

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbyvajících úsek

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Rekonstrukce III/2365

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

102 / 2

Číslo ZBV:

7Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČ: 00066001

Město Beroun

Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun - Centrum

IČ: 00233129

Město Králův Dvůr

náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

IČ: 00509701

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice

IČ: 60838744

Rekapitulace ZBV č. 7 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.3	0,00	93 396,62	93 396,62

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7	0,00	93 396,62	93 396,62

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:
II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek
 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
Rekonstrukce III/2365

Číslo SO/PS /
 / číslo Změny SO/PS:
102 / 2

Číslo ZBV:
7.3

Strany smlouvy o dílo č. S - 2256/00066001/2021 KSÚS na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 25.10.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov a Město Beroun se sídlem Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun - Centrum a Město Králův Dvůr se sídlem náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

Zhotovitel: STRABAG, a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady	10	počet listů

Paré č.	Příjemce
1,2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	Projektant
5	TDI

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změny na základě

Oproti předpokladu PDPS bylo při kontrolní prohlídce stavby v rámci kontrolního dne zjištěno, že stávající odvodňovací žlab v km 0,580 objektu SO 102 je v havarijním stavu. Jedná se o nájezd na pozemek p. č. 132/9 z ulice Jungmannova. Tato změna stavu odvodňovacího žlabu oproti předpokladu PDPS je způsobena časovým odstupem mezi dokončením zadávací projektové dokumentace PDPS a zahájením stavby. Na základě požadavku Objednatele, Zhotovitel předložil finanční a technický návrh výměny stávajícího žlabu za nový. Vyjádření autorského dozoru viz. doklad č. 08 (náhrada nefunkčního liniového odvodňovacího žlabu za nový a doplnění betonových žlabovek).

Tato Změna vznikla na základě nových zjištění při provádění stavby.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.05.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena **do Skupiny 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	93 396,62	93 396,62	93 396,62

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Novák	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Máša	datum	podpis
Zástupce Objednatele KSÚS SK	jméno	Martin Voříšek	datum	podpis
Technický dozor stavby (TDS)	jméno	Pavel Novák	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
	jméno	RNDr. Soňa Chalupová	datum	podpis
	jméno	Petr Vychodil	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Tomáš Hajič	datum	podpis
	jméno	Ing. Karel Klofáč	datum	podpis

Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 7**

Název Stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbyvajcí úsek
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 102 / 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce III/2365

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
15 303 982,81

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-8 078 667,29	7 821 907,90	15 047 223,42	-256 759,39

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	93 396,62	7 915 304,52	51,72%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-8 078 667,29	15 140 620,04	-163 362,77	-1,07%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Jan Novák

Projektant (autorský dozor): Ing. Martin Máša

Technický dozor stavby (TDS) Pavel Novák

Zástupce Objednatele KSÚS SK: Martin Voříšek

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové projednání Změny: Ing. Jaroslava Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 7.3

Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce III/2365								č. 2					
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce III/2365								Skupina Změn: 3					
č.p.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	145,00	149,00	4,00	36,97	5 360,65		147,88	5 508,53	147,88	2,76
9	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	5 914,00	5 922,00	8,00	98,59	583 061,26		788,72	583 849,98	788,72	0,14
21	162701105.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do vzdálenosti dle možností zhotovitele - SKLÁDKA	m3	6 077,30	6 085,30	8,00	109,65	666 375,95		877,20	667 253,15	877,20	0,13
25	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6 410,01	6 418,01	8,00	11,32	72 561,31		90,56	72 651,87	90,56	0,12
26	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	12 154,60	12 170,60	16,00	73,55	893 970,83		1 176,80	895 147,63	1 176,80	0,13
27	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,16	46,16	3,00	214,55	9 259,98		643,65	9 903,63	643,65	6,95
29	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	116,12	122,12	6,00	188,98	21 944,36		1 133,88	23 078,24	1 133,88	5,17
83	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárcí š 800 mm	m	178,00	200,00	22,00	744,82	132 577,96		16 386,04	148 964,00	16 386,04	12,36
84	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	KUS	544,78	612,11	67,33	53,19	28 976,85		3 581,28	32 558,13	3 581,28	12,36
95	997221561.R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele	t	70,63	70,93	0,30	70,61	4 987,18		21,18	5 008,37	21,18	0,42
97	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	40,23	40,53	0,30	101,84	4 097,02		30,55	4 127,58	30,55	0,75
		Nové položky											
301	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	0,00	7,00	7,00	504,00	0,00		3 528,00	3 528,00	3 528,00	100,00
302	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	0,00	7,00	7,00	104,00	0,00		728,00	728,00	728,00	100,00
303	59227103	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 200mm	m	0,00	7,00	7,00	3 920,00	0,00		27 440,00	27 440,00	27 440,00	100,00
304	59227025	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 200mm	kus	0,00	1,00	1,00	649,00	0,00		649,00	649,00	649,00	100,00
305	56241036	rošt mřížkový E600 litina pro žlab š 200mm	m	0,00	7,00	7,00	4 230,00	0,00		29 610,00	29 610,00	29 610,00	100,00
306	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,00	10,00	10,00	259,00	0,00		2 590,00	2 590,00	2 590,00	100,00
307	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	0,00	10,00	10,00	155,00	0,00		1 550,00	1 550,00	1 550,00	100,00
308	591241111	Klazení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,00	2,00	2,00	626,34	0,00		1 252,68	1 252,68	1 252,68	100,00
309	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,00	2,00	2,00	585,60	0,00		1 171,20	1 171,20	1 171,20	100,00
		Celkem							0,00	93 396,62		93 396,62	

Za Zhotovitele: Ing. Jan Novák

Datum:

Podpis:

Za Objednatele: Martin Voříšek

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	121 013 705,79
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	119 117 686,94
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) s DPH	144 132 401,20
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	98,43%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,01%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-9,72%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-1 790 491,57
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-1,48%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	36 304 111,74

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	2,26%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 740 600,59
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	60 506 852,90

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	13,27%
13=37	Sledování limitu 137 366 000 Kč	16 060 974,73
14=+137366000-37		121 305 025,27

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -				- 5 -				
						Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost			Nezbytnost				Změny de minimis				
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		III/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek	- 11 758 187,00	9 862 168,15	- 1 896 018,85	0,00	0,00	0,00	- 1 413 973,63	1 404 806,20	- 9 167,43	- 2 265 546,08	475 054,51	0,39%	- 1 790 491,57	2 740 600,59	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	16 060 974,73	13,27%
102	1	Rekonstrukce III/2365 / recyklace podloží	- 8 078 667,29	7 821 907,90	- 256 759,39			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	15 900 575,19	13,14%
161	2	Dopravní značení / zvýšení bezpečnosti chodců	0,00	160 399,54	160 399,54			0,00			0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	160 399,54	0,13%
302	3	Kanalizace dešťová - II/605 km 1,440-2,538 / kolize s plynovodem	0,00	176 006,40	176 006,40			0,00			0,00	176 006,40	0,15%	176 006,40	176 006,40			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%
303	4	Kanalizace dešťová - III/2365 / úpravy horkovodu a bourání betonu	0,00	71 385,48	71 385,48			0,00			0,00	71 385,48	0,06%	71 385,48	71 385,48			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%
202	5	Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibeřský potok (ulice Jungmannova) / změna založení mostu	- 1 413 973,63	1 404 806,20	- 9 167,43			0,00	- 1 413 973,63	1 404 806,20	- 9 167,43							0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%
312	6	Přeložky a úpravy vodovodů - III/2365 / oprava armatur připojek	- 2 265 546,08	134 266,01	- 2 131 280,07							- 2 265 546,08	0,11%	- 2 131 280,07	2 399 812,09			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%
102 / 2	7	Rekonstrukce III/2365 / ACO žlab a betonové žlabovky	0,00	93 396,62	93 396,62			0,00			0,00	0,00	0,08%	93 396,62	93 396,62			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	7
Název a evidenční číslo stavby:	II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce III/2365
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102 / 2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 - Změnový soupis prací SO 102 po změně 2	4	
08 - Vyjádření AD ze dne 29.9.2022	2	
09 - Stanovisko AD k ZBV 7	1	
10 - Stanovisko TDS k ZBV 7	2	
11 - Stanovisko KSÚS - pokyn ke zpracování ZBV 7	1	
Počet listů celkem	10	

Změnový soupis prací SO 102 po změně 2 pro ZBV 7												
Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)				
Číslo a název SO/PS: SO 102 - Rekonstrukce III/2365								102				
Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Rekonstrukce III/2365								celkem				
č.p.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	
1	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,00	8,00		26,29	210,32	210,32	0,00	0,00	
2	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	6 223,00	-1 225,00	-7 448,00	36,81	229 068,63	-45 092,25	-274 160,88	-119,69	
		ZBV č. 1: -7448										
3	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	244,00	244,00		51,27	12 509,88	12 509,88	0,00	0,00	
4	113154333	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	5 120,00	5 120,00		33,22	170 086,40	170 086,40	0,00	0,00	
5	113154364	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	9 123,00	9 123,00		52,57	479 596,11	479 596,11	0,00	0,00	
6	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	145,00	149,00	4,00	36,97	5 360,65	5 508,53	147,88	2,76	
		ZBV č. 7: 4										
7	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,00	240,00		84,51	20 282,40	20 282,40	0,00	0,00	
8	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,00	20,00		106,92	2 138,40	2 138,40	0,00	0,00	
9	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	5 914,00	2 198,00	-3 716,00	98,59	583 061,26	216 700,82	-366 360,44	-62,83	
		ZBV č. 1: -3724										
		ZBV č. 7: 8										
10	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	1 774,20	657,00	-1 117,20	4,93	8 746,81	3 239,01	-5 507,80	-62,97	
		ZBV č. 1: -1117,20										
11	122301402.R1	Vykopávky v zemníku na suchu vč. pořízení a dopravy vhodného materiálu - ZEMINA	m3	3 718,50	-5,50	-3 724,00	158,42	589 084,77	-871,31	-589 956,08	-100,15	
		ZBV č. 1: -3724										
12	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	887,10	887,10		241,60	214 323,36	214 323,36	0,00	0,00	
13	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	368,16	368,16		191,45	70 484,23	70 484,23	0,00	0,00	
14	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	110,45	110,45		9,57	1 057,01	1 057,01	0,00	0,00	
15	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	62,10	62,10		153,16	9 511,24	9 511,24	0,00	0,00	
16	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	18,63	18,63		7,66	142,71	142,71	0,00	0,00	
17	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	108,00	108,00		67,26	7 264,08	7 264,08	0,00	0,00	
18	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	108,00	108,00		28,17	3 042,36	3 042,36	0,00	0,00	
19	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	62,10	62,10		34,95	2 170,40	2 170,40	0,00	0,00	
20	162301101.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do vzdálenosti dle možností zhotovitele - DEPONIE	m3	979,82	979,82		56,58	55 438,22	55 438,22	0,00	0,00	
21	162701105.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do vzdálenosti dle možností zhotovitele - SKLÁDKA	m3	6 077,30	2 361,30	-3 716,00	109,65	666 375,95	258 916,55	-407 459,40	-61,15	
		ZBV č. 1: -3724										
		ZBV č. 7: 8										
22	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	712,86	712,86		26,21	18 684,06	18 684,06	0,00	0,00	
23	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	171,00	171,00		126,20	21 580,20	21 580,20	0,00	0,00	
24	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	3 718,50	-5,50	-3 724,00	136,29	506 794,37	-749,60	-507 543,96	-100,15	
		ZBV č. 1: -3724										
25	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6 410,01	2 694,01	-3 716,00	11,32	72 561,31	30 496,19	-42 065,12	-57,97	
		ZBV č. 1: -3724										
		ZBV č. 7: 8										
26	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	12 154,60	4 722,60	-7 432,00	73,55	893 970,83	347 347,23	-546 623,60	-61,15	
		ZBV č. 1: -7448										
		ZBV č. 7: 16										
27	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,16	46,16	3,00	214,55	9 259,98	9 903,63	643,65	6,95	
		ZBV č. 7: 3										
28	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,90	14,90		440,36	6 561,36	6 561,36	0,00	0,00	

29	58337331	šterkropisek frakce 0/22	t	116,12	122,12	6,00	188,98	21 944,36	23 078,24	1 133,88	5,17
		ZBV č. 7: 6									
30	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 697,00	7 697,00		13,18	101 446,46	101 446,46	0,00	0,00
31	211561111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	322,14	322,14		978,66	315 265,53	315 265,53	0,00	0,00
32	211971121	Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	3 681,60	3 681,60		24,16	88 947,46	88 947,46	0,00	0,00
33	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	4 233,84	4 233,84		10,75	45 513,78	45 513,78	0,00	0,00
34	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	62,59	62,59		747,96	46 814,82	46 814,82	0,00	0,00
35	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	1 534,00	1 534,00		115,04	176 471,36	176 471,36	0,00	0,00
36	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	27,00	27,00		67,90	1 833,30	1 833,30	0,00	0,00
37	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,11	3,11		803,01	2 497,36	2 497,36	0,00	0,00
38	564851111.A	Podklad ze šterkodrtě ŠDA	m3	1 670,79	32,23	-1 638,56	770,07	1 286 625,26	24 819,36	-1 261 805,90	-98,07
		ZBV č. 1: -1638,56									
39	564851111.B	Podklad ze šterkodrtě ŠDB	m3	38,24	38,24		770,07	29 447,48	29 447,48	0,00	0,00
40	564921411.R	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm - využití materiálu z frézování vozovky	m2	65,00	65,00		67,34	4 377,10	4 377,10	0,00	0,00
41	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	650,00	650,00		151,72	98 618,00	98 618,00	0,00	0,00
42	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	7 094,00	-354,00	-7 448,00	242,75	1 722 068,50	-85 933,50	-1 808 002,00	-104,99
		ZBV č. 1: -7448									
43	567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 150 mm	m2	7 437,00	-11,00	-7 448,00	242,16	1 800 943,92	-2 663,76	-1 803 607,68	-100,15
		ZBV č. 1: -7448									
44	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	145,04	145,04		259,24	37 600,17	37 600,17	0,00	0,00
45	583441970	šterkodrt frakce 0/63	t	88,34	88,34		271,58	23 991,38	23 991,38	0,00	0,00
46	569951133.R	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm - využití materiálu z frézování vozovky	m2	372,00	372,00		113,11	42 076,92	42 076,92	0,00	0,00
47	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	500,00	500,00		74,92	37 460,00	37 460,00	0,00	0,00
48	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	7 665,00	7 665,00		15,09	115 664,85	115 664,85	0,00	0,00
49	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	1 059,00	1 059,00		9,62	10 187,58	10 187,58	0,00	0,00
50	573231107.R	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 - MODIFIKOVANÝ	m2	7 214,00	7 214,00		10,12	73 005,68	73 005,68	0,00	0,00
51	576133121.R	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š přes 3 m - MODIFIKOVANÝ, NÍZKOHLUČNÝ	m2	6 987,00	6 987,00		178,76	1 248 996,12	1 248 996,12	0,00	0,00
52	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	637,00	637,00		139,78	89 039,86	89 039,86	0,00	0,00
53	577186141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 90 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	60,00	60,00		311,71	18 702,60	18 702,60	0,00	0,00
54	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	27,00	27,00		201,48	5 439,96	5 439,96	0,00	0,00
55	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 12	m	27,41	27,41		899,62	24 658,58	24 658,58	0,00	0,00
56	892351111.R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN200 - kompletní provedení	m	27,00	27,00		79,21	2 138,67	2 138,67	0,00	0,00
57	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	17,00	17,00		5 753,57	97 810,69	97 810,69	0,00	0,00
58	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	17,00	17,00		4 009,43	68 160,31	68 160,31	0,00	0,00
59	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	17,00	17,00		120,80	2 053,60	2 053,60	0,00	0,00
60	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	11,00	11,00		6 368,81	70 056,91	70 056,91	0,00	0,00
61	894812521-1.	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop plastový do 1,5 t s teleskopickým adaptérem	KUS	6,00	6,00		6 504,60	39 027,60	39 027,60	0,00	0,00
62	895641111	Zřízení drenážní vyústě z betonových prefabrikátů dvoudílné	kus	2,00	2,00		3 178,32	6 356,64	6 356,64	0,00	0,00
63	593868110-1.	Výtokové čelo negativní 600/350-170	KUS	2,00	2,00		2 489,52	4 979,04	4 979,04	0,00	0,00
64	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,00	4,00		1 092,94	4 371,76	4 371,76	0,00	0,00
65	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu	kus	8,00	8,00		982,04	7 856,32	7 856,32	0,00	0,00
66	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	6,00	6,00		1 048,58	6 291,48	6 291,48	0,00	0,00
67	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	9,00	9,00		654,70	5 892,30	5 892,30	0,00	0,00
68	899620121.B	Výřez, napojení a utěsnění potrubí DN 150 (trativodů) do uličních vpustí - kompletní provedení	kus	32,00	32,00		322,13	10 308,16	10 308,16	0,00	0,00
69	899620121.D	Výřez, napojení a utěsnění potrubí DN 200 (přípojek) do kanalizačních šachet - kompletní provedení	kus	7,00	7,00		1 449,58	10 147,06	10 147,06	0,00	0,00
70	899620121.E	Výřez, napojení a utěsnění potrubí DN 150 (trativodů) do kanalizačního potrubí - kompletní provedení	kus	6,00	6,00		966,38	5 798,28	5 798,28	0,00	0,00
71	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 280,00	1 280,00		453,07	579 929,60	579 929,60	0,00	0,00
72	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1 292,80	1 292,80		100,71	130 197,89	130 197,89	0,00	0,00
73	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	1 280,00	1 280,00		29,97	38 361,60	38 361,60	0,00	0,00
74	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	1 280,00	1 280,00		44,95	57 536,00	57 536,00	0,00	0,00

75	919721201	Geomfíř pro vyztužení asfaltového povrchu z PP	m2	630,00	630,00		115,51	72 771,30	72 771,30	0,00	0,00
76	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	40,00	40,00		49,89	1 995,60	1 995,60	0,00	0,00
77	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	59,00	59,00		66,51	3 924,09	3 924,09	0,00	0,00
78	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	262,00	262,00		73,91	19 364,42	19 364,42	0,00	0,00
79	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	500,00	500,00		35,72	17 860,00	17 860,00	0,00	0,00
80	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	40,00	40,00		62,76	2 510,40	2 510,40	0,00	0,00
81	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	59,00	59,00		101,40	5 982,60	5 982,60	0,00	0,00
82	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	27,00	27,00		997,70	26 937,90	26 937,90	0,00	0,00
83	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	178,00	200,00	22,00	744,82	132 577,96	148 964,00	16 386,04	12,36
		ZBV č. 7: 22									
84	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	KUS	544,78	612,11	67,33	53,19	28 976,85	32 558,13	3 581,28	12,36
		ZBV č. 7: 67,33									
85	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	43,00	43,00		75,55	3 248,65	3 248,65	0,00	0,00
86	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů do 50% DN	m	85,00	85,00		158,42	13 465,70	13 465,70	0,00	0,00
87	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	7 433,00	7 433,00		2,88	21 407,04	21 407,04	0,00	0,00
88	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	37,00	37,00		335,80	12 424,60	12 424,60	0,00	0,00
89	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	3,00	3,00		250,65	751,95	751,95	0,00	0,00
90	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	11,00	11,00		1 782,40	19 606,40	19 606,40	0,00	0,00
91	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	30,00	30,00		98,20	2 946,00	2 946,00	0,00	0,00
92	997221551.R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele	t	4 065,71	856,49	-3 209,22	70,61	287 079,78	60 476,76	-226 603,02	-78,93
		ZBV č. 1: -3209,22									
93	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	335,62	335,62		33,95	11 394,30	11 394,30	0,00	0,00
94	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 342,46	1 342,46		5,43	7 289,56	7 289,56	0,00	0,00
95	997221561.R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele	t	70,63	70,93	0,30	70,61	4 987,18	5 008,37	21,18	0,42
		ZBV č. 7: 0,30									
96	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	167,81	167,81		26,21	4 398,30	4 398,30	0,00	0,00
97	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	40,23	40,53	0,30	101,84	4 097,02	4 127,58	30,55	0,75
		ZBV č. 7: 0,30									
98	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	29,54	29,54		248,95	7 353,98	7 353,98	0,00	0,00
99	997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - kontaminovaný odpad	t	482,95	482,95		1 075,02	519 180,91	519 180,91	0,00	0,00
100	997221845.R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - silně kontaminovaný odpad	t	518,24	518,24		1 075,02	557 118,36	557 118,36	0,00	0,00
101	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	3 064,52	-144,70	-3 209,22	73,55	225 395,45	-10 642,69	-236 038,13	-104,72
		ZBV č. 1: -3209,22									
102	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	428,66	428,66		5,66	2 426,22	2 426,22	0,00	0,00
103	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	15,88	15,88		161,06	2 557,63	2 557,63	0,00	0,00
104	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,88	15,88		483,19	7 673,06	7 673,06	0,00	0,00
		Nové položky									
202	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 j.c. z SO 158.1 - položka č_1 ZBV č. 1: 3850	m2	0,00	3 850,00	3 850,00	16,43	0,00	63 255,50	63 255,50	100,00
203	567522134	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 180 do 200 mm pl přes 3000 do 6000 m2 ceník URS 2022 / I ZBV č. 1: 3850	m2	0,00	3 850,00	3 850,00	122,00	0,00	469 700,00	469 700,00	100,00
204	567532132	Recyklace podkladu za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl přes 220 do 250 mm pl přes 3000 do 6000 m2 ceník URS 2022 / I ZBV č. 1: 3598	m2	0,00	3 598,00	3 598,00	133,00	0,00	478 534,00	478 534,00	100,00
205	58522	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa ceník URS 2022 / I ZBV č. 1: 139,57	t	0,00	139,57	139,57	3 700,00	0,00	516 409,00	516 409,00	100,00

206	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena ceník URS 2022 / I ZBV č. 1: 69,79	t	0,00	69,79	69,79	21 200,00	0,00	1 479 548,00	1 479 548,00	100,00	
207	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy ceník URS 2022 / I ZBV č. 1: 1925	m3	0,00	1 925,00	1 925,00	188,00	0,00	361 900,00	361 900,00	100,00	
208	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné ceník URS 2022 / I ZBV č. 1: 84,7	t	0,00	84,70	84,70	3 630,00	0,00	307 461,00	307 461,00	100,00	
209	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 120 mm ceník URS 2022 / I ZBV č. 1: 3850	m2	0,00	3 850,00	3 850,00	221,00	0,00	850 850,00	850 850,00	100,00	
210	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š přes 3 m ceník URS 2022 / I - ponižená j.c. ZBV č. 1: 7448	m2	0,00	7 448,00	7 448,00	442,30	0,00	3 294 250,40	3 294 250,40	100,00	
301	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm ceník URS 2022 / II ZBV č. 7: 7	m	0,00	7,00	7,00	504,00	0,00	3 528,00	3 528,00	100,00	
302	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm ceník URS 2022 / II ZBV č. 7: 7	m	0,00	7,00	7,00	104,00	0,00	728,00	728,00	100,00	
303	59227103	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 200mm ceník URS 2022 / II ZBV č. 7: 7	m	0,00	7,00	7,00	3 920,00	0,00	27 440,00	27 440,00	100,00	
304	59227025	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 200mm ceník URS 2022 / II ZBV č. 7: 1	kus	0,00	1,00	1,00	649,00	0,00	649,00	649,00	100,00	
305	56241036	rošt můstkový E600 litina pro žlab š 200mm ceník URS 2022 / II ZBV č. 7: 7	m	0,00	7,00	7,00	4 230,00	0,00	29 610,00	29 610,00	100,00	
306	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého ceník URS 2022 / II ZBV č. 7: 10	m	0,00	10,00	10,00	259,00	0,00	2 590,00	2 590,00	100,00	
307	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm ceník URS 2022 / II ZBV č. 7: 10	m	0,00	10,00	10,00	155,00	0,00	1 550,00	1 550,00	100,00	
308	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm položka č. 65 z SO 301 ZBV č. 7: 2	m2	0,00	2,00	2,00	626,34	0,00	1 252,68	1 252,68	100,00	
309	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 položka č. 66 z SO 301 ZBV č. 7: 2	m2	0,00	2,00	2,00	585,60	0,00	1 171,20	1 171,20	100,00	
Celkem									15 303 982,81	15 140 620,04	-163 362,77	-1,07%

Za Zhotovitele: Ing. Jan Novák

Za Objednatele: Martin Voříšek

Datum:

Podpis:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje p. o.
Ing. Martin Voříšek
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Váš dopis zn.:
Ze dne:

Naše značka:
Valbek spol. s r.o.

Vyřizuje: Ing. Martin Máša
Tel.:

Datum: 29.09.2022
Praha

**Věc: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic – zbývající část
Sjezd a nájezd na pozemek p. č. 132/9 v k.ú. Králův Dvůr**

Dobrý den

Zhotovitel předložil návrh na úpravu odvodnění v místě sjezdu a nájezdu na pozemek p.č. 132/9 v k.ú. Králův Dvůr (km 0,580 vpravo SO 102).

Původní nefunkční liniový odvodňovací žlab bude vybourán a místo něj bude osazen nový. Liniový žlab bude šířky 200 mm délky 6,0 m, umístěný rovnoběžně s hranou vozovky SO 102 ve vzdálenosti 1,0 m. Únosnost žlabu a míříže bude odpovídat přejezdu těžkých vozidel třídy D400.

Autorský dozor souhlasí s uvedeným řešením. V dokumentaci PDPS se počítalo pouze s výškovou úpravou stávajícího žlabu a novou konstrukcí vozovky sjezdu. Za dobu od přípravy PD se stav liniového žlabu znatelně zhoršil a nyní je zdevastovaný a nefunkční. Chybí části krycího roštu a je zaneseno vyústění žlabu.



Valbek, spol. s r.o.
V Olšínách 2300/75, 100 00, Praha 10
IČ: 48266230
tel.:
www



Na výtoku bude navazovat na betonové žlabovky. Tyto žlabovky budou doplněny do mělkého příkopu od km 0,583 až k horské vpusti ve staničení km 0,605. Nároží sjezdu bude lemováno zvýšeným obrubníkem, který bude navazovat na stávající a navede stékající vodu směrem ke štěrbinovému žlabu.

V zadávací dokumentaci nebyly betonové žlabovky v délce 22 m uvažovány. Počítalo se pouze se zatravněním příkopu. S ohledem na udržení funkčnosti odvodnění a minimalizaci rizika eroze příkopu mezi liniovým žlabem a horskou vpustí autorský dozor souhlasí s doplněním betonové žlabovky.

S pozdravem

Ing. Martin Máša, Valbek spol. s r.o.

STANOVISKO K ZBV 7

SO/Změna v pořadí	102/2
Název SO	Rekonstrukce III/2365
Název změny	Odvodňovací žlab ACO

18.11.2022

Stanovisko:

Autorský dozor s návrhem ZBV souhlasí. K úpravě vjezdu na pozemek č. 132/9 v k. ú. Králův Dvůr včetně výměny liniového odvodňovacího žlabu se autorský dozor vyjádřil podrobněji dne 29.9.2022.

Další připomínky k ZBV AD neuplatňuje. ZBV je možné autorizovat po cenovém projednání ze strany Krajské správa a údržby Středočeského kraje.

Ing. Martin Máša
Autorský dozor



Vyjádření TDS k ZBV č.7



Název akce: „II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic – zbývající úsek“

Věc: Souhlasné stanovisko ke změně v rámci SO 102 rekonstrukce silnice – III/2365 – litinový žlab v km 0,580.

Stanovisko TDS k ZBV č.7

Předmětem ZBV č. 7 je provedena změna oproti PDPS (oprava nefunkčního litinového žlabu), která byla vyvolána po konání výrobního výboru na objektu SO 102 pro naprojektování RDS. Z toho důvodu byla svoláno místní šetření za účasti TDS, AD, zástupci zhotovitele a zástupci objednatele. Z místního šetření vyplynulo, že dotčený litinový žlab v době projektování byl funkční a než se přistoupilo k realizaci daného objektu SO 102 rekonstrukce silnice III/2365 zaznamenal řadu poškození a je nefunkční a dosti zdevastovaný, s ohledem na udržení funkčnosti odvodnění bude žlab nahrazen novým. TDS provedl kontrolu předloženého rozdílového rozpočtu v součinnosti s AD. TDS souhlasí s navrženým řešením a dává souhlasné stanovisko k ZBV č.7.

vypracoval: Pavel Novák TDS

STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5

Projekt: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic – zbývající úsek

Věc: Souhlasné stanovisko ke změně v rámci SO 102, náhrada nefunkčního liniového žlabu.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jako objednatel akce „II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic – zbývající úsek,“ po dohodě a v souladu se stanoviskem AD a TDS, souhlasí s realizací nového liniového žlabu ve staničení km 0,580 v rámci SO 102, Jungmannova ulice, k.ú. Králův Dvůr. Změna je nutná z důvodu nefunkčnosti původního odvodňovacího žlabu, který je v havarijním stavu. V době mezi zpracováním projektové dokumentace a vlastní stavby se stav liniového žlabu znatelně zhoršil a nyní je zdevastovaný a nefunkční. S ohledem na udržení funkčnosti odvodnění bude žlab nahrazen novým. Změna bude řešena formou ZBV č. 7.

Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhované ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

Martin Voříšek
Projektový manažer



Tel

F-n

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 00066001

Kancelář: Praha

www.ksus.cz