1 je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
- 2.4. 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.
- 2.5. Příloha č.1 a č.2 jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Příloha č.1: ZBV 1 - Změnový list-rekapitulace, popis a zdůvodnění změn, soupis změn, rozpočet

Příloha č.2: ZBV 2 - Změnový list-rekapitulace, popis a zdůvodnění změn, soupis změn, rozpočet

V Praze dne 9.4.2015

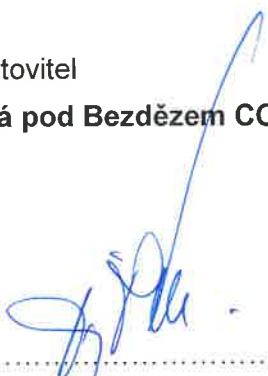
V Praze dne 05-05-2015

Zhotovitel

Bělá pod Bezdězem COLAS-H-INTES

Objednatel

Středočeský kraj


.....
Ing. Pavel Keller
ředitel oblasti Sever
a zplnomocněný zástupce společnosti
COLAS CZ, a.s. (vedoucí společník)


.....
Ing. Miloš Petera
hejtman Středočeského kraje

COLAS CZ, a.s.
oblast Sever
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (6)
Tel.: 286003511, Fax: 286003500

ZBV1 - Změnový list - část 1

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

Projekt č.	Název projektu: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky
-------------------	---

Číslo a název objektu: SO.110a - Komunikace (Kruh)

poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
-----------------	-------------	---------------	---------------------	--------------------

Původní položky SOD změněné dle ZBV1

1	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	odvoz manipulace a uložení výkopku na skládce	
2	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		
3	162601106	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládce		
4	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		
6	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	úprava zákl. spáry pod propustky	
7	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	prohloubení a rozšíření silničních příkopů	
8	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost		
9	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení		
11	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	zemní práce pro výstavbu nových propustků a napojení UV	
12	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3		
13	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3		
14	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3		
15	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		
16	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním		
17	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu		
18	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny		
53	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	zpevnění krytu nad propustky	
54	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	odpočty vyústění horských vpustí v silničních příkopech	změna odvodnění silnice
55	592238R10	<i>výtokový prefabrikovaný ŽB objekt 1000/1350/750 mm pro potrubí DN250</i>		
56	891365111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 250		
57	286117961	<i>klapka zpětná s čističem pro plastové potrubí KGHL 710 DN 250</i>		
58	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	odpočet lože na neprováděných přípojkách HV	
59	871315212	Kanalizační potrubí z PP-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	nové přípojky UV	
60	286113131	<i>trubka kanalizace plastová PP KGEM-160 mm SN4</i>		
61	871365212	Kanalizační potrubí z PP-systém KG tuhost třídy SN4 DN250	odpočet přípojek horkých vpustí	
62	286113221	<i>trubka kanalizace plastová PP KGEM-250 mm SN4</i>		
63	877373124	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300		
64	286119181	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-250/160/45°</i>		
65	286119201	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-250/250/87°</i>		
66	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	odpočet obetonování přípojek HV	

ZBV1 - Změnový list - část 1

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

Projekt č.		Název projektu: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky		
Číslo a název objektu: SO.110a - Komunikace (Kruh)				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
67	895931R11	Osazení prefabrikované vpusti kanalizačních horské včetně podkladní desky z betonu prostého C12/15 velikosti 1600/1000 mm	odpočty neprováděných horských vpustí	
68	286616R60	<i>prefabrikovaná horská uliční vpust' 1600/1200, tl. stěny 200 mm, výšky 1200 mm</i>		
69	286616R61	<i>rektifikační rámeček pro prefabrikovanou horskou vpust' 1600/1200, tl. stěny 200 mm, výšky 200 mm</i>		
70	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg		
71	552423R00	<i>mříž stružková B 125 na horskou vpust' s rámem litinová 820/1420/150 mm</i>		
Nové položky dle ZBV1				
	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	podkladní desky nových propustků	
	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek		
	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek		
	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari		
	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	odláždění vtoků a výtoků propustků	
	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	nové přípojky UV	
	286119160	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-160/160/45°</i>		
	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	sestava nových uličních vpustí	změna odvodnění silnice
	592238640	<i>prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm</i>		
	592238570	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm</i>		
	592238500	<i>dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm</i>		
	592238760	<i>rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm</i>		
	592238730	<i>mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm</i>		
	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600		
	592231190	<i>trouba betonová vibrolisovaná s integrovaným spojem TBH-Q 60/250 D 60x250 cm</i>	zřízení nových silničních propustků	
	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 700		
	142359191	<i>trubka ocelová hladká kruhová ČSN 411353.1 D508 tl 14 mm</i>		
	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm		
	286118601	<i>trubka kanalizační plastová PP SN8 DN 600</i>		
	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým		
	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800		

* může být doloženo na samostatném listu

ZBV1 - Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.						Název projektu: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky				
Číslo a název objektu: SO 110a - Komunikace (Kruh)										
poř. číslo pol.	Kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč

Původní položky SOD změněné dle ZBV1

-135 123,55

1	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4 307,986	4 427,051	119,065	19,00	81 851,73	84 113,97	2 262,24
2	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 547,889	6 672,287	124,398	14,00	91 670,45	93 412,02	1 741,57
3	162601106	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	1 554,883	1 668,615	113,732	51,00	79 299,03	85 099,37	5 800,33
4	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	769,289	974,007	204,718	45,00	34 618,01	43 830,32	9 212,31
6	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	4 315,340	4 428,740	113,400	9,50	40 995,73	42 073,03	1 077,30
7	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	2 247,521	2 346,771	99,250	37,00	83 158,28	86 830,53	3 672,25
8	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost	m3	2 247,521	2 346,771	99,250	5,00	11 237,61	11 733,86	496,25
9	120001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	449,504	469,354	19,850	104,00	46 748,42	48 812,82	2 064,40
11	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	19,665	3,600	-16,065	137,00	2 694,11	493,20	-2 200,91
12	131201109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	19,665	3,600	-16,065	17,00	334,31	61,20	-273,11
13	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	77,100	112,980	35,880	129,00	9 945,90	14 574,42	4 628,52
14	132201109	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	77,100	112,980	35,880	17,00	1 310,70	1 920,66	609,96
15	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	72,915	92,730	19,815	34,00	2 479,11	3 152,82	673,71
16	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	44,730	11,970	-32,760	88,00	3 936,24	1 053,36	-2 882,88
17	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	9,000	47,093	38,093	91,00	819,00	4 285,46	3 466,46
18	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny	m3	9,000	47,093	38,093	16,00	144,00	753,49	609,49
53	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	504,500	601,500	97,000	98,00	49 441,00	58 947,00	9 506,00
54	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	2,025	-2,025	-2,025	895,00	1 812,38		-1 812,38
55	592238R10	výtokový prefabrikovaný ZB objekt 1000/1350/750 mm pro potrubí DN250	kus	2,000	-2,000	-2,000	2 462,00	4 924,00		-4 924,00
56	891365111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 250	kus	2,000	-2,000	-2,000	521,00	1 042,00		-1 042,00
57	286117961	klapka zpětná s čističem pro plastové potrubí KGHL 710 DN 250	kus	2,000	-2,000	-2,000	4 986,00	9 972,00		-9 972,00
58	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,390	1,710	-4,680	512,00	3 271,68	875,52	-2 396,16
59	871315212	Kanalizační potrubí z PP-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	12,000	19,000	7,000	94,00	1 128,00	1 786,00	658,00
60	286113131	trubka kanalizace plastová PP KGEM-160 mm SN4	m	12,300	19,650	7,350	398,00	4 895,40	7 820,70	2 925,30
61	871365212	Kanalizační potrubí z PP-systém KG tuhost třídy SN4 DN250	m	59,000	-59,000	-59,000	109,00	6 431,00		-6 431,00
62	286113221	trubka kanalizace plastová PP KGEM-250 mm SN4	m	61,950	-61,950	-61,950	816,00	50 551,20		-50 551,20
63	877373124	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop DN 300	kus	3,000	-3,000	-3,000	116,00	348,00		-348,00
64	286119181	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-250/160/45°	kus	2,000	-2,000	-2,000	1 384,00	2 768,00		-2 768,00
65	286119201	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-250/250/87°	kus	1,000	-1,000	-1,000	4 321,00	4 321,00		-4 321,00
66	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,500	4,000	-1,500	2 240,00	12 320,00	8 960,00	-3 360,00
67	895931R11	Osazení prefabrikované vpusti kanalizačních horské včetně podkladní desky z betonu prostého C12/15 velikosti 1600/1000 mm	kus	3,000	-3,000	-3,000	2 845,00	8 535,00		-8 535,00
68	286616R60	prefabrikovaná horská uliční vpust' 1600/1200, tl. stěny 200 mm, výšky 1200 mm	kus	3,000	-3,000	-3,000	12 415,00	37 245,00		-37 245,00
69	286616R61	reklifikační rámeček pro prefabrikovanou horskou vpust' 1600/1200, tl. stěny 200 mm, výšky 200 mm	kus	3,000	-3,000	-3,000	2 485,00	7 455,00		-7 455,00
70	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	-3,000	-3,000	684,00	2 052,00		-2 052,00
71	552423R00	mříž stružková B 125 na horskou vpust' s rámem litinová 820/1420/150 mm	kus	3,000	-3,000	-3,000	11 986,00	35 958,00		-35 958,00

Nové položky dle ZBV1

396 365,34

273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3		19,560	19,560	2 525,00		49 389,00	49 389,00	
273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2		9,200	9,200	199,00		1 830,80	1 830,80	
273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2		9,200	9,200	45,00		414,00	414,00	
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t		0,907	0,907	23 684,00		21 481,39	21 481,39	
465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2		1,000	1,000	2 141,00		2 141,00	2 141,00	
877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus		1,000	1,000	63,00		63,00	63,00	
286119160	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-160/160/45°	kus		1,000	1,000	443,00		443,00	443,00	
895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus		2,000	2,000	884,00		1 768,00	1 768,00	
592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus		2,000	2,000	231,00		462,00	462,00	
592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus		2,000	2,000	355,00		710,00	710,00	

ZBV1 - Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.	Název projektu: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky
-------------------	---

Číslo a název objektu: SO 110a - Komunikace (Kruh)

poř. číslo pol.	Kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
	592238500	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus		2,000	2,000	561,00		1 122,00	1 122,00
	592238760	řám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus		2,000	2,000	1 026,00		2 052,00	2 052,00
	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus		2,000	2,000	1 319,00		2 638,00	2 638,00
	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m		23,000	23,000	1 410,00		32 430,00	32 430,00
	592231190	trouba betonová vibrolisovaná s integrovaným spojem TBH-Q 60/250 D 60x250 cm	kus		10,000	10,000	4 330,00		43 300,00	43 300,00
	919541121	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 700	m		16,000	16,000	93,60		1 497,60	1 497,60
	142359191	troubka ocelová hladká kruhová ČSN 411353 1 D508 tl 14 mm	m		16,000	16,000	2 584,80		41 356,80	41 356,80
	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m		13,000	13,000	135,00		1 755,00	1 755,00
	286118601	troubka kanalizační plastová PP SN8 DN 600	m		13,650	13,650	1 459,00		19 915,35	19 915,35
	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3		15,600	15,600	2 984,00		46 550,40	46 550,40
	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus		6,000	6,000	20 841,00		125 046,00	125 046,00

Rozdíl oproti SoD celkem Kč:	261 241,79 Kč
------------------------------	---------------

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis
Ing. Jan Zeman	

Schválil:

Inženýr stavby/TDI	
Ing. Jaroslav Karel	
projektant/AD	
Ing. Jan Havelka	
zadavatel/objednatel	

ZBV1 - Změnový list - část 3

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

Projekt č.	Název projektu: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky
------------	--

Číslo a název objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
Původní položky SOD změněné dle ZBV1				
17	0014	Realizační dokumentace stavby	úprava RDS	změna odvodnění silnice

* může být doloženo na samostatném listu

ZBV1 - Změnový list - část 4

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.					Název projektu: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky					
Číslo a název objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady										
poř. číslo pol.	Kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč

Původní položky SOD změnéné dle ZBV1

22 200,00

17	0014	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	1,600	0,600	37 000,00	37 000,00	59 200,00	22 200,00
----	------	-------------------------------	-----	-------	-------	-------	-----------	-----------	-----------	-----------

Rozdíl oproti SoD celkem Kč:	22 200,00 Kč
------------------------------	--------------

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	
Ing. Jan Zeman		

Schválil:

Inženýr stavby/TDI		
Ing. Jaroslav Karel		
projektant/AD		
Ing. Jan Havelka		
zadavatel/objednatel		

ZBV2 - Změnový list - část 1

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

Projekt č. **Název projektu: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky**

Číslo a název objektu: SO.310 - Přeložka vodovodu

poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
-----------------	-------------	---------------	---------------------	--------------------

Původní položky SOD změněné dle ZBV2

2	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	prohloubení výkopu pro vodovod	
3	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³		
4	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m		
5	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m		
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		
7	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³		
8	162601106	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	odvoz manipulace a uložení výkopku na skládce	
9	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky		
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	prohloubení výkopu pro vodovod	zahloubení a úprava trasy vodovodu
12	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	zvětšené lože po změně trasy	
13	04	geodetické zaměření potrubí	GZ po změně trasy vodovodu	
14	08	<i>PE 100 SDR 11 D 110*10 MM S TEPEL. IZOLACÍ</i>	odpočet neprováděných prvků vodovodu	
15	40A	<i>KLUZNÉ OBJÍMKY PRO DN 280</i>		
16	40B	<i>TĚSNÍČÍ MANŽETY NA CHRÁNIČKY DN 280</i>		
17	41	<i>CHRÁNIČKA PVC 280*16,6 MM</i>		
19	12	<i>FRIALEN SPOJKA MB D 110</i>	nové prvky vodovodu po změně trasy	
20	21	<i>FRIALEN W 45-d 110</i>	odpočet neprováděných prvků vodovodu	
21	11	<i>VÝSTRAŽNÁ FOLIE</i>	zvětšená délka potrubí po změně trasy	
22	13	<i>FRIALEN W 30-d 110</i>	odpočet neprováděných prvků vodovodu	
26	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	prodloužení potrubí po změně trasy	
27	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	nové prvky vodovodu po změně trasy	
30	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	zvětšená délka potrubí po změně trasy	
31	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125		
33	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	analogicky vyplývá se změnových položek	

Nové položky dle ZBV2

	286131160	<i>potrubí PE 100 SDR 11 D 110*10 MM</i>	nový materiál potrubí po zahloubení	zahloubení vodovodu
	A06	<i>KLUZNÉ OBJÍMKY PRO DN 315</i>	změna profilu ochranné truby pod komunikací, vzhledem k nové trase	
	A07	<i>TĚSNÍČÍ MANŽETY NA CHRÁNIČKY DN 315</i>		
	871371121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 315 mm	nová prvky na vodovodu, vzhledem k nové trase	
	A.04	<i>CHRÁNIČKA PE 100 SDR17 315*18,7 MM</i>		
	877371121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 315 mm		
	A05	<i>FRIALEN SPOJKA UB D 315</i>		

ZBV2 - Změnový list - část 1

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

Projekt č. Název projektu: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky

Číslo a název objektu: SO.310 - Přeložka vodovodu

poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
	A01	FRIALEN WS 11-d 110		
	A02	FRIALEN W 90-d 110		

* může být doloženo na samostatném listu

ZBV2 - Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.						Název projektu: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky				
Číslo a název objektu: SO 310 - Přeložka vodovodu										
poř. číslo pol.	Kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč

Původní položky SOD změněné dle ZBV2

-89 024,15

2	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	27,000	59,400	32,400	104,00	2 808,00	6 177,60	3 369,60
3	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	76,800	136,524	59,724	129,00	9 907,20	17 611,60	7 704,40
4	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	225,200		-225,200	68,00	15 313,60		-15 313,60
5	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	225,200		-225,200	26,00	5 855,20		-5 855,20
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	76,800	136,524	59,724	34,00	2 611,20	4 641,82	2 030,62
7	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	39,408	52,848	13,440	19,00	748,75	1 004,11	255,36
8	162601106	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	39,408	52,848	13,440	51,00	2 009,81	2 695,25	685,44
9	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	70,934	95,126	24,192	45,00	3 192,03	4 280,67	1 088,64
10	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	39,408	52,848	13,440	5,00	197,04	264,24	67,20
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,392	83,676	46,284	88,00	3 290,50	7 363,49	4 072,99
12	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	39,408	52,848	13,440	481,00	18 955,25	25 419,89	6 464,64
13	04	geodetické zaměření potrubí	m	82,100	110,100	28,000	45,00	3 694,50	4 954,50	1 260,00
14	08	PE 100 SDR 11 D 110*10 MM S TEPEL IZOLACI	M	82,100		-82,100	423,00	34 728,30		-34 728,30
15	40A	KLUZNÉ OBJÍMKY PRO DN 280	KUS	86,000		-86,000	141,00	12 126,00		-12 126,00
16	40B	TĚSNIČÍ MANŽETY NA CHRÁNIČKY DN 280	KUS	4,000		-4,000	1 741,00	6 964,00		-6 964,00
17	41	CHRÁNIČKA PVC 280*16 6 MM	M	39,400		-39,400	1 181,00	46 531,40		-46 531,40
19	12	FRIALEN SPOJKA MB D 110	KS	14,000	25,000	11,000	371,00	5 194,00	9 275,00	4 081,00
20	21	FRIALEN W 45-d 110	KS	2,000	1,000	-1,000	713,00	1 426,00	713,00	-713,00
21	11	VYSTRAŽNÁ FOLIE	M	82,100	110,100	28,000	4,50	369,45	495,45	126,00
22	13	FRIALEN W 30-d 110	KS	4,000	2,000	-2,000	929,00	3 716,00	1 858,00	-1 858,00
26	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	82,100	110,100	28,000	42,00	3 448,20	4 624,20	1 176,00
27	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	22,000	31,000	9,000	71,00	1 562,00	2 201,00	639,00
30	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	82,100	110,100	28,000	31,00	2 545,10	3 413,10	868,00
31	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	82,100	110,100	28,000	24,00	1 970,40	2 642,40	672,00
33	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	75,808	101,031	25,223	20,00	1 516,16	2 020,62	504,46

Nové položky dle ZBV2

201 582,40

286131150	potrubí PE 100 SDR 11 D 110*10 MM	M		110,100	110,100	268,00		29 506,80	29 506,80	
A06	KLUZNÉ OBJÍMKY PRO DN 315	KUS		169,000	169,000	159,00		26 871,00	26 871,00	
A07	TĚSNIČÍ MANŽETY NA CHRÁNIČKY DN 315	KUS		4,000	4,000	1 878,00		7 512,00	7 512,00	
871371121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 315 mm	m		56,400	56,400	203,00		11 449,20	11 449,20	
A 04	CHRÁNIČKA PE 100 SDR17 315*18 7 MM	M		56,400	56,400	1 486,00		83 810,40	83 810,40	
877371121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 315 mm	kus		9,000	9,000	164,00		1 476,00	1 476,00	
A05	FRIALEN SPOJKA UB D 315	KS		9,000	9,000	4 301,00		38 709,00	38 709,00	
A01	FRIALEN WS 11-d 110	KS		2,000	2,000	717,00		1 434,00	1 434,00	
A02	FRIALEN W 90-d 110	KS		1,000	1,000	814,00		814,00	814,00	

Rozdíl oproti SoD celkem Kč:	112 558,25 Kč
------------------------------	---------------

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis
Ing. Jan Zeman	

Schválil:

Inženýr stavby/TDI	
Ing. Jaroslav Karel	
projektant/AD	
Ing. Jan Havelka	
zadavatel/objednatel	

ZBV2 - Změnový list - část 3

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

Projekt č.		Název projektu: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky		
Číslo a název objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
Původní položky SOD změněné dle ZBV2				
17	0014	Realizační dokumentace stavby	úprava RDS	zahloubení a úprava trasy vodovodu

* může být doloženo na samostatném listu

ZBV2 - Změnový list - část 4

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.				Název projektu: Bělá pod Bezdězem, úprava napojení na I/38 a výstavba okružní křižovatky						
Číslo a název objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady										
poř. číslo pol.	Kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíln množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíln celk. ceny Kč

Původní položky SOD změněné dle ZBV2

9 250,00

17	0014	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	1,250	0,250	37 000,00	37 000,00	46 250,00	9 250,00
----	------	-------------------------------	-----	-------	-------	-------	-----------	-----------	-----------	----------

Rozdíl oproti SoD celkem Kč:	9 250,00 Kč
------------------------------	--------------------

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis
<i>Ing. Jan Zeman</i>	

Schválí:

Inženýr stavby/TDI	podpis
<i>Ing. Jaroslav Karel</i>	
projektant/AD	
<i>Ing. Jan Havelka</i>	
zadavatel/objednatel	

