

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

Rekonstrukce silnice II/605

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

101 / 2

Číslo ZBV:

40Objednatel: **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. 40 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
40.1	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
27.II 40.2	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
40.3	-1 489 219,12	484 811,59	-1 004 407,53

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
40.4	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
40.5	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
40	-1 489 219,12	484 811,59	-1 004 407,53

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 silnice II/605	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">101 / 2</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">40</p>
--	--	--

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

<u>Přílohy Změnového listu:</u>			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	5	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady	14	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

V předkládané ZBV jsou řešeny doměrky objektu SO 101 a řešeny rozdíly mezi skutečně provedenými pracemi, zadávací dokumentací a schváleným ZBV č.27. Největší rozdíl v množství položek, oproti předpokladu PDPS, je způsoben zmenšením plochy sanace aktivní zóny komunikace. Po odstranění vrchních asfaltových konstrukčních vrstev byla za účasti TDS a AD provedena kontrolní prohlídka stavu podloží. V některých místech se nepotvrdil předpoklad PDSP a podkladní vrstvy byly v dobrém technickém stavu a nebylo tak nutné realizovat sanační práce. Naproti tomu byla vytipována místa, kde podkladní vrstvy oproti předpokladu PDPS vykazovaly poškození v podobě trhlin a byla tak provedena sanace AZ. Celkově však dochází k významnému snížení sanované plochy. Dále v rámci tohoto ZBV došlo k doměření plochy asfaltu a souvisejících položek. Na základě doplnění podkladů při přípravě RDS a upřesnění postupu prací pro provádění drenážního potrubí, bylo možné realizovat napojení drenážního potrubí přímo do uličních vpustí. Nebylo tak nutné realizovat všechny revizní šachty dle předpokladu PDSP. Revizi drenážního potrubí v místě vynechaných šachet lze provádět z navazujících uličních vpustí.

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 01.01.2022) 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
-1 489 219,12	484 811,59	-1 004 407,53	1 974 030,71

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpi
-----------------------------	-------	----------------------	-------	-------

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Novák	datum	podpi
----------------------------	-------	----------------	-------	-------

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Máša	datum	podpi
-----------------------------	-------	------------------	-------	-------

Zástupce Objednatele KSÚS SK	jméno	Martin Voříšek	datum	podpi
------------------------------	-------	----------------	-------	-------

Technický dozor stavby (TDS)	jméno	Pavel Novák	datum	podpi
------------------------------	-------	-------------	-------	-------

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	podpi
---	-------	------------------------	-------	-------

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 oprávněné 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. Martin Bašár	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: 40

Název Stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101 / 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice II/605

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
20 713 373,18

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	0,00	641 249,86	21 354 623,04	641 249,86

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	-1 489 219,12	484 811,59	1 126 061,45	5,44%

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	-1 489 219,12	20 350 215,51	-363 157,67	-1,75%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 40													
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 101 - Rekonstrukce silnice II/605								101					
Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605								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
27	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	7 062,20	6 320,10	-742,100	73,55	519 424,81	-54 581,46		464 843,36	-54 581,46	-10,51
96	997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - kontaminovaný odpad	t	1 838,51	2 145,89	307,380	1 075,02	1 976 435,02		330 439,65	2 306 874,67	330 439,65	16,72
97	997221845.R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - silně kontaminovaný odpad	t	382,10	0,00	-382,100	1 075,02	410 765,14	-410 765,14		0,00	-410 765,14	-100,00

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Jan Novák

Za Objednatele: Pavel Novák TDS

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZARÁZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek		6=32+36		7=6(1)*100		8=1*0,3		9=(32A/1)*100		10=(36A/1)*100		10A=32A+36A		11=1*0,5		12=(37/1)*100		13=37		14=+(137366000-37	
1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	121 013 705,79																			
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	123 913 848,32																			
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) s DPH	149 935 756,47																			
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,40%																			
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%																			
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,02%																			
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny zpoždění dle § 14, odst. (5), písm. b)	-20,45%																			
		Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4		3 024 815,33		Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4		2,50%		Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4		32 939 261,39		Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4		60 506 852,90		Sledování limitu 15 %		13,27%	
		Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4		3 024 815,33		Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4		2,50%		Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4		32 939 261,39		Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4		60 506 852,90		Sledování limitu 15 %		13,27%	
		Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4		3 024 815,33		Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4		2,50%		Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4		32 939 261,39		Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4		60 506 852,90		Sledování limitu 15 %		13,27%	
		Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4		3 024 815,33		Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4		2,50%		Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4		32 939 261,39		Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4		60 506 852,90		Sledování limitu 15 %		13,27%	

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)	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		
		II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek	-24 749 459,43	27 649 601,96	2 900 142,53	0,00	0,00	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		
102	1	Rekonstrukce III/2365 / recyklace podlaží	- 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		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		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			0,15%		176 006,40	176 006,40			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			0,06%		71 385,48	71 385,48			0,00%	0,00	0,00			0,00%		
202	5	Rekonstrukce mostu ev.č. 2365-2 přes Dibešský 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	0,00			0,00%	
312	6	Přelozky a úpravy vodovodu - III/2365 / oprava armatur přípojek	-2 265 546,08	134 266,01	- 2 131 280,07							- 2 265 546,08	134 266,01	0,11%	-2 131 280,07	2 399 812,09			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	93 396,62	0,08%	93 396,62	93 396,62			0,00%	0,00	0,00			0,00%	
162.1	8	Dopravně inženýrská opatření (silnice III/605) / DIO rok 2022	0,00	91 342,36	91 342,36												0,00	91 342,36	0,08%	91 342,36	91 342,36			0,00%	
162.2	9	Dopravně inženýrská opatření (silnice III/2365) / DIO rok 2022	0,00	3 039 156,74	3 039 156,74												0,00	3 039 156,74	2,51%	3 039 156,74	3 039 156,74			0,00%	
112	10	Okružní křižovatka Zahofany / zbradění nad propustkem	0,00	37 556,00	37 556,00							0,00	37 556,00	0,03%	37 556,00	37 556,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%	
423.1	11	Přelozka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Králův Dvůr / změny svítidel	-196 694,39	911 259,27	714 564,88					- 196 694,39	911 259,27	0,75%	714 564,88	1 107 953,66	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00			0,00%
423.2	12	Přelozka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Králův Dvůr / změny svítidel	-97 180,27	409 206,90	312 026,63					0,00	- 97 180,27	409 206,90	0,34%	312 026,63	506 387,17	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
424	13	Přelozka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Beroun / změny svítidel	-77 709,45	323 509,35	245 799,90					0,00	- 77 709,45	323 509,35	0,27%	245 799,90	401 218,80	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
801.1	14	Vegetační úpravy - Středočeský kraj / záměna kačírek za zeleň	-30 707,20	88 793,88	58 086,68						- 30 707,20	88 793,88	0,07%	58 086,68	119 501,08	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00		0,00%
102 / 3	15	Rekonstrukce III/2365 / úprava výměr podle skutečnosti	-4 080 462,98	3 944 064,83	- 136 398,15				0,00			0,00	-4 080 462,98	3 944 064,83	3,26%	-136 398,15	8 024 527,81			0,00%	0,00	0,00		0,00%	
111	16	Okružní křižovatka silnic II/605 a III/2365 / záměna betonových obrubníků za žulové krajinky	-130 950,85	120 638,16	- 10 312,69					-130 950,85	120 638,16	-10 312,69													
112 / 2	17	Okružní křižovatka Zahofany / záměna betonových obrubníků za žulové krajinky	-168 644,63	159 811,80	- 8 832,83																				
201	18	Rekonstrukce opěrné zdi, silnice III/2365 - Zahofany / změna zajištění svahu, náhrada části kamenné zdi železobetonovou stěnou	-1 475 484,80	1 173 678,49	- 301 806,31																				
181.1	19	Úpravy komunikací užívaných stavbou / náhrada dvouvrstvého nátěru asfaltovou vyrovnávkou a obrusnou asfaltovou vrstvou 40 mm	-764 906,42	764 904,52	- 1,90																				
161.2	20	Dopravní značení / nové trvalé DZ	-177 850,32	210 317,71	32 467,39																				
303 / 2	21	Kanalizace dešťová - III/2365 / úprava příkopu u SO 202 - zatrubnění	0,00	170 454,67	170 454,67																				
423.1	22	Přelozka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Králův Dvůr / přemístění 3 ks stožárů VO	0,00	235 821,21	235 821,21																				
302 / 2	23	Kanalizace dešťová - II/605 km 1,440-2,538 / kolize potrubí	0,00	29 578,88	29 578,88																				
101.1	24	Obnova detekčních smyček SSZ / videodetekce	-245 114,05	218 304,50	- 26 809,55																				
162.1	25	Dopravně inženýrské opatření (silnice III/605) / úprava DIO rok 2022	-13 496,84	2 647 816,89	2 634 320,05					0,00															0,00%
159.1	26	Autobusové a odstavňové zářivky - k.ú. Beroun / zastávka BUS LIDL směr Beroun	-491 110,60	0,00	- 491 110,60																				
101	27	Rekonstrukce silnice III/605 / překopy pro IS	0,00	641 249,86	641 249,86																				
301	28	Kanalizace dešťová - II/605 km 0,000-1,440 / překopy pro IS	-206 484,64	0,00	- 206 484,64																				
302 / 3	29	Kanalizace dešťová - II/605 km 1,440-2,538 / překopy pro IS	-162 541,89	0,00	- 162 541,89																				
303 / 3	30	Kanalizace dešťová - III/2365 / překopy pro IS	-200 623,34	0,00	- 200 623,34																				
102 / 4	31	Rekonstrukce III/2365 / revizní a čistící šachta	-211 691,30	0,00	- 211 691,30																				
113 / 1	32	Okružní křižovatka s ul. Košťálkovou / záměna betonových obrubníků za žulové krajinky	-132 287,82	126 413,04	- 5 874,78																				
201 / 2	33	Rekonstrukce opěrné zdi, silnice III/2365 - Zahofany / piloty	-489 674,77	0,00	- 489 674,77																				
202 / 2	34	Rekonstrukce mostu ev. č. 2365-2 přes Dibešský potok (ulice Jungmannova) / litý asfalt	-22 220,16	0,00	- 22 220,16																				
203 / 1	35	Úprava mostu ev. č. 605-029 přes Dibešský potok (ulice Pízešská) / litý asfalt a odvodňovače	-19 723,67	0,00	- 19 723,67																				
159.2.2 / 1	36	Autobusové a odstavňové zářivky - k.ú. Králův Dvůr / prodloužení zastávky BUS	0,00	166 536,00	166 536,00																				
311 / 1	37	Úpravy vodovodu - III/605 / úprava výměr dle skutečnosti	-251 411,40	0,00	- 251 411,40																				
301 / 2	38	Kanalizace dešťová - II/605 km 0																							

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	40
Název a evidenční číslo stavby:	II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice II/605
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101 / 2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 - Změnový soupis prací SO 101 po změně 2	4	
12 - rekapitulace množství asf. materiálu	5	
08 - Oznámení Zhotovitele	1	
09 - Stanovisko AD k ZBV 40	1	
10 - Stanovisko TDS k ZBV 40	2	
11 - Stanovisko KSÚS a pokyn ke zpracování ZBV 40	1	
Počet listů celkem	14	

Změnový soupis prací SO 101 po změně 2 pro ZBV 40											
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 101 - Rekonstrukce silnice II/605								101			
Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605								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 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	12	13	14
1	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 490,10	2 490,10	0,00	36,81	91 660,58	91 660,58	0,00	0,00
2	113154433	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	15 726,00	15 726,00	0,00	33,22	522 417,72	522 417,72	0,00	0,00
3	113154434	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	12 968,00	13 914,90	946,90	52,57	681 727,76	731 506,29	49 778,53	7,30
		ZBV č_40: 946,9									
4	113154335	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 903,00	2 160,90	-742,10	104,40	303 073,20	225 597,96	-77 475,24	-25,56
		ZBV č_40: -742,1									
5	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	367,00	367,00	0,00	42,25	15 505,75	15 505,75	0,00	0,00
6	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	926,00	926,00	0,00	36,97	34 234,22	34 234,22	0,00	0,00
7	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	110,00	110,00	0,00	45,50	5 005,00	5 005,00	0,00	0,00
8	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,00	240,00	0,00	84,51	20 282,40	20 282,40	0,00	0,00
9	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,00	20,00	0,00	106,92	2 138,40	2 138,40	0,00	0,00
10	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	3 002,50	2 631,45	-371,05	98,59	296 016,48	259 434,66	-36 581,82	-12,36
		ZBV č_40: -371,05									
11	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	900,75	777,07	-123,68	4,93	4 440,70	3 830,96	-609,74	-13,73
		ZBV č_40: -123,68									
12	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	450,38	388,54	-61,84	241,60	108 811,81	93 871,26	-14 940,54	-13,73
		ZBV č_40: -61,84									
13	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	591,60	591,60	0,00	191,45	113 261,82	113 261,82	0,00	0,00
14	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	177,48	177,48	0,00	9,57	1 698,48	1 698,48	0,00	0,00
15	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	69,00	69,00	0,00	153,16	10 568,04	10 568,04	0,00	0,00
16	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	20,70	20,70	0,00	7,66	158,56	158,56	0,00	0,00
17	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	120,00	120,00	0,00	67,26	8 071,20	8 071,20	0,00	0,00
18	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	120,00	120,00	0,00	28,17	3 380,40	3 380,40	0,00	0,00
19	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	69,00	69,00	0,00	34,95	2 411,55	2 411,55	0,00	0,00
20	162301101.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do vzdálenosti dle možností zhotovitele - DEPONIE	m3	950,18	950,18	0,00	56,58	53 761,18	53 761,18	0,00	0,00
21	162701105.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do vzdálenosti dle možností zhotovitele - SKLÁDKA	m3	3 531,10	3 160,05	-371,05	109,65	387 185,12	346 499,48	-40 685,63	-10,51
		ZBV č_40: -371,05									
22	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	818,18	818,18	0,00	26,21	21 444,50	21 444,50	0,00	0,00
23	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	30,00	30,00	0,00	126,20	3 786,00	3 786,00	0,00	0,00
24	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	1 762,50	1 391,45	-371,05	136,29	240 211,13	189 640,72	-50 570,40	-21,05
		ZBV č_40: -371,05									
25	583442290	šterkodrt' frakce 0/125	t	3 172,50	2 504,61	-667,89	79,21	251 293,73	198 390,16	-52 903,57	-21,05

		ZBV č_40: -667,89									
26	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 481,28	4 110,23	-371,05	11,32	50 728,09	46 527,80	-4 200,29	-8,28
		ZBV č_40: -371,05									
27	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	7 062,20	6 320,10	-742,10	73,55	519 424,81	464 843,36	-54 581,46	-10,51
		ZBV č_40: -742,1, doklad č.12									
28	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,95	47,95	0,00	214,55	10 287,67	10 287,67	0,00	0,00
29	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,56	16,56	0,00	440,36	7 292,36	7 292,36	0,00	0,00
30	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	129,02	129,02	0,00	188,98	24 382,20	24 382,20	0,00	0,00
31	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 643,00	3 296,85	-346,15	13,18	48 014,74	43 452,48	-4 562,26	-9,50
		ZBV č_27: 395,95 ZBV č_40: -742,1									
32	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	517,65	517,65	0,00	978,66	506 603,35	506 603,35	0,00	0,00
33	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	5 916,00	5 916,00	0,00	24,16	142 930,56	142 930,56	0,00	0,00
34	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	6 803,40	6 803,40	0,00	10,75	73 136,55	73 136,55	0,00	0,00
35	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	100,57	100,57	0,00	747,96	75 222,34	75 222,34	0,00	0,00
36	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	2 465,00	2 465,00	0,00	115,04	283 573,60	283 573,60	0,00	0,00
37	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	30,00	30,00	0,00	67,90	2 037,00	2 037,00	0,00	0,00
38	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,45	3,45	0,00	803,01	2 770,38	2 770,38	0,00	0,00
39	564851111.A1	Podklad ze šterkodrtě ŠDA- 0/32	m3	612,00	491,78	-120,22	770,07	471 282,84	378 705,02	-92 577,82	-19,64
		ZBV č_40: -120,22									
40	564851111.A2	Podklad ze šterkodrtě ŠDA- 0/63	m3	863,70	685,60	-178,10	770,07	665 109,46	527 959,99	-137 149,47	-20,62
		ZBV č_40: -178,1									
41	564851111.B1	Podklad ze šterkodrtě ŠDB - 0/63	m3	18,88	18,88	0,00	770,07	14 538,92	14 538,92	0,00	0,00
42	564851111.B2	Podklad ze šterkodrtě ŠDB - 0/32	m3	16,20	16,20	0,00	770,07	12 475,13	12 475,13	0,00	0,00
43	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	118,00	118,00	0,00	151,72	17 902,96	17 902,96	0,00	0,00
44	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	400,00	400,00	0,00	259,24	103 696,00	103 696,00	0,00	0,00
45	583441970	šterkodrt' frakce 0/63	t	536,40	536,40	0,00	271,58	145 675,51	145 675,51	0,00	0,00
46	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	500,00	500,00	0,00	74,92	37 460,00	37 460,00	0,00	0,00
47	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	118,00	118,00	0,00	15,09	1 780,62	1 780,62	0,00	0,00
48	573191111.R	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2- MODIFIKOVANÝ	m2	2 745,00	2 002,90	-742,10	15,59	42 794,55	31 225,21	-11 569,34	-27,03
		ZBV č_40: -742,1									
49	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	118,00	118,00	0,00	9,62	1 135,16	1 135,16	0,00	0,00
50	573231107.R	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 - MODIFIKOVANÝ	m2	26 528,50	26 938,10	409,60	10,12	268 468,42	272 613,57	4 145,15	1,54
		ZBV č_40: 409,6									
51	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	8 160,00	8 160,00	0,00	12,86	104 937,60	104 937,60	0,00	0,00
52	575211120-1.	Asfaltová směs s vysokým modulem tuhosti VMT 22 PMB 25/55-60 tl 120 mm - MODIFIKOVANÝ	M2	2 745,00	2 002,90	-742,10	441,61	1 212 219,45	884 500,67	-327 718,78	-27,03
		ZBV č_40: -742,1									
53	576133121.R	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š přes 3 m - MODIFIKOVANÝ, NÍZKOHLUČNÝ	m2	13 096,00	13 300,80	204,80	178,76	2 341 040,96	2 377 651,01	36 610,05	1,56
		ZBV č_40: 204,8									
54	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	118,00	118,00	0,00	139,78	16 494,04	16 494,04	0,00	0,00
55	565136111.R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 - vyrovnávka vozovky	m3	417,00	417,00	0,00	2 626,96	1 095 442,32	1 095 442,32	0,00	0,00
56	577186141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 90 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	13 096,00	13 300,80	204,80	311,71	4 082 154,16	4 145 992,37	63 838,21	1,56
		ZBV č_40: 204,8									
57	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	107,00	107,00	0,00	227,45	24 337,15	24 337,15	0,00	0,00
58	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	23,69	23,69	0,00	328,16	7 774,11	7 774,11	0,00	0,00

59	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	86,52	86,52	0,00	173,13	14 979,21	14 979,21	0,00	0,00
60	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	107,00	107,00	0,00	11,32	1 211,24	1 211,24	0,00	0,00
61	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	30,00	30,00	0,00	201,48	6 044,40	6 044,40	0,00	0,00
62	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 12	m	30,45	30,45	0,00	899,62	27 393,43	27 393,43	0,00	0,00
63	892351111.R	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN200 - kompletní provedení	m	30,00	0,00	-30,00	79,21	2 376,30	0,00	-2 376,30	-100,00
		ZBV č. 40: -30									
64	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	7,00	2,00	-5,00	5 753,57	40 274,99	11 507,14	-28 767,85	-71,43
		ZBV č. 40: -5									
65	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	5,00	0,00	-5,00	5 923,31	29 616,55	0,00	-29 616,55	-100,00
		ZBV č. 40: -5									
66	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	12,00	2,00	-10,00	4 009,43	48 113,16	8 018,86	-40 094,30	-83,33
		ZBV č. 40: -10									
67	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	12,00	2,00	-10,00	120,80	1 449,60	241,60	-1 208,00	-83,33
		ZBV č. 40: -10									
68	894812521-1.	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop plastový do 1,5 t s teleskopickým adaptérem	KUS	12,00	2,00	-10,00	6 504,60	78 055,20	13 009,20	-65 046,00	-83,33
		ZBV č. 40: -10									
69	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,00	4,00	0,00	1 092,94	4 371,76	4 371,76	0,00	0,00
70	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu	kus	4,00	4,00	0,00	982,04	3 928,16	3 928,16	0,00	0,00
71	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,00	5,00	0,00	1 048,58	5 242,90	5 242,90	0,00	0,00
72	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,00	2,00	0,00	654,70	1 309,40	1 309,40	0,00	0,00
73	899620121.A	Výřez, napojení a utěsnění potrubí DN 150 (přípojky) do kanalizačního potrubí - kompletní provedení	kus	5,00	5,00	0,00	483,19	2 415,95	2 415,95	0,00	0,00
74	899620121.B	Výřez, napojení a utěsnění potrubí DN 150 (trativodů) do uličních vpustí - kompletní provedení	kus	84,00	84,00	0,00	322,13	27 058,92	27 058,92	0,00	0,00
75	899620121.C	Výřez, napojení a utěsnění potrubí DN 150 (trativodů) do kanalizačních šachet - kompletní provedení	kus	12,00	12,00	0,00	966,38	11 596,56	11 596,56	0,00	0,00
76	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	330,00	330,00	0,00	405,27	133 739,10	133 739,10	0,00	0,00
77	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	330,00	330,00	0,00	131,27	43 319,10	43 319,10	0,00	0,00
78	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 511,00	2 511,00	0,00	453,07	1 137 658,77	1 137 658,77	0,00	0,00
79	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	2 511,00	2 511,00	0,00	100,71	252 882,81	252 882,81	0,00	0,00
80	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	20,50	20,50	0,00	425,49	8 722,55	8 722,55	0,00	0,00
81	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	20,50	20,50	0,00	99,58	2 041,39	2 041,39	0,00	0,00
82	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	2 841,00	2 841,00	0,00	29,97	85 144,77	85 144,77	0,00	0,00
83	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	2 841,00	2 841,00	0,00	44,95	127 702,95	127 702,95	0,00	0,00
84	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	265,50	1 021,90	756,40	115,51	30 667,91	118 039,67	87 371,76	284,90
		ZBV č. 27: 756,4									
85	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	11,00	11,00	0,00	49,89	548,79	548,79	0,00	0,00
86	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	22,00	22,00	0,00	66,51	1 463,22	1 463,22	0,00	0,00
87	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	1 630,90	1 630,90	0,00	73,91	120 539,82	120 539,82	0,00	0,00
88	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	500,00	500,00	0,00	35,72	17 860,00	17 860,00	0,00	0,00
89	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	11,00	11,00	0,00	62,76	690,36	690,36	0,00	0,00
90	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	22,00	22,00	0,00	101,40	2 230,80	2 230,80	0,00	0,00
91	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	17,00	17,00	0,00	997,70	16 960,90	16 960,90	0,00	0,00
92	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	13 029,00	13 029,00	0,00	2,88	37 523,52	37 523,52	0,00	0,00

93	997221551.R	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele	t	3 576,83	3 996,54	419,71	70,61	252 559,97	282 195,69	29 635,72	11,73
		ZBV č_27: 419,71									
94	997221561.R	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele	t	286,89	286,89	0,00	70,61	20 257,30	20 257,30	0,00	0,00
95	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	270,96	270,96	0,00	101,84	27 594,57	27 594,57	0,00	0,00
96	997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - kontaminovaný odpad	t	1 838,51	2 145,89	307,38	1 075,02	1 976 435,02	2 306 874,67	330 439,65	16,72
		ZBV č_40: 307,38 (viz. Doklad č_08)									
97	997221845.R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - silně kontaminovaný odpad	t	382,10	0,00	-382,10	1 075,02	410 765,14	0,00	-410 765,14	-100,00
		ZBV č_40: - 382,1									
98	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 372,15	1 712,67	340,52	73,55	100 921,63	125 966,88	25 045,25	24,82
		ZBV č_27: 340,52									
99	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	713,13	713,13	0,00	5,66	4 036,32	4 036,32	0,00	0,00
		Nové položky									
201	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	0,00	395,95	395,95	242,00	0,00	95 819,90	95 819,90	100,00
		j.c. z ceníku URS 2023/I ZBV č_27: 395,95									
202	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,00	79,19	79,19	169,74	0,00	13 441,71	13 441,71	100,00
		j.c. z SO 181 - položka č. 22 ZBV č_27: 79,19									
203	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	0,00	395,95	395,95	194,00	0,00	76 814,30	76 814,30	100,00
		j.c. z ceníku URS 2023/I ZBV č_27: 395,95									
204	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 220 mm	m2	0,00	395,95	395,95	364,63	0,00	144 375,25	144 375,25	100,00
		j.c. z SO 159.2.1 - položka č. 21 ZBV č_27: 395,95									
205	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	0,00	395,95	395,95	413,00	0,00	163 527,35	163 527,35	100,00
		j.c. z ceníku URS 2023/I ZBV č_27: 395,95									
		Celkem						20 713 373,18	20 350 215,51	-363 157,67	

Martin Voříšek
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 81/11,
150 21, Praha 5 - Smíchov

Vyřizuje:
Ing. Jan Novák

10.07.2023

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

Č. smlouvy Objednatele: S-2256/00066001/2021
Č. smlouvy Zhotovitele: 841/DC/DC/2021/041DCLK

Věc: oznámení Zhotovitele o změnách na objektu SO 101, které vznikly v souvislosti se skutečným stavem v místě stavby v době realizace.

Vážený Objednateli,

na základě rozdílu mezi předpokládaným stavem dle PDSP a skutečným stavem v době realizace objektu SO 101 dojde ke změnám v množství položek soupisu prací tohoto objektu. Největší rozdíl v množství položek způsobuje rozdílný rozsah sanace aktivní zóny. Po odstranění vrchních asfaltových konstrukčních vrstev byla za účasti TDS a AD provedena kontrolní prohlídka stavu podloží. V některých místech se nepotvrdil předpoklad PDSP a podkladní vrstvy byly v dobrém technickém stavu a nebylo tak nutné realizovat sanační práce. Naproti tomu byla vytipována místa, kde podkladní vrstvy oproti předpokladu PDPS vykazovaly poškození v podobě trhlin a sanaci AZ bude nutné realizovat. Předpokládáme však, že celkově dojde ke snížení sanované plochy. Na základě doplnění podkladů při přípravě RDS a upřesnění postupu prací pro provádění drenážního potrubí, bude možné realizovat napojení drenážního potrubí přímo do uličních vpustí. Nebude tak nutné realizovat všechny revizní šachty dle předpokladu PDSP. Revizi drenážního potrubí v místě vynechaných šachet bude možné provádět z navazujících uličních vpustí.

Zhotovitel na výše uvedenou skutečnost Objednatele upozorňuje a dále uvádí, že:

- a) nedojde k prodloužení Doby pro dokončení díla dle Smluvních podmínek. Uvedenou změnou dochází nedochází k nárůstu celkového objemu prací.
- b) nastane změna smluvní ceny, protože dojde ke změně některých položek soupisu prací objektu SO 101.

V Berouně dne 10.07.2023

.....
Ing. Jan Novák
Vedoucí projektu

STANOVISKO K ZBV 40

SO/Změna v pořadí	101/2
Název SO	Rekonstrukce silnice II/605
Název změny	Skutečné provedení

23.11.2023

Stanovisko:

V předkládané ZBV jsou řešeny doměrky objektu SO 101 a řešeny rozdíly mezi skutečně provedenými pracemi, zadávací dokumentací a schváleným ZBV č.27.

Největší rozdíl v množství položek, oproti předpokladu PDPS, je způsoben zmenšením plochy sanace aktivní zóny komunikace. Po odstranění vrchních asfaltových konstrukčních vrstev byla za účasti TDS a AD provedena kontrolní prohlídka stavu podloží. V některých místech se nepotvrdil předpoklad PDSP. Podkladní vrstvy byly v dobrém technickém stavu a nebylo tak nutné realizovat sanační práce. Naproti tomu byla vytipována místa, kde podkladní vrstvy vykazovaly výraznější poškození v podobě trhlin a bylo tak navrženo provedení sanace AZ dle PDPS.

Dále v rámci tohoto ZBV došlo k doměření plochy asfaltů a souvisejících položek. Na základě doplnění podkladů při přípravě RDS a upřesnění postupu prací pro provádění drenážního potrubí, bylo možné realizovat napojení drenážního potrubí přímo do uličních vpustí. Nebylo tak nutné realizovat všechny revizní šachty dle předpokladu PDSP. Revizi drenážního potrubí v místě vynechaných šachet lze provádět z navazujících uličních vpustí.

Autorský dozor s předloženým dokumentem ZBV č. 40 souhlasí.

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.40



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

Věc: Souhlasné stanovisko ke změně v rámci SO 101 – doměrkové ZBV.

Stanovisko TDS k ZBV č. 40

TDS po podrobné kontrole předložených rozpočtu a podrobném prozkoumání požadavků správce kanalizační sítě souhlasí se změnou v rámci SO 101 – doměrkové ZBV. V předkládané ZBV jsou řešeny doměrky objektu SO 101 a řešeny rozdíly mezi skutečně provedenými pracemi, zadávací dokumentací a schváleným ZBV č.27. Největší rozdíl v množství položek, oproti předpokladu PDPS, je způsoben zmenšením plochy sanace aktivní zóny komunikace. Po odstranění vrchních asfaltových konstrukčních vrstev byla za účasti TDS a AD provedena kontrolní prohlídka stavu podloží. V některých místech se nepotvrdil předpoklad PDSP a podkladní vrstvy byly v dobrém technickém stavu a nebylo tak nutné realizovat sanační práce. Naproti tomu byla vytipována místa, kde podkladní vrstvy oproti předpokladu PDPS vykazovaly poškození v podobě trhlin a byla tak provedena sanace AZ. Celkově však dochází k významnému snížení sanované plochy. Dále v rámci tohoto ZBV došlo k doměření plochy asfaltů a souvisejících položek. Na základě doplnění podkladů při přípravě RDS a upřesnění postupu prací pro provádění drenážního potrubí, bylo možné realizovat napojení drenážního potrubí přímo do uličních vpustí. Nebylo tak nutné realizovat všechny. Změny jsou řešeny formou ZBV č. 40. Jedná se pouze o souhlasné stanovisko s návrhem technického řešení navrhovaného ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

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 101 – Rekonstrukce silnice II/605

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 se změnou v rámci SO 101 – Rekonstrukce silnice II/605. Oproti předpokladu PDPS, po provedení kontrolní prohlídky stavu podloží za účasti TDS, AD a zástupců objednatele, se na některých místech nepotvrdil předpoklad PDSP, podkladní vrstvy byly v dobrém technickém stavu a nebylo tak nutné realizovat sanační práce v předpokládaném rozsahu. Dále v rámci tohoto ZBV došlo k doměření plochy asfaltů a souvisejících položek. Úpravou dochází ke snížení celkové ceny stavby, bude řešena formou ZBV č. 40.

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

Objednatel žádá zhotovitele o neprodlené zpracování souvisejících změnových listů (ZBV) a jejich předložení ke kontrole supervizi. Veškeré změny stavby musejí být důkladně zdokumentované a jejich oprávněnost a nezbytnost řádně doložená.

Martin Voříšek
Projektový manažer



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001
Kancelář: Praha
www.ksus.cz

Rekapitulace množství vybouraného asfaltového materiálu určeného k uložení dle SOD a ZBV

Stavba: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic

stav k 30.11.2023

SO 101_Rekonstrukce silnice II/605		
997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - kontaminovaný odpad	1838,51 T
997221845.R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - silně kontaminovaný odpad	382,1 T
SO 101.1_Obnova detekčních smyček SSZ		
997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	4,88 T
SO 101.2_Napojení vedlejších komunikací a sjezdů na pozemky		
997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - kontaminovaný odpad	87,56 T
SO 102_Rekonstrukce III/2365		
997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - kontaminovaný odpad	482,95 T
997221845.R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - silně kontaminovaný odpad	518,24 T
SO 111_Okružní křižovatka silnic II/605 a III/2365		
997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - kontaminovaný odpad	169,63 T
SO 112_Okružní křižovatka Zahořany		
997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - kontaminovaný odpad	109,3 T
997221845.R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - silně kontaminovaný odpad	40 T
SO 113_Okružní křižovatka s ul. Košťálkovou		
997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - kontaminovaný odpad	102,24 T
997221845.R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - silně kontaminovaný odpad	102,24 T
SO 181_Úpravy komunikací užívaných stavbou		
997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	30 T
SO 301_Kanalizace dešťová – II/605 km 0,000–1,440		
997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	5,4 T
ZBV č.15 - SO 102		
997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - kontaminovaný odpad	518,24 T
997221845.R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - silně kontaminovaný odpad	-518,24 T
ZBV č.19 - SO 181		
997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	120 T
ZBV č.27 - SO 101		
997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	79,19 T
ZBV č.40 - SO 101		
997221845.R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - kontaminovaný odpad	307,38 T
997221845.R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového - silně kontaminovaný odpad	-382,1 T

Celkové množství vybouraného materiálu určeného k uložení 3997,52 T

**List č.2 - evidence nakládání s vybouraným asfaltovým materiálem
vykazovaná za roky 2022 a 2023**



Stavba: Stavba II/605 a III/2365 Beroun

IČO 6 0 8 3 8 7 4 4

Poř.číslo / Datum		Zařazení	Množství materiálu (tuny)	obchodní firma/název/jméno a příjmen	Stavba
1		2	3	4	5
1	03/2022	Asfaltový recyklát - odkup Zhotovitelem	348,30	Bohemia Asfalt, obalovny, deponie Loděnice	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
2	03/2022	Vybouraný asfalt	310,66	váha obalovna Stašov, recyklační středisko Ekotech s.r.o.	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
3	04/2022	Vybouraný asfalt	84,90	váha obalovna Stašov, recyklační středisko Ekotech s.r.o.	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
4	05/2022	Asfaltový recyklát - odkup Zhotovitelem	254,98	Bohemia Asfalt, obalovny, deponie Loděnice	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
5	05/2022	Vybouraný asfalt	30,50	váha obalovna Stašov, recyklační středisko Ekotech s.r.o.	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
6	06/2022	Vybouraný asfalt	151,10	váha obalovna Stašov, recyklační středisko Ekotech s.r.o.	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
7	07/2022	Asfaltový recyklát - odkup Zhotovitelem	1037,00	Bohemia Asfalt, obalovny, deponie Loděnice	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
8	07/2022	Vybouraný asfalt	245,46	váha obalovna Stašov, recyklační středisko Ekotech s.r.o.	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
9	08/2022	Vybouraný asfalt	99,96	váha obalovna Stašov, recyklační středisko Ekotech s.r.o.	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
10	09/2022	Vybouraný asfalt	90,72	váha obalovna Stašov, recyklační středisko Ekotech s.r.o.	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
11	12/2022	Vybouraný asfalt	1245,00	recyklační středisko Ekotech s.r.o.	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
12	03/2023	Vybouraný asfalt	75,22	váha obalovna Stašov, recyklační středisko Ekotech s.r.o.	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
13	04/2023	Asfaltový recyklát - odkup Zhotovitelem	338,72	Bohemia Asfalt, obalovny, deponie Loděnice	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
14	04/2023	Vybouraný asfalt	256,48	váha obalovna Stašov, recyklační středisko Ekotech s.r.o.	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
15	06/2023	Asfaltový recyklát - odkup Zhotovitelem	344,51	Bohemia Asfalt, obalovny, deponie Loděnice	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
16	07/2023	Asfaltový recyklát - odkup Zhotovitelem	303,52	Bohemia Asfalt, obalovny, deponie Loděnice	BEROUN-DCLK II/605;III/2365
17	10/2023	Vybouraný asfalt	1407,52	váha obalovna Stašov, recyklační středisko Ekotech s.r.o.	BEROUN-DCLK II/605;III/2365

Celkem odkup Zhotovitelem 2627,03 t

Celkem uložení 3997,52 t

V Hořovicích 10.10.2022

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Společnost

Ekotech Hořovice, s.r.o.

se sídlem Masarykova 161, 268 01 Hořovice

IČ: 27630668

Zastoupená: Ondřej Čagánek

tímto potvrzuje, že:

odebrala od firmy STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, IČ: 60838744, asfaltové kry v množství 1013,30t, ze stavby „Průtah Berounem, středisko: 841/DCLK“. Materiál byl využit pro další zpracování.

Toto potvrzení je vyjádřením jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

S pozdravem

Ondřej Čagánek
Ekotech Hořovice s.r.o

V Hořovicích 5.1.2023

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Společnost

Ekotech Hořovice, s.r.o.

se sídlem Masarykova 161, 268 01 Hořovice

IČ: 27630668

Zastoupená: Ondřej Čagánek

tímto potvrzuje, že:

odebrala od firmy STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, IČ: 60838744, asfaltové kry v množství 1245t, ze stavby „Průtah Berounem, středisko: 841/DCLK“. Materiál byl využit pro další zpracování.

Toto potvrzení je vyjádřením jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

S pozdravem

Ondřej Čagánek
Ekotech Hořovice s.r.o.

†

IČ: 27630668
DIČ: CZ27630668

email:
tel.:

č.ú.:
Česká spořitelna

V Hořovicích 26.10.2023

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Společnost

Ekotech Hořovice, s.r.o.

se sídlem Masarykova 161, 268 01 Hořovice

IČ: 27630668

Zastoupená: Ondřej Čagánek

tímto potvrzuje, že:

odebrala od firmy STRABAG a.s., PJ Beroun, Lidická 802, Beroun, asfaltové kry v množství 1739,22t ze stavby „II/605 a III/2365 Beroun“. Materiál byl využit pro další zpracování.

Toto potvrzení je vyjádřením jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

S pozdravem

Ondřej Čagánek
Ekotech Hořovice s.r.

!
tel

V Hořovicích 26.10.2023

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Společnost

Ekotech Hořovice, s.r.o.

se sídlem Masarykova 161, 268 01 Hořovice

IČ: 27630668

Zastoupená: Ondřej Čagánek

tímto potvrzuje, že:

odebrala od firmy STRABAG a.s., PJ Beroun, Lidická 802, Beroun, betonová suť v množství 178,14t ze stavby „II/605 a III/2365 Beroun“. Materiál byl využit pro další zpracování.

Toto potvrzení je vyjádřením jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

S pozdravem

Ondřej Čagánek
Ekotech Hořovice s.r.o



V Hořovicích 26.10.2023

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Společnost

Ekotech Hořovice, s.r.o.

se sídlem Masarykova 161, 268 01 Hořovice

IČ: 27630668

Zastoupená: Ondřej Čagánek

tímto potvrzuje, že:

odebrala od firmy STRABAG a.s., PJ Beroun, Lidická 802, Beroun, zemina a kamení v množství 13963,49t ze stavby „II/605 a III/2365 Beroun“. Materiál byl využit pro další zpracování.

Toto potvrzení je vyjádřením jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsme si vědomi všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

S pozdravem

Ondřej Čagánek
Ekotech Hořovice s.r.