

DODATEK č. 2

SMLOUVY O DÍLO

číslo objednatele 34/2013/OVZ

číslo zhotovitele OSM 130033

„III/0031 Dolní Břežany, přeložka silnice a okružní křižovatka s III/10115 a III/10116“

Smluvní strany

Objednatel č. 1

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

Objednatel č. 2

Obec Dolní Břežany

se sídlem: 5. května 78, 252 41 Dolní Břežany

zastoupené: Ing. Věslavem Michalíkem, CSc. , starostou

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 2082306319/0800

IČ: 00241202 DIČ: CZ 00241202

dále jen „objednatel“ nebo „objednatelé“

a

Zhotovitel

Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o. (zkratka EKIS, spol. s r.o.)

se sídlem Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 2362

jednatel: Pavel Směták a Ing. Miloš Smolík, jednatelé společnosti

IČ: 18626084 DIČ: CZ18626084

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu 4012303-031/0100

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souhlasu tento dodatek č.2 ke Smlouvě o dílo č. 34/2013/OVZ ze dne 14.10.2013, kterým se upravuje cena plnění zhotovitele.

Článek I.

Předmět dodatku

- 1.1. Shora označené smluvní strany spolu dne 14.10.2013 uzavřely Smlouvu o dílo č.34/2013/OVZ, jejímž předmětem jsou stavební práce na akci: „**III/0031 Dolní Břežany, přeložka silnice a okružní křižovatka s III/10115 a III/10116**“. Dále konstatují, že obsah uvedené smlouvy o dílo byl změněn uzavřením dodatku č. 1 k uvedené smlouvě o dílo, a to dne 15.10.2013.
- 1.2. Smluvní strany se s ohledem na objektivní skutečnosti, které nastaly, dohodly, že se Článek III. výše specifikované smlouvy o dílo (dále jen „smlouva o dílo“) mění způsobem popsaným v Článku II. tohoto Dodatku č. 2. Smluvní strany se takto dohodly z důvodu, že se jedná o dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb.
- 1.3. Z důvodu výše uvedeného, v bodě 1.2. tohoto dodatku, se veřejná zakázka vyhláší v jednacím řízení bez uveřejnění. Postupuje se tak v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách podle § 23 odst. 7 bodu a).

Článek II.

Změna smlouvy o dílo

- 2.1 Na základě vzájemné dohody se upravuje výše ceny předmětu plnění díla – stavebních prací dle čl. III z původní částky **11.470.000,00 Kč** bez DPH, která je stanovena dodatkem č.1 k SOD, na částku **12.163.570,42 Kč** bez DPH. Z celkového navýšení Obec Dolní Břežany uhradí částku ve výši **62.118,90 Kč** bez DPH.
- 2.2 Zdůvodnění změn dodatku č.2:

- 2.2.1 Objekt SO B100 komunikace: Zhotovitel stavby zpracoval ZBV č.1, v kterém řeší požadavek objednatele č. 2. obce Dolní Břežany na záměnu materiálu silničních obrub a zdláždění z důvodů pohledového sjednocení s dříve realizovanými stavbami komunikací v obci. Změny jsou zpracovány v konceptu RDS SO B 100.
Dále je do ZBV 1 zpracováno zpřesnění výměr položek dle zpracovaného konceptu RDS.
- 2.2.2 Objekt SO B310 vodovod: Zhotovitel stavby zpracoval ZBV č.2, ve kterém řeší požadavek objednatele č. 2. obce Dolní Břežany a provozovatele 1.SčV na změny řešení vodovodu oproti zadání, které jsou vyvolané odlišnou situací vodovodní sítě oproti stavu v době zpracování zadání. Dále je do ZBV 2 zpracováno zpřesnění výměr položek dle zpracovaného konceptu RDS.

Článek III.

Závěrečná ustanovení

- 3.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č. č. 34/2013/OVZ ze dne 14.10.2013 zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2 Uzavření tohoto dodatku č.2 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 061-31/2014/RK ze dne 6.10.2014 a dtto usnesením Rady obce Dolní Břežany č. 36-8a/R/2014 ze dne 10.11.2014.
Tento právní úkon splňuje všechny podmínky stanovené zákonem 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3. Tento dodatek č.2 je vyhotoven v sedmi stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží pět stejnopisů a zhotovitel dva stejnopisy.
- 3.4. 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.
- 3.5. Příloha č.1 je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Příloha č. 1:

ZBV č. 1 a č. 2 – Změnové listy – rekapitulace, popis a zdůvodnění, soupis změn

V Praze dne 18.11.2014

Zhotovitel



Pavel Směták

jednatel EKIS, spol. s r.o.

V Praze dne 26-11-2014

Objednatel č. 1

Středočeský kraj



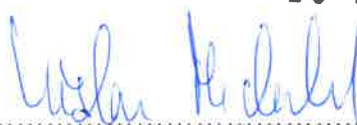
Ing. Miloš Petera

hejtman Středočeského kraje

Objednatel č. 2

Obec Dolní Břežany

28-11-2014



Ing. Věslav Michalík, CSc.
starosta obce



Ing. Miloš Smolík

jednatel EKIS, spol. s r.o.

ZBV1 - Změnový list - část 1

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

Projekt č.		Název projektu: III/0031 DOLNÍ BŘEŽANY, PŘELOŽKA SILNICE A OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA S III/10115 a III/10116		
Číslo a název objektu: DPS.B.100 – Pozemní komunikace				
pč	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
11	564851111	Podklad ze šterkodrtě tl. 15 cm	nerealizované práce	Výměra dle RDS
12	591211111	Podklad z malty cementové tl. 10 cm	nerealizované práce	Výměra dle RDS
13	564861111	Podklad ze šterkodrtě tl.200 mm	výpočet dle RDS	chyba ve VV zadávací dokumentace
16	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK 150 mm	nerealizované práce	Výměra dle RDS
18	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	nerealizované práce	požadavek obce DB
19	583801200	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	nerealizované dodávky	požadavek obce DB
20	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	pokládka mozaiky	požadavek obce DB
21	583800100	Mozaika dlažební, žula 4/6 cm	dodávka mozaiky	požadavek obce DB
22	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	nerealizované práce	požadavek obce DB
23	592450380	Dlažba zámková 6 cm	nerealizované dodávky	požadavek obce DB
40	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	nerealizované dodávky	požadavek obce DB
41	592174650	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	nerealizované dodávky	požadavek obce DB
43	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do	nerealizované dodávky	chyba ve VV zadávací dokumentace
44	592174100	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	nerealizované dodávky	chyba ve VV zadávací dokumentace
54	162701105	Vodorovné přemístění do10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	odvoz zeminy na skládku	chyba ve VV zadávací dokumentace
55	100	skládkovné zemina	uložení zeminy na skládku	chyba ve VV zadávací dokumentace
56	100	skládkovné suť	uložení suti na skládku	chyba ve VV zadávací dokumentace
57	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z cemenotvé malty	pokládka dlažby	požadavek obce DB
58	583801590	Kostka žulová 15/25 velká	dodávka dlažby	požadavek obce DB
59	592453090	Dlažba betonová pro nevidomé	dodávka dlažby	chybí ve VV zadávací dokumentace
60	R. pol	D+M Reliefní dlažba Coming v.č hladkých žul. Dlaždic v chodníku	dodávka dlažby	chybí ve VV zadávací dokumentace
61	R. pol	D+M Reliefní dlažba Coming v.č hladkých žul. Dlaždic ve vjezdu	dodávka dlažby	chybí ve VV zadávací dokumentace
62	916111123	Osazení silničního obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	pokládka obrubníků	Změna materiálu dle požadavku obce DB
63	583804440	Obrubník žulový obloukový r=5 až 10m OP3 25x20	dodávka žulových obrubníků	Změna materiálu dle požadavku obce DB
64	916991121	Lože pod obrubníky z betonu prostého	betonové lože pod obrubníky	Změna materiálu dle požadavku obce DB
65	916241213	Osazení silničního obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do	pokládka obrubníků	Změna materiálu dle požadavku obce DB
66	583802070	Krajník silniční kamenný 16x20 x 30-80	dodávka žulových krajníků	Změna materiálu dle požadavku obce DB

* může být doloženo na samostatném listu

ZBV1 - Změnový list - část 2

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

Projekt č. **Název projektu:** III/0031 DOLNÍ BŘEŽANY, PŘELOŽKA

Číslo a název objektu: DPS.B.100 – Pozemní komunikace

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 změněné dle ZBV č. 1

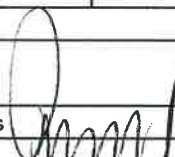
11	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1475,00	1442,00	-33,00	85,00	125 375,00	122 570,00	-2 805,00
12		Podklad z malty cementové tl 100mm	m2	439,00	398,00	-41,00	200,00	87 800,00	79 600,00	-8 200,00
13	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2047,00	2352,00	305,00	105,00	214 935,00	246 960,00	32 025,00
16	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2488,00	2456,00	-32,00	140,00	348 320,00	343 840,00	-4 480,00
18	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	439,00	296,00	-143,00	320,00	140 480,00	94 720,00	-45 760,00
19	583801200	Kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	83,80	65,80	-18,00	2 300,00	192 740,00	151 340,00	-41 400,00
20	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	153,00	234,00	81,00	403,00	61 659,00	94 302,00	32 643,00
21	583800100	Mozaika dlažební, žula 4/6 cm	t	20,00	30,13	10,13	2 700,00	54 000,00	81 337,50	27 337,50
22	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	934,00	655,00	-279,00	110,00	102 740,00	72 050,00	-30 690,00
23	592450380	Dlažba zámková 6 cm	m2	934,00	655,00	-279,00	130,00	121 420,00	85 150,00	-36 270,00
40	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	588,80	420,00	-168,80	220,00	129 536,00	92 400,00	-37 136,00
41	592174650	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	528,80	420,00	-108,80	85,00	44 948,00	35 700,00	-9 248,00
43	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	933,80	330,80	-603,00	170,00	158 746,00	56 236,00	-102 510,00
44	592174100	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	933,80	330,80	-603,00	65,00	60 697,00	21 502,00	-39 195,00

Nové položky dle ZBV č. 1

54	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,00	762,00	762,00	240,000	0,00	182 880,00	182 880,00
55	100	skládkovná zemina	t	0,00	1219,20	1219,20	90,000	0,00	109 728,00	109 728,00
56	100	skládkovná sut	t	0,00	2793,19	2793,19	90,000	0,00	251 387,19	251 387,19
57	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z cemenové malty	m2	0,00	102,00	102,00	528,000	0,00	53 856,00	53 856,00
58	583801590	Kostka dlažební velká, žula 15/17	t	0,00	40,80	40,80	2 760,000	0,00	112 608,00	112 608,00
59	592453090	Dlažba betonová pro nevidomé	m2	0,00	22,50	22,50	516,000	0,00	11 610,00	11 610,00
60	R pol.	D+M Reliefní dlažba Coming v.č hladkých žul. Dlaždic v chodníku	m2	0,00	25,40	25,40	2 600,000	0,00	66 040,00	66 040,00

61	R pol.	D+M Reliefní dlažba Coming v.č hladkých žul. Dlaždic ve vjezdu	m2	0,00	7,50	7,50	4 500,000	0,00	33 750,00	33 750,00
62	916111123	Osazení silničního obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	kus	0,00	40,37	40,37	228,000	0,00	9 204,36	9 204,36
63	583804440	Obrubník žulový obloukový r=5 až 10m OP3 25x20	kus	0,00	40,37	40,37	1 580,000	0,00	63 784,60	63 784,60
64	916991121	Lože pod obrubníky z betonu prostého	kus	0,00	1,78	1,78	2 450,000	0,00	4 348,75	4 348,75
65	916241213	Osazení silničního obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	kus	0,00	187,00	187,00	185,000	0,00	34 595,00	34 595,00
66	583802070	Krajník silniční kamenný 16x20 x 30-80	kus	0,00	187,00	187,00	383,000	0,00	71 621,00	71 621,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									739 724,40	

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	POSPÍŠIL	podpis		datum	13-8
-------	----------	--------	---	-------	------

EKOLOGICKÉ A INŽENÝRSKÉ
STAVBY, spol. s r.o.
 Náchodská 2421
 193 00 Praha 9

Schválil:

Inženýr stavby/TDI	JAKET	PRAGOPROJEKT, a.s.	K Rysance 1668/16, 147 54 Praha 4
projektant/AD	PANTOU	ICO: 452 72 387, zapsán v OR	Měst. soudu v Praze odd. B, v.č. 1434
zadavatel/objednatel			



ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

ROZPOČET S DODATKY

Stavba: III/0031 DOLNÍ BRĚŽANY, PŘELOŽKA SILNICE A OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA S III/10115 a III/10116

Zpracoval:

Objednatel: Obec Dolní Břežany, 5. května 78, 252 41 Dolní Břežany

Sítdočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Objekt: DPS.B.100 – Pozemní komunikace

Datum: 13.8.2014

Zhotovitel: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 242/1/234, Praha 9 - Horní Počernice

S dodatky ZBV č. 1

P.Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množství	Množství dle ZBV č. 1	JC	Náklad dle SOD (DZS)	Rozdíl v nákladech	Náklad dle ZBV č. 1	Úroveň
1	2	3	4	5	6	7-ZBV 1	8	9	10	11-ZBV1	12.00	13

D HSV Práce a dodávky HSV

3 908 526,88 739 724,40 4 648 251,28

D 1	Zemní práce											
1	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drceného II 500 mm	m2	1 672,800		1 672,800	30,00	50 184,00	0,00	487 612,40	DPS.B.100
2	K	113151215	Odstranění živého krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 60 mm bez překážek v trase s natožením/všiva 60mm frézována 3x na ploše 1039m2. Celková frézovaná tloušťka 180mm	m2	6 140,400		6 140,400	28,00	159 650,40	0,00	159 650,40	DPS.B.100
3	K	119001204	Úprava zemín vápenné tl vrstvy 500 mm	m2	2 394,000		2 394,000	30,00	71 820,00	0,00	71 820,00	DPS.B.100
4	M	585301600	Vápn CL 90 JM nehtašené VL	t	62,821		62,821	2 000,00	125 642,00	0,00	125 642,00	DPS.B.100
5	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	564,000		564,000	30,00	16 920,00	0,00	16 920,00	DPS.B.100
6	K	132101102	Hlučební rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 100 m3	m3	385,200		385,200	150,00	57 780,00	0,00	57 780,00	DPS.B.100
7	K	171101103	Uložení sypných z hornin součástí do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	187,200		187,200	30,00	5 616,00	0,00	5 616,00	DPS.B.100
D 2	Zakládání											
8	K	212972112	Opištění drenážních trub filtrační DN 160	m	325,200		325,200	5,00	1 626,00	0,00	1 626,00	DPS.B.100
D 3	Svislé a kompletní konstrukce											
9	M	348942112	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze tří vodorovných trubek	m	3,000		3,000	1 000,00	3 000,00	0,00	3 000,00	DPS.B.100
10	M	583374030	Kamenný dekorací (kačrek) frakos 22/32	t	6,000		6,000	400,00	2 400,00	0,00	2 400,00	DPS.B.100
D 5	Komunikace CPV											
11	K	564651111	Podklad ze štrkové ŠD tl 150 mm	m2	1 475,000	-39,000	1 442,000	85,00	125 375,00	-2 805,00	122 570,00	DPS.B.100
12	K	564661111	Podklad z malty cementové tl 100mm	m2	439,000	-41,000	398,000	200,00	87 800,00	-8 200,00	79 600,00	DPS.B.100
13	K	564681111	Podklad ze štrkové ŠD tl 200 mm	m2	2 047,000	305,000	2 352,000	105,00	214 935,00	32 025,00	246 960,00	DPS.B.100
14	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 932,000		1 932,000	304,00	587 328,00	0,00	587 328,00	DPS.B.100
15	K	566501111	Úprava krytu z kamenná drceného pro nový kryt s doplněním kamenná drceného do 0,10 m3/m2	m2	1 652,000		1 652,000	10,00	16 520,00	0,00	16 520,00	DPS.B.100
16	K	564652111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK tl 150 mm	m2	2 488,000	-32,000	2 456,000	140,00	348 320,00	-4 480,00	343 840,00	DPS.B.100
17a	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodif. asfaltu	m2	1 210,000		1 210,000	237,00	286 770,00	0,00	286 770,00	DPS.B.100
17b	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodif. asfaltu	m2	722,000		722,000	240,00	173 280,00	0,00	173 280,00	DPS.B.100
18	K	591211111	Kladení dílčích z kostek drobných z kamenná téženého tl 50 mm	m2	439,000	-143,000	296,000	320,00	140 480,00	-45 760,00	94 720,00	DPS.B.100
19	M	583801200	Košíka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	83,800	-18,000	65,800	2 300,00	192 740,00	-41 400,00	151 340,00	DPS.B.100
20	K	591411111	Kladení dílčích z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kamenná	m2	153,000	81,000	234,000	403,00	61 659,00	32 643,00	94 302,00	DPS.B.100
21	M	568900100	Mozaika dlažební, žula 4/6 cm	t	20,000	10,125	30,125	2 700,00	54 000,00	27 337,50	81 337,50	DPS.B.100
22	K	595211113	Kladení zámkové dílčích komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	934,000	-279,000	655,000	110,00	102 740,00	-30 690,00	72 050,00	DPS.B.100
23	M	592450360	Dlažba zámková 6 cm	m2	934,000	-279,000	655,000	130,00	121 420,00	-36 270,00	85 150,00	DPS.B.100
D 8	Trubní vedení											
24	K	817372150	Navrtní betonových tvarovek DN 150	kus	11,000		11,000	1 500,00	16 500,00	0,00	16 500,00	DPS.B.100
25	K	871218115	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 100 mm	m	280,000		280,000	5,00	1 300,00	0,00	1 300,00	DPS.B.100
26	M	296112230	Trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	260,000		260,000	15,00	3 900,00	0,00	3 900,00	DPS.B.100
27	K	895941311	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	11,000		11,000	700,00	7 700,00	0,00	7 700,00	DPS.B.100
28	M	592388720	Prefabrikáty uliční vpusť s kalovým košem - komplet *	kus	11,000		11,000	3 000,00	33 000,00	0,00	33 000,00	DPS.B.100
29	K	899202111	Osazení třířídí línových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	11,000		11,000	543,00	5 973,00	0,00	5 973,00	DPS.B.100
30	M	552423120	Vpusť uliční s rámem 560 x 560 x 30 mm	kus	11,000		11,000	2 500,00	27 500,00	0,00	27 500,00	DPS.B.100
D 9	Ostatní konstrukce a práce											
31a	K		Dopravní inženýrská opatření	kus	3,000		3,000	3 000,00	9 000,00	0,00	9 000,00	DPS.B.100
31b	K		Dopravní inženýrská opatření	kus	1,000		1,000	20 000,00	20 000,00	0,00	20 000,00	DPS.B.100
32	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obklopení na sloupek nebo konzolu	kus	25,000		25,000	168,00	4 200,00	0,00	4 200,00	DPS.B.100
33	M	404440040	Znečká dopravní svislé reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1 Pa 700 mm	kus	25,000		25,000	1 260,00	31 500,00	0,00	31 500,00	DPS.B.100
34	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000		1,000	351,00	351,00	0,00	351,00	DPS.B.100

P.Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množství	Množství dle ZBV č.1	JC	Náklad dle SOD (DZS)	Rozdíl v nákladech	Náklad dle ZBV č.1	Uroveň
1	2	3	4	5	6	7 - ZBV 1	8	9	10	11 - ZBV1	12,00	13
35	K	404452040	Zrcadlo dopravní DZ - 810	kus	1,000		1,000	6 500,00	6 500,00	0,00	6 500,00	DPS B.100
36	M	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	26,000		26,000	7 800,00	7 800,00	0,00	7 800,00	DPS B.100
37	M	404452250	Sloupek Zn 60 - 350	kus	26,000		26,000	503,00	13 078,00	0,00	13 078,00	DPS B.100
38	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přešusované šířky 125 mm	m	300,000		300,000	13,00	3 900,00	0,00	3 900,00	DPS B.100
39	K	915231112	Vodorovné dopr. značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	69,600		69,600	292,00	20 323,20	0,00	20 323,20	DPS B.100
40	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	588,800	-168,800	420,000	220,00	129 538,00	-37 136,00	92 400,00	DPS B.100
41	M	592174650	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	528,800	-108,800	420,000	85,00	44 948,00	-8 248,00	35 700,00	DPS B.100
42	M	592174690	Obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	16,000		16,000	180,00	2 880,00	0,00	2 880,00	DPS B.100
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	933,800	-603,000	330,800	170,00	158 746,00	-102 510,00	56 236,00	DPS B.100
44	M	592174100	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat.100x10x25 cm	kus	933,800	-603,000	330,800	65,00	60 697,00	-39 195,00	21 502,00	DPS B.100
45	M	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nekatáná měrná tloušťka do 300 g/m2	m2	600,000		600,000	25,00	15 000,00	0,00	15 000,00	DPS B.100
46	K	966006132	Odstřanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	6,000		6,000	300,00	1 800,00	0,00	1 800,00	DPS B.100
47	K	966006231	Odstřanění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000		1,000	630,00	630,00	0,00	630,00	DPS B.100
48	K	979083117	Vodorovné přemístění šulí s naložením a složením na skládku do 6000 m	t	2 793,191		2 793,191	80,00	223 455,28	0,00	223 455,28	DPS B.100
49	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu zlezevého posturým rozetřáním	m3	7,644		7,644	3 000,00	22 932,00	0,00	22 932,00	DPS B.100
50	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m3	72,000		72,000	200,00	14 400,00	0,00	14 400,00	DPS B.100
51	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdvia těžkou mechanizací	m3	12,000		12,000	800,00	9 600,00	0,00	9 600,00	DPS B.100
D 99 Přesun hmot									3 372,00		3 372,00	
52	K	986225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytlem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 686,000		1 686,000	1,00	1 686,00	0,00	1 686,00	DPS B.100
53	K	986225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní kom. s krytlem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	1 686,000		1 686,000	1,00	1 686,00	0,00	1 686,00	DPS B.100

Nové položky ZBV č. 1

0,00 1 005 412,90 1 005 412,90

D 1	Zemní práce	0,00	543 995,19									
54	K	162701105	Vodorovné přemístění do10000 m výkoppku z hominy tř. 1 až 4	m3	0,000	762,000	240,00	0,00	182 880,00	0,00	182 880,00	URS PRAHA 2013/1
55	K	100	skládkové zemina	t	0,000	1 219,200	90,00	0,00	108 728,00	0,00	108 728,00	DPS B.310
56	K	100	skládkové sut	t	0,000	2 793,191	90,00	0,00	251 387,19	0,00	251 387,19	DPS B.310
D 5 Komunikace CPV									0,00		277 864,00	
57	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z cementové mlty	m2	0,000	102,000	528,00	0,00	53 856,00	0,00	53 856,00	URS PRAHA 2013/1
58	M	593801590	Koska žulová 15/25 velká	t	0,000	40,800	2 760,00	0,00	112 608,00	0,00	112 608,00	URS PRAHA 2013/1
59	M	592453090	Dlažba betonová pro nevidomé	m2	0,000	22,500	516,00	0,00	11 610,00	0,00	11 610,00	URS PRAHA 2013/1
60	M	R. pol.	D+M Ralierní dlažba Coming v č hladkých žul. Dlaždic v chodníku	m2	0,000	25,400	2 600,00	0,00	66 040,00	0,00	66 040,00	na obyčklá-doložená
61	M	R. pol.	D+M Ralierní dlažba Coming v č hladkých žul. Dlaždic ve vjezdu	m2	0,000	7,500	4 500,00	0,00	33 750,00	0,00	33 750,00	na obyčklá-doložená
D 9 Ostatní konstrukce a práce									0,000		183 553,71	
62	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	40,370	228,00	0,00	9 204,36	0,00	9 204,36	URS PRAHA 2013/1
63	M	593804440	Obrubník žulový oboukový r=5 až 10m OP3 25x20	m	0,000	40,370	1 580,00	0,00	63 784,60	0,00	63 784,60	URS PRAHA 2013/1
64	K	916991121	Lože pod obrubniky z betonu prostého	m3	0,000	1,775	2 450,00	0,00	4 348,75	0,00	4 348,75	URS PRAHA 2013/1
65	K	916241213	Osazení silničního obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	187,000	185,00	0,00	34 595,00	0,00	34 595,00	URS PRAHA 2013/1
66	M	593802070	Krajník silniční kamenný 16x20 x 30-80	m	0,000	187,000	363,00	0,00	71 621,00	0,00	71 621,00	URS PRAHA 2013/1

3 908 526,88 739 724,40 4 648 251,28

Celkem

ROZPOČET S DODATKY

Stavba: III/0031 DOLNÍ BŘEZANY, PŘELOŽKA SILNICE A OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA S III/10115 a III/10116

Zpracoval:

Objednatel: Obec Dolní Březany, 5 května 76, 252 41 Dolní Březany

Objekt: DPS B.100 – Pozemní komunikace
S dodatky ZBV č. 1

Datum: 13.8.2014

Zhotovitel: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421/234,
Praha 9 - Horní Počernice

Síředočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Část připadající na obec:

P.Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množství	Množství dle ZBV č. 1	JC	Náklad dle SOD (DZS)	Rozdíl v nákladech	Náklad dle ZBV č. 1	Úroveň
20	K	591411111	Kladiení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kamenniva	m ²	81,000	81,000	81,000	403,00	0,00	32 643,00	32 643,00	DPS B.100
21	M	593900100	Mozaika dlažební, žula 4/6 cm	t	10,125	10,125	10,125	2 700,00	0,00	27 337,50	27 337,50	DPS B.100
22	K	596211113	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	-81,000	-81,000	-81,000	110,00	0,00	-8 910,00	-8 910,00	DPS B.100
23	M	592450380	Dlažba zámková 6 cm	m ²	-81,000	-81,000	-81,000	130,00	0,00	-10 530,00	-10 530,00	DPS B.100
65	K	916241213	Osazení silničního obrubníku kamenného stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	64,800	64,800	64,800	185,00	0,00	11 988,00	11 988,00	URS PRAHA 2013/1
66	M	583802070	Krajník silniční kamenný 16x20 x 30-30	m	64,800	64,800	64,800	363,00	0,00	24 818,40	24 818,40	URS PRAHA 2013/1
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	-64,800	-64,800	-64,800	170,00	0,00	-11 016,00	-11 016,00	DPS B.100
44	M	592174100	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	-64,800	-64,800	-64,800	65,00	0,00	-4 212,00	-4 212,00	DPS B.100
Celkem											62 118,90	

ZBV2 - Změnový list - část 1

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

Projekt č.		Název projektu: III/0031 DOLNÍ BŘEŽANY, PŘELOŽKA SILNICE A OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA S		
Číslo a název objektu: DPS.B.310 – Přeložka vodovodu				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
1	100	skládkovné zemina	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
2	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
3	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
4	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
5	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
6	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
7	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
9	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
10	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
12	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
13	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	nerealizované dodávky	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
14	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
15	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
16	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	1x H80, 1xPK 80, 1x TP 80 dl.1000, 1x Š80	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
18	857313131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	1x T150/80, 1x T150/150	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
19	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	6x Š200 včetně 6x TP 200 dl.100, 1x RP 200/100, 2x RP 200/150	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
20	857353131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	1x T200/150, 1x TT 200/200	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
22	871371121	Montáž potrubí z trubek z tlak. polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 315 mm	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
23	892351111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
24	892353111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
26	89917	Signální vodič Fe Zn pro vodovodní potrubí	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
27	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
28	8991	Koleno	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV

29	8992	Šoupátko 80	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
30	8993	Zemní souprava	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
31	8994	Poklop šoupátkový	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
32	8995	Podkladní deska	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
36	8999	Tkus	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
37	89910	Šoupátko DN 150	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
38	899101	Šoupátko DN200	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
39	89911	225/110	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
40	89912	160/110	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
41	89913	Potrubí HDPE D225	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
43	89915	Přechod HDPE D225/160	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
44	89916	Přechod HDPE D160/110	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
45	89917.1	Koleno	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
46	89918	Příruba	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
47	89919	TP	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
48	89920	Lem.nákružek	nerealizované práce	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
50	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	nerealizované práce	Chyba ve VV zadávací dokumentaci
52	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	odvoz vykopané zeminy na skládku	Chybí ve VV zadávací dokumentaci
53	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	1x X100, 4x WAGA 110	Požadavek Obce DB a provozovatele 1.SčV
54	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlak. polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	propojení stávajících vodovodů Ke Zvoli	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
55	8999	TT kus	TT kus do nového kříže	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
56		Potrubí HDPE D 110	potrubí na propojení stáv.vodovodu Ke Zvoli	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
57		Redukce litinová přírubová 200/100	1 x RP 200/100	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
58		Redukce litinová přírubová 200/150	2x RP 200/150	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
59		Redukce litinová přírubová 150/100	1x RP 150/100	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
60	89920	WAGA 100 (104 - 132)	pro napojení na stávající řady z PVC	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
61	89920	WAGA 150 (155 - 192)	pro napojení na stávající řady z PVC	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
62	89920	X 100	pro napojení na stávající řady z PVC	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV
63		Šoupátko DN200 - HAWLE Typ A	4 x šoupě DN 200	Požadavek obce DB a provozovatele 1.SčV

* může být doloženo na samostatném listu

ZBV2 - Změnový list - část 2

Soupis změn k výkazu výměr

Projekt č.				Název projektu: III/0031 DOLNÍ BŘEZANY, PŘELOŽKA						
Číslo a název objektu: DPS.B.310 – Přeložka vodovodu										
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 změněné dle ZBV č. 2										
1	100	skládkovné zemina	t	616,00	580,99	-35,01	90,00	55 440,00	52 289,10	-3 150,90
2	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hor. tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	192,00	181,06	-10,94	130,00	24 960,00	23 537,80	-1 422,20
3	132201209	Příplatek za lep. v hor. tř. 3	m3	96,10	90,63	-5,47	1,00	96,10	90,63	-5,47
4	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v ho. tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	192,00	181,06	-10,94	200,00	38 400,00	36 212,00	-2 188,00
5	132301209	Příplatek za lep.v hornině tř. 4	m3	96,10	90,63	-5,47	1,00	96,10	90,63	-5,47
6	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	724,00	687,52	-36,48	20,00	14 480,00	13 750,40	-729,60
7	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	724,00	687,52	-36,48	5,00	3 620,00	3 437,60	-182,40
8	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	385,00	363,11	-21,89	10,00	3 850,00	3 631,10	-218,90
9	162201102	Vodorovné přesun do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	385,00	363,11	-21,89	20,00	7 700,00	7 262,20	-437,80
10	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	385,00	363,11	-21,89	10,00	3 850,00	3 631,10	-218,90
11	171201101	Uložení sypaniny do náspů	m3	385,00	363,11	-21,89	10,00	3 850,00	3 631,10	-218,90
12	174101101	Zásyp jam, šachet rýh sypaninou se zhutněním	m3	363,00	341,11	-21,89	74,00	26 862,00	25 242,14	-1 619,86
13	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	653,40	618,39	-35,01	100,00	65 340,00	61 839,00	-3 501,00
14	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	201,00	189,60	-11,40	30,00	6 030,00	5 688,00	-342,00
15	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	21,39	20,02	-1,37	550,00	11 764,50	11 011,00	-753,50
16	857241131	Montáž lit. tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním DN 80	ks	3,00	4,00	1,00	297,00	891,00	1 188,00	297,00
18	857313131	Montáž litinových tvar. Odb. hrdlových s integrovaným těsněním DN 150	ks	6,00	2,00	-4,00	589,00	3 534,00	1 178,00	-2 356,00
19	857351131	Montáž lit. tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním DN 200	ks	8,00	9,00	1,00	492,00	3 936,00	4 428,00	492,00
20	857353131	Montáž lit. tvarovek odbočných s integrovaným těsněním DN 200	ks	3,00	2,00	-1,00	651,00	1 953,00	1 302,00	-651,00
22	871371121	Montáž potrubí z trubek z TP svařovaných vnější průměr 315 mm	m	45,00	30,60	-14,40	120,00	5 400,00	3 672,00	-1 728,00
23	892351111	Tlaková zkouška vod. potrubí DN 150 nebo 200	m	201,00	186,60	-14,40	15,00	3 015,00	2 799,00	-216,00
24	892353111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	201,00	186,60	-14,40	44,00	8 844,00	8 210,40	-633,60
26	89917	Signální vodič Fe Zn pro vodovodní potrubí	m	205,00	190,60	-14,40	9,00	1 845,00	1 715,40	-129,60
27	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	13,00	11,00	-2,00	373,00	4 849,00	4 103,00	-746,00

28	8991	Koleno	ks	10,00	6,00	-4,00	1 700,00	17 000,00	10 200,00	-6 800,00
29	8992	Šoupátko 80	ks	2,00	1,00	-1,00	3 453,00	6 906,00	3 453,00	-3 453,00
30	8993	Zemní soupava	ks	13,00	11,00	-2,00	1 363,00	17 719,00	14 993,00	-2 726,00
31	8994	Poklop šoupátkový	ks	13,00	11,00	-2,00	374,00	4 862,00	4 114,00	-748,00
32	8995	Podkladní deska	ks	16,00	12,00	-4,00	200,00	3 200,00	2 400,00	-800,00
36	8999	Tkus	ks	8,00	3,00	-5,00	6 391,00	51 128,00	19 173,00	-31 955,00
37	89910	Šoupátko DN 150	ks	13,00	4,00	-9,00	6 291,00	81 783,00	25 164,00	-56 619,00
38	899101	Šoupátko DN200	ks	6,000	2,000	-4,000	14 249,00	85 494,00	28 498,00	-56 996,00
39	89911	225/110	ks	2,00	0,00	-2,00	2 984,00	5 968,00	0,00	-5 968,00
40	89912	160/110	ks	1,00	0,00	-1,00	1 924,00	1 924,00	0,00	-1 924,00
41	89913	Potrubí HDPE D225	m	45,00	30,60	-14,40	852,00	38 340,00	26 071,20	-12 268,80
43	89915	Přechod HDPE D225/160	ks	1,00	0,00	-1,00	3 275,00	3 275,00	0,00	-3 275,00
44	89916	Přechod HDPE D160/110	ks	1,00	0,00	-1,00	1 924,00	1 924,00	0,00	-1 924,00
45	89917.1	Koleno	ks	10,00	6,00	-4,00	1 837,00	18 370,00	11 022,00	-7 348,00
46	89918	Příruba	ks	38,00	23,00	-15,00	1 200,00	45 600,00	27 600,00	-18 000,00
47	89919	TP	ks	13,00	2,00	-11,00	2 608,00	33 904,00	5 216,00	-28 688,00
48	89920	Lem.nákrůzek	ks	38,00	23,00	-15,00	828,00	31 464,00	19 044,00	-12 420,00
50	998276101	Přesun hmot trubky z plastických hmot	t	741,858	705,482	-36,38	1,00	741,858	705,482	-36,38

Nové položky dle ZBV č. 2 - nutno ocenit

52	162701105	Vodorovné přesun do 10000 m výkopku z hor.tř. 1 až 4	m3	0,00	384,00	363,11	240,00	0,00	92 160,00	92 160,00
53	857261131	Montáž lit. tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním DN 100	ks	0,00	5,00	5,00	310,00	0,00	1 550,00	1 550,00
54	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlak. polyetylénu svař. průměr 110 mm	m	0,00	7,00	7,00	48,50	0,00	339,50	339,50
55	8999	TT kus	ks	0,00	1,00	1,00	13 350,00	0,00	13 350,00	13 350,00
56	8999	Potrubí HDPE D 110	m	0,00	3,00	3,00	438,00	0,00	1 314,00	1 314,00
57	8999	Redukce litinová přírubová 200/100	ks	0,00	1,00	1,00	2 860,00	0,00	2 860,00	2 860,00
58	8999	Redukce litinová přírubová 200/150	ks	0,00	2,00	2,00	2 940,00	0,00	5 880,00	5 880,00
59	8999	Redukce litinová přírubová 150/100	ks	0,00	1,00	1,00	1 830,00	0,00	1 830,00	1 830,00
60	89920	WAGA 100 (104 - 132)	ks	0,00	4,00	4,00	4 250,00	0,00	17 000,00	17 000,00
61	89920	WAGA 150 (155 - 192)	ks	0,00	1,00	1,00	6 210,00	0,00	6 210,00	6 210,00
62	89920	X 100	ks	0,00	1,00	1,00	560,00	0,00	560,00	560,00
63	89920	Šoupátko DN200 - HAWLE Typ A	ks	0,00	4,00	4,00	20 851,95	0,00	83 407,80	83 407,80

Rozdíl oproti SoD celkem Kč:

-46 153,98

ROZPOČET - VV

Stavba: III/0031 DOLNÍ BRĚŽANY, PŘELOŽKA SILNICE A OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA S III/10115 a III/10116

Zpracoval:

Objednatel: Obec Dolní Břežany, 5. května 78, 252 41 Dolní Břežany

Sředočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Datum: 13.8.2014

Zhotovitel: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421/234,

Praha 9 - Horní Počernice

Objekt: DPS.B.310 – Přeložka vodovodu

S dodatky ZBV č. 2

P.Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množství	Množství dle ZBV č. 2	Cena jednotková	Náklad dle SOD (DZS)	Rozdíl v nákladech	Náklad dle ZBV č. 2	Úroveň
1	2	3	4	5	6,00	7 - ZBV 2	8,00	9	10	11 - ZBV 2	12,000	13

D HSV Práce a dodávky HSV

848 309,56 -46 153,98 802 155,58

D	1	Zemní práce	234 544,20
1	K	100 skládkovně zemina	55 440,00
2	K	132201202 Hroubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	181,06
3	K	132201209 Příplatek za lepisť k hroubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	96,10
4	K	132301202 Hroubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	181,06
5	K	132301209 Příplatek za lepisť k hroubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	96,10
6	K	151101101 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	724,00
7	K	151101111 Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	724,00
8	K	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	385,00
9	K	162201102 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	385,00
10	K	167101102 Nakládání výkopku do násypů nezhuňnutých	385,00
11	K	171201101 Uložení sypaniny do násypů nezhuňnutých	385,00
12	K	174101101 Zábytej jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	363,00
13	M	5833/3020 šterkopliské trakce 0-16	653,40
D	2	Zakládání	6 030,00
14	K	212752212 Trativod z drenážních trubek, plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	201,00
D	4	Vodorovné konstrukce	11 764,50
15	K	451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drabného-těsného	21,39
D	8	Trubní vedení	579 629,00
16	K	857241131 Montáž litinových tvarovek jednobojých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	3,00
17	K	857311131 Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	5,00
18	K	857313131 Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	6,00
19	K	857351131 Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	8,00
20	K	857353131 Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	3,00
21	K	871311121 Montáž potrubí z trubek z tlak polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	156,00
22	K	871371121 Montáž potrubí z trubek z tlak polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 315 mm	45,00
23	K	892351111 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	201,00
24	K	892353111 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	201,00
25	K	892372111 Zabezpečení koncov vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	2,00
26	K	89917 Signální vodič Fe Zn pro vodovodní potrubí	205,00
27	K	899401112 Osazení poklopů litinových šoupátkových	13,00
28	M	8991 Kolo	2,00
29	M	8992 Šoupátko 80	13,00
30	M	8993 Zemní souprava	13,00
31	M	8994 Poklop šoupátkový	11,00
32	M	8995 Podkladní deska	15,00
33	M	8996 Hydrant	1,00
34	M	8997 Hydrantový poklop	1,00

P.Č.	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle ZDS	Rozdíl v množství	Množství dle ZBV č. 2	Cena jednotková	Náklad dle SOD (DZS)	Rozdíl v nákladech	Náklad dle ZBV č. 2	Uroveň
1	2	3	4	5	6,00	7 - ZBV 2	8,00	9	10	11 - ZBV 2	12,000	13
35	M	8998	Patní koleno hydrantové	ks	1,00		1,00	1 508,00	1 508,00	0,00	1 508,00	DPS B 310
36	M	8999	Tkus	ks	8,00	-5,00	3,00	6 391,00	51 128,00	-31 955,00	19 173,00	DPS B 310
37	M	89910	Šoupátko DN 150	ks	13,00	-9,00	4,00	6 291,00	81 783,00	-56 619,00	25 164,00	DPS B 310
38	M	899101	Šoupátko DN200	ks	6,00	-4,00	2,00	14 249,00	85 494,00	-56 996,00	28 496,00	DPS B 310
39	M	89911	225/110	ks	2,00	-2,00	0,00	2 984,00	5 968,00	-5 968,00	0,00	DPS B 310
40	M	89912	160/110	ks	1,00	-1,00	0,00	1 924,00	1 924,00	0,00	0,00	DPS B 310
41	M	89913	Potrubi HDPE D225	m	45,00	-14,40	30,60	852,00	38 340,00	-12 268,80	26 071,20	DPS B 310
42	M	89914	Potrubi HDPE D 160	m	156,00		156,00	438,00	68 328,00	0,00	68 328,00	DPS B 310
43	M	89915	Přechod HDPE D225/160	ks	1,00	-1,00	0,00	3 275,00	3 275,00	-3 275,00	0,00	DPS B 310
44	M	89916	Přechod HDPE D160/110	ks	1,00	-1,00	0,00	1 924,00	1 924,00	0,00	0,00	DPS B 310
45	M	89917.1	Koleno	ks	10,00	-4,00	6,00	1 837,00	18 370,00	-7 348,00	11 022,00	DPS B 310
46	M	89918	Příruba	ks	38,00	-15,00	23,00	1 200,00	45 600,00	-18 000,00	27 600,00	DPS B 310
47	M	89919	TP	ks	13,00	-11,00	2,00	2 608,00	33 904,00	-28 688,00	5 216,00	DPS B 310
48	M	89920	Lem nákrůžek	ks	38,00	-15,00	23,00	828,00	31 464,00	-12 420,00	19 044,00	DPS B 310
49	M	899401113	Navrtávací pas kompletní	ks	1,00	0,00	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00	DPS B 310
D 9 Ostatní konstrukce a práce								2 341,86			2 305,48	
50	K	998276101	Přesun hmoti pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	741,858	-36,38	705,48	1,00	741,86	-36,38	705,48	DPS B 310
51	K	HZ54221	Hodinnová zúčtovací sazba geodet-vytýčení potrubí	hod	8,00		8,00	200,00	1 600,00	0,00	1 600,00	DPS B 310

Nové položky ZBV č. 2

Práce a dodávky HSV

D 8	HSV	Práce a dodávky HSV	k ocenění		226 461,30	226 461,30						
D 8	Zemní práce				92 160,00	92 160,00						
52	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,00	384,00	384,00	240,00	0,00	92 160,00	URS PRAHA 2013 01.KD	
Trubní vedení										134 301,30		
53	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hracových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 1	ks	0,00	5,00	5,00	310,00	0,00	1 550,00	1 550,00	URS PRAHA 2013/1
54	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlak. polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	0,00	7,00	7,00	48,50	0,00	339,50	339,50	URS PRAHA 2013/1
55	M	8999	TT kus 200/200	ks	0,00	1,00	1,00	13 350,00	0,00	13 350,00	13 350,00	cenik Hawle 2014
56	M	8999	Potrubi HDPE D 110	m	0,00	3,00	3,00	438,00	0,00	1 314,00	1 314,00	URS PRAHA 2013/1
57	M	8999	Redukce litinová přírubová 200/100	ks	0,00	1,00	1,00	2 860,00	0,00	2 860,00	2 860,00	URS PRAHA 2013/1
58	M	8999	Redukce litinová přírubová 200/150	ks	0,00	2,00	2,00	2 940,00	0,00	5 880,00	5 880,00	URS PRAHA 2013/1
59	M	8999	Redukce litinová přírubová 150/100	ks	0,00	1,00	1,00	1 830,00	0,00	1 830,00	1 830,00	URS PRAHA 2013/1
60	M	89920	WAGA 100 (104 - 132)	ks	0,00	4,00	4,00	4 250,00	0,00	17 000,00	17 000,00	cenik Hawle 2014
61	M	89920	WAGA 150 (155 - 192)	ks	0,00	1,00	1,00	6 210,00	0,00	6 210,00	6 210,00	cenik Hawle 2014
62	M	89920	X 100	ks	0,00	1,00	1,00	560,00	0,00	560,00	560,00	cenik Hawle 2014
63	M	89920	Šoupátko DN200 - HAWLE Typ A	ks	0,00	4,00	4,00	20 851,95	0,00	83 407,80	83 407,80	cenik Hawle 2014
Celkem								848 309,56		-46 153,98	802 155,58	