

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 / 1

Číslo ZBV:

27Objednatel: **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. 27 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
27.1	0,00	0,00	0,00

27.II	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
22.2	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
27.3	0,00	641 249,86	641 249,86

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
27.4	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
27.5	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
27	0,00	641 249,86	641 249,86

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.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 27

Název Stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice II/605

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

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	0,00	0,00	20 713 373,18	0,00

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	641 249,86	641 249,86	3,10%

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	0,00	21 354 623,04	641 249,86	3,10%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 27													
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
31	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 643,00	4 038,95	395,95	13,18	48 014,74		5 218,62	53 233,36	5 218,62	10,87
84	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	265,50	1 021,90	756,40	115,51	30 667,91		87 371,76	118 039,67	87 371,76	284,90
93	997221551.R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele	t	3 576,83	3 996,54	419,71	70,61	252 559,97		29 635,72	282 195,69	29 635,72	11,73
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		25 045,25	125 966,88	25 045,25	24,82
		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	95 819,90	100,00
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	13 441,71	100,00
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	76 814,30	100,00
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	144 375,25	100,00
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	163 527,35	100,00
		Celkem							0,00	641 249,86		641 249,86	

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 ZÁRAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	121 013 705,79
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	126 384 840,16
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) s DPH	152 925 656,59
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	104,44%
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 záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-16,29%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	5 495 807,17
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,54%
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	18,34%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	2,59%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	25 328 333,97
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
		II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbývající úsek	- 19 708 499,80	25 079 634,17	5 371 134,37	0,00	0,00	0,00	- 1 713 569,11	1 685 256,16	- 28 312,95	- 9 916 263,40	12 281 571,47	10,15%	2 365 308,07	22 197 834,87	0,00	3 130 499,10	2,59%	3 130 499,10	3 130 499,10	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%
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%
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	Přeložky a úpravy vodovodů - 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	Dopravné inženýrské opatření (silnice II/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	Dopravné inženýrské 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 / zábradlí 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	Přeložka 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%
423.2	12	Přeložka 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%
424	13	Přeložka 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%
801.1	14	Vegetační úpravy - Středočeský kraj / záměna kačírek za zeřeň	- 30 707,20	88 793,88	58 086,68							- 30 707,20	88 793,88	0,07%	58 086,68	119 501,08							
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 krajníky	- 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 krajníky	- 168 644,63	159 811,80	- 8 832,83				- 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							- 1 475 484,80	1 173 678,49	0,97%	- 301 806,31	2 649 163,29							
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							- 764 906,42	764 904,52	0,63%	- 1,90	1 529 810,94							
161.2	20	Dopravní značení / nové trvalé DZ	- 177 850,32	210 317,71	32 467,39							- 177 850,32	210 317,71	0,17%	32 467,39	388 168,03							
303 / 2	21	Kanalizace dešťová - III/2365 / úprava příkopu u SO 202 - zatrubnění	0,00	170 454,67	170 454,67							0,00	170 454,67	0,14%	170 454,67	170 454,67							
423.1	22	Přeložka stávajícího veřejného osvětlení k.ú. Králův Dvůr / přemístění 3 ks stožárů VO	0,00	235 821,21	235 821,21							0,00	235 821,21	0,19%	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							0,00	29 578,88	0,02%	29 578,88	29 578,88							
101.1	24	Obnova detekčních smyček SSZ / videodetekce	- 245 114,05	218 304,50	- 26 809,55							- 245 114,05	218 304,50	0,18%	- 26 809,55	463 418,55							
162.1	25	Dopravné inženýrské opatření (silnice II/605) / úprava DIO rok 2022	- 13 496,84	2 647 816,89	2 634 320,05			0,00			0,00	- 13 496,84	2 647 816,89	2,19%	2 634 320,05	2 661 313,73			0,00%	0,00	0,00		0,00%
159.1	26	Autobusové a odstavné zálivy - k.ú. Beroun / zastávka BUS LIDL směr Beroun	- 491 110,60	0,00	- 491 110,60							- 491 110,60	0,00	0,00%	- 491 110,60	491 110,60							
101	27	Rekonstrukce silnice II/605 / překopy pro IS	0,00	641 249,86	641 249,86							0,00	641 249,86	0,53%	641 249,86	641 249,86							

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	27
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 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 - Změnový soupis prací SO 101 po změně 1	4	
08 - Oznámení Zhotovitele	3	
09 - Stanovisko AD k ZBV 27	1	
10 - Stanovisko TDS k ZBV 27	3	
11 - Stanovisko KSÚS a pokyn ke zpracování ZBV 27	1	
12 - Zápis z projednání množství ZBV	4	
13 - Vzorový příčný řez	1	
Počet listů celkem	17	

Změnový soupis prací SO 101 po změně 1 pro ZBV 27

Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic - zbyvajících úsek

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

101

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 drčeného 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 živичného 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 živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	12 968,00	12 968,00	0,00	52,57	681 727,76	681 727,76	0,00	0,00
4	113154335	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 903,00	2 903,00	0,00	104,40	303 073,20	303 073,20	0,00	0,00
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	3 002,50	0,00	98,59	296 016,48	296 016,48	0,00	0,00
11	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	900,75	900,75	0,00	4,93	4 440,70	4 440,70	0,00	0,00
12	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	450,38	450,38	0,00	241,60	108 811,81	108 811,81	0,00	0,00
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 rozeptění 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 rozeptění 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	3 531,10	0,00	109,65	387 185,12	387 185,12	0,00	0,00
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 spykých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	1 762,50	1 762,50	0,00	136,29	240 211,13	240 211,13	0,00	0,00
25	58344290	šterkodit' frakce 0/125	t	3 172,50	3 172,50	0,00	79,21	251 293,73	251 293,73	0,00	0,00
26	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 481,28	4 481,28	0,00	11,32	50 728,09	50 728,09	0,00	0,00
27	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	7 062,20	7 062,20	0,00	73,55	519 424,81	519 424,81	0,00	0,00
28	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	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	šterkopisek 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	4 038,95	395,95	13,18	48 014,74	53 233,36	5 218,62	10,87
		ZBV č. 27: 395,95 (viz Doklad č. 12)									
32	211561111	Výplň odvodňovacích žeber 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 žeber 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	612,00	0,00	770,07	471 282,84	471 282,84	0,00	0,00
40	564851111.A2	Podklad ze šterkodrtě ŠDA- 0/63	m3	863,70	863,70	0,00	770,07	665 109,46	665 109,46	0,00	0,00
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	Postřík 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	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2- MODIFIKOVANÝ	m2	2 745,00	2 745,00	0,00	15,59	42 794,55	42 794,55	0,00	0,00
49	573231107	Postřík 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	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2 - MODIFIKOVANÝ	m2	26 528,50	26 528,50	0,00	10,12	268 468,42	268 468,42	0,00	0,00
51	573231111	Postřík 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	2 745,00	0,00	441,61	1 212 219,45	1 212 219,45	0,00	0,00
53	576133121.R	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 40 mm š přes 3 m - MODIFIKOVANÝ, NÍZKOHLUČNÝ	m2	13 096,00	13 096,00	0,00	178,76	2 341 040,96	2 341 040,96	0,00	0,00
54	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná 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	13 096,00	0,00	311,71	4 082 154,16	4 082 154,16	0,00	0,00
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	30,00	0,00	79,21	2 376,30	2 376,30	0,00	0,00
64	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	7,00	7,00	0,00	5 753,57	40 274,99	40 274,99	0,00	0,00
65	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	5,00	5,00	0,00	5 923,31	29 616,55	29 616,55	0,00	0,00
66	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	12,00	12,00	0,00	4 009,43	48 113,16	48 113,16	0,00	0,00
67	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	12,00	12,00	0,00	120,80	1 449,60	1 449,60	0,00	0,00
68	894812521-1.	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop plastový do 1,5 t s teleskopickým adaptérem	KUS	12,00	12,00	0,00	6 504,60	78 055,20	78 055,20	0,00	0,00
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

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/ 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/ 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/ ZBV č_27: 395,95									
		Celkem						20 713 373,18	21 354 623,04	641 249,86	

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
CZ – 158 00 Praha 5 / Česká republika
Odštěpný závod Praha

STRABAG

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

Vyřizuje:
Ing. Jan Novák

Naše značka:
TC/BB/DCLK/018/23/Nov

26.01.2023

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 zjištěném nesouladu soupisu prací a výkresové dokumentace PDPS objektu SO 101

Vážený Objednateli,

v rámci přípravy realizace objektu SO 101 v roce 2023 byl zjištěn nesoulad mezi soupisem prací a výkresovou částí zadávací dokumentace. Konkrétně se jedná o obnovení konstrukčních vrstev v místech výkopů pro provedení přípojek uličních vpustí dešťové kanalizace SO 302 a SO 303 a dále přechodů vedení kabelů veřejného osvětlení objektů SO 423 a SO 424. Obnovení konstrukčních vrstev je nezbytné pro dokončení stavebních prací objektu SO 101 a ve výkresové dokumentaci jsou tyto práce vyznačeny. Dle našeho názoru však následné obnovení konstrukčních vrstev komunikace nebylo do množství položek soupisu prací objektu SO 101 započítáno. V zadávací dokumentaci dále nebyl uveden vzorový příčný řez skladby komunikace v uvedených místech.

Zhotovitel v příloze tohoto dopisu proto přikládá návrh vzorového řezu skladby komunikace v místě překopů pro napojení uličních vpustí dešťové kanalizace a přechodů kabelového vedení veřejného osvětlení. Dále přikládáme předpokládaný rozsah prací, které v soupisu prací objektu SO 101 schází.

Zhotovitel na výše uvedenou skutečnost Objednatele upozorňuje a navrhuje svolání schůzky za účasti TDS a AD, kde bychom uvedenou problematiku projednali. Termín schůzky navrhujeme na pondělí 13.2.2023 od 8:30 hod v kancelářích Objednatele na adrese Žižkova 1/263, 251 01 Říčany.

V Berouně dne 26.01.2023

Ing. Jan Novák
Vedoucí projektu

STRABAG a.s.
Lidická 802
266 01 Beroun/Česká republika
www.strabag.cz

Československá obchodní banka, a.s.
IBAN: C
BIC/SW

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 20

Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic Číslo a název SO/PS: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605 Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605								ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS) 101 / 1 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
84	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	265,500	1 909,800	1 644,300	115,51 Kč	30 667,91 Kč		189 933,09	220 601,00	189 933,09	619,32
93	997221551.R	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele	t	3 576,830	4 524,260	947,430	70,61 Kč	252 559,97 Kč		66 898,03	319 458,00	66 898,03	26,49
98	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	1 372,150	2 147,320	775,170	73,55 Kč	100 921,63 Kč		57 013,75	157 935,39	57 013,75	56,49
		Nové položky											
201	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	861,300	861,300	243,00 Kč	0,00 Kč		209 295,90	209 295,90	209 295,90	100,00
202	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,000	172,260	172,260	169,74 Kč	0,00 Kč		29 239,41	29 239,41	29 239,41	100,00
203	113107425	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	0,000	861,300	861,300	282,00 Kč	0,00 Kč		242 886,60	242 886,60	242 886,60	100,00
204	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	0,000	861,300	861,300	516,00 Kč	0,00 Kč		444 430,80	444 430,80	444 430,80	100,00
205	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	0,000	861,300	861,300	430,00 Kč	0,00 Kč		370 359,00	370 359,00	370 359,00	100,00
206	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	0,000	861,300	861,300	416,00 Kč	0,00 Kč		358 300,80	358 300,80	358 300,80	100,00
		Celkem							0,00	1 968 357,38		1 968 357,38	

j.c. ceník URS 2022/II

j.c. z SO 181 - položka č. 22

j.c. ceník URS 2022/II

j.c. ceník URS 2022/II

j.c. ceník URS 2022/II

j.c. ceník URS 2022/II

Za Zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Za Objednatele:

Datum:

Podpis:

Skladba ceny:

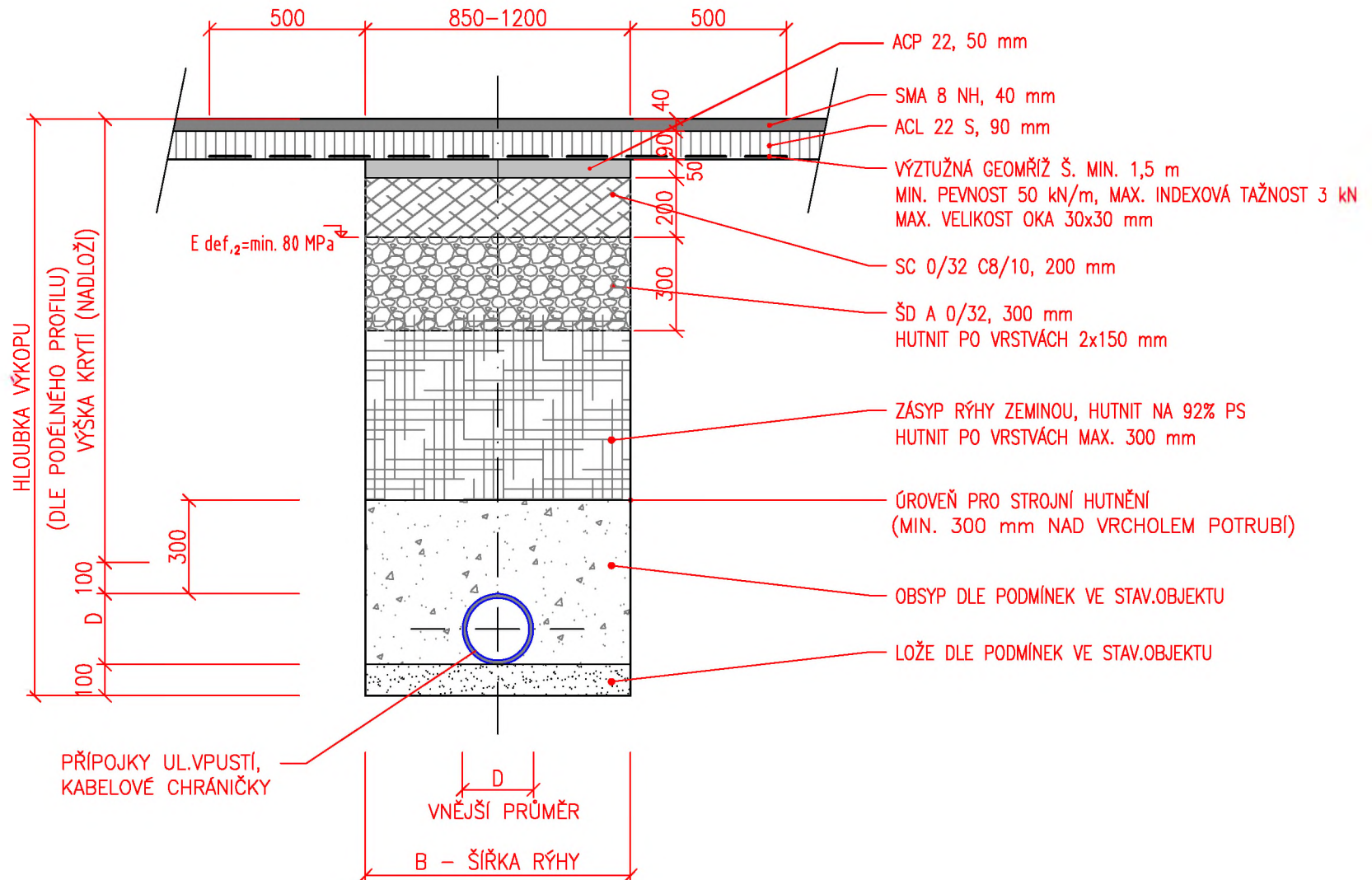
- 1) Odstranění 12 cm balené v ceně SO 101 - není změna.
- 2) Diagnostika konstatuje průměrnou tloušťku 22 cm, nutno odfrézovat 10 cm v oblasti rýh.
- 3) Nutno odstranit konstrukční vrstvy v oblasti rýh na úroveň pláň.
- 4) Proběhne výstavba inženýrských sítí - v ceně objektů 300 a 400 řady - není změna.
- 5) Dojde k doplnění konstrukčních vrstev dle schváleného vzorového řezu (viz. příloha).
- 6) Překrytí rýh geomříží - cena je v SO 101 - upraví se výměra - změna.
- 7) Postřiky a asfaltové vrstvy - v ceně SO 101 - není změna.

délka překopů celkem (m)
šířka překopů (m)

783
1,1

II/605 BEROUN, SO 101

ULOŽENÍ IS VE VOZOVCE
V MÍSTĚ ODFRÉZOVANÉ VOZOVKY
M 1:20



STANOVISKO K ZBV 27

SO/Změna v pořadí	101/1
Název SO	Rekonstrukce silnice II/605
Název změny	Zásypy po překopech inženýrských sítí

23.09.2023

Stanovisko:

Zhotovitel v dopise pod č. TC/BB/DCLK/018/23/Nov oznámil nesoulad mezi soupisem prací a výkresovou částí zadávací dokumentace. Jedná se zejména o obnovení konstrukčních vrstev v místech výkopů pro provedení přípojek uličních vpustí dešťové kanalizace SO 302 a SO 303 a částečně i při výkopu hlavních stok kanalizace.

Autorský dozor po prostudování zadávací dokumentace došel k závěru, že v dokumentaci byly zásypy zahrnuty do celkové výměry zásypu zeminou ve všech objektech kanalizace SO 301, SO 302 a SO 303. A to nejenom v místech, kde probíhá pouze frézování vozovky, ale i v místech kompletní konstrukce vozovky. V PDPS chybí bližší specifikace pro vybourání a doplnění konstrukčních vrstev vozovek v místech, kde není realizována kompletní výměna konstrukce vozovky.

V rámci přípravy realizační dokumentace RDS objektu SO 101 došlo k aktualizaci a upřesnění podkladů zadávací dokumentace. Autorský dozor doplnil vzorový příčný řez a stanovil skladbu vozovky v místech překopů pro inženýrské sítě, která v zadávací dokumentaci nebyla specifikována.

Výše uvedené skutečnosti mají souvislost se stavebními objekty SO 101, SO 102, SO 301, SO 302 a SO 303.

Změna množství položek soupisu prací objektu SO 101 je řešena v tomto samostatném ZBV č. 27. Toto ZBV přímo souvisí se ZBV č. 28 a č. 29 pro objekty SO 301 a SO 302.

AD se ZBV č. 27 souhlasí. Další připomínky AD neuplatňuje. ZBV je možné autorizovat po cenovém projednání ze strany Krajské správy a údržby Středočeského kraje.

Ing. Martin Máša
Autorský dozor



Vyjádření TDS k ZBV č.27



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

Věc: Souhlasné stanovisko ke změně v rámci SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605

Stanovisko TDS k ZBV č.27

Zhotovitel v dopise pod č. TC/BB/DCLK/018/23/Nov oznámil nesoulad mezi soupisem prací a výkresovou částí zadávací dokumentace. Jedná se zejména o obnovení konstrukčních vrstev v místech výkopů pro provedení přípojek uličních vpustí dešťové kanalizace SO 302 a SO 303 a částečně i při výkopu hlavních stok kanalizace. TDS po podrobném překontrolování zadávací dokumentace došel k závěru, že v dokumentaci byly zásypy zahrnuty do celkové výměry zásypu zeminou ve všech objektech kanalizace SO 301, SO 302 a SO 303. A to nejenom v místech, kde probíhá pouze frézování vozovky, ale i v místech kompletní konstrukce vozovky. V PDPS chybí bližší specifikace pro vybourání a doplnění konstrukčních vrstev vozovek v místech, kde není realizována kompletní výměna konstrukce vozovky.

V rámci přípravy realizační dokumentace RDS objektu SO 101 došlo k aktualizaci a upřesnění podkladů zadávací dokumentace. Autorský dozor doplnil vzorový příčný řez a stanovil skladbu vozovky v místech překopů pro inženýrské sítě, která v zadávací dokumentaci nebyla specifikována. Výše uvedené skutečnosti mají souvislost se stavebními objekty SO 101, SO 102, SO 301, SO 302 a SO 303.

Změna množství položek soupisu prací objektu SO 101 je řešena v tomto samostatném ZBV č. 27. Toto ZBV přímo souvisí se ZBV č. 28 a č. 29 pro objekty SO 301 a SO 302. Změna byla řádně projednána. Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení



navrhovaného ZBV 27. Posouzení správnosti ZBV 27 zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

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 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. V rámci přípravy realizační dokumentace RDS objektu SO 101 došlo k aktualizaci a upřesnění podkladů zadávací dokumentace. Bylo nutné doplnit vzorový příčný řez a stanovit skladbu vozovky objektu SO 101 v místech překopů pro inženýrské sítě. Skladba konstrukčních vrstev byla stanovena na základě návrhu autorského dozoru a změnou množství položek soupisu prací objektu SO 101. Změny budou řešeny formou ZBV č. 27.

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

**Zápis z projednání množství položek ZBV 27, ZBV 28, ZBV 29 a ZBV 30, které proběhlo dne
16.08.2023 za účasti Zhotovitele a AD**

Přítomni:

Ing. Martin Máša	autorský dozor	Valbek s.r.o.
Ing. Jan Novák	vedoucí projektu	Strabag
Ing. Martin Vlček	kalkulant	Strabag

dne 16.8.2023 se uskutečnilo společné jednání zástupců Zhotovitele (Ing. Novák, Ing. Vlček) a autorského dozoru (Valbek – Ing. Máša), na kterém byly projednány rozdíly ve výpočtu množství položek připravovaných ZBV č. 27 (SO 101), ZBV č. 28 (SO 301), ZBV č. 29 (SO 302), ZBV č. 30 (SO 303). Na základě požadavku AD Zhotovitel snížil požadovaná množství měněných položek ZBV č. 27 až ZBV č.30. Vzájemně odsouhlasená množství položek změnového soupisu prací jsou přílohou tohoto zápisu.

Celková rekapitulace množství pro ZBV č. 27, 28, 29 a 30

SO	DZS - frézování tl. 120 mm	DZS - kompletní výměna	celkem (m3)
301	90,86	190,11	280,97
302	155,18	66,00	221,18
303		273,00	273,00
celkem (m3)	246,04	529,11	775,15

V Praze dne 16.8.2023

Místa s plánovanou kompletní výměnou podloží

Strabag návrh

Dohoda 16.8.2023

č.ř.	SO	část	název	DN	výkop / zásyp			Objem (m3)	
					délka (m)	šířka (m)	hloubka (m)		
1	301	stoka	A5b	300	67,90	1,25	0,65	55,17	
2	301	stoka	A4a	300	119,80	1,25	0,65	97,34	
3	301	UV			50,30	1,15	0,65	37,60	
4	302	stoka	A5a	400	3,00	1,55	0,65	3,02	
5	302	UV			6,70	1,15	0,65	5,01	
6	302	stoka	B	300	10,30	1,25	0,65	8,37	
7	302	stoka	B	600	11,60	1,80	0,65	13,57	
8	302	UV			48,20	1,15	0,65	36,03	
9	303	stoka	B	600	74,60	1,80	0,12	16,11	
10	303	stoka	B	400	108,30	1,55	0,12	20,14	
11	303	stoka	B	300	125,50	1,25	0,12	18,83	
12	303	UV	"B"		73,00	1,15	0,12	10,07	
13	303	stoka	B4a	300	31,30	1,25	0,12	4,70	
14	303	stoka	B4b	300	280,50	1,25	0,12	42,08	
15	303	UV			57,20	1,15	0,12	7,89	
16	303	stoka	B5	300	136,00	1,25	0,12	20,40	
17	303	UV			66,60	1,15	0,12	9,19	
množství (m3)					405,52				

190,11
66,00
273

finální tl. byla upravena na společném setkání Máša, J. Novák, MVL 16.8.2023 - má ji v počítači Ing. Máša

finální tl. byla upravena na společném setkání Máša, J. Novák, MVL 16.8.2023 - má ji v počítači Ing. Máša

finální tl. byla upravena na společném setkání Máša, J. Novák, MVL 16.8.2023 - má ji v počítači Ing. Máša

529,11

Místa, na kterých bylo uvažováno pouze s frézováním tl. 120 mm

		přípojky UV	stoka	přípojky VO
délka překopů (m)		180,4		49,8
šířka překopů (m)		1,15		0,35
plocha překopů (m2)	395,95	207,50	171,05	17,40
šířka geomříže (m)		2,15		1,35
plocha geomříže (m2)	756,40	387,90	301,30	67,20

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 22													
Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/605								101 / 1					
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
31	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 643,00	4 038,95	395,95	13,18	48 014,74		5 218,62	53 233,36	5 218,62	10,87
84	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	265,50	1 021,90	756,40	115,51	30 667,91		87 371,76	118 039,67	87 371,76	284,90
93	997221551.R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do vzdálenosti dle možnosti zhotovitele	t	3 576,83	3 996,54	419,71	70,61	252 559,97		29 635,72	282 195,69	29 635,72	11,73
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		25 045,25	125 966,88	25 045,25	24,82
		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	95 819,90	100,00
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	13 441,71	100,00
203	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojní pl do 50 m2	m2	0,00	395,95	395,95	194,00	0,00		76 814,30	76 814,30	76 814,30	100,00
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	144 375,25	100,00
205	564871016	Podklad ze štěrkodrté 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	163 527,35	100,00
		Celkem							0,00	641 249,86		641 249,86	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: odpočet za neprováděnou práci se zeminou													
Evidenční číslo a název stavby: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 301 a SO 302								301 a 302					
Číslo a název rozpočtu: SO 301 a SO 302								Skupina změn:					
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
16	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3		-123,03	-123,03	334,05	0,00	-41 098,17		-41 098,17	-41 098,17	
17	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3		-36,91	-36,91	23,83	0,00	-879,57		-879,57	-879,57	
18	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3		-123,03	-123,03	453,20	0,00	-55 757,20		-55 757,20	-55 757,20	
19	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3		-36,91	-36,91	56,83	0,00	-2 097,60		-2 097,60	-2 097,60	
37	162301101.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 do vzdálenosti dle možnosti zhotovitele - DEPONIE	m3		-492,12	-492,12	78,42	0,00	-38 592,05		-38 592,05	-38 592,05	
39	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3		-246,06	-246,06	44,00	0,00	-10 826,64		-10 826,64	-10 826,64	
42	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		-246,06	-246,06	128,32	0,00	-31 574,42		-31 574,42	-31 574,42	
		Celkem							-180 825,65	0,00		-180 825,65	

Poznámka: Použity položky z SO 301, které jsou stejné i na SO 302. Výše uvedené méněpráce budou řešeny v doměrkových ZBV pro SO 301 a SO 302. Výměry jsou součtem méněprací v SO 301 a SO 302.

II/605 BEROUN, SO 101

ULOŽENÍ IS VE VOZOVCE
V MÍSTĚ ODFRÉZOVANÉ VOZOVKY
M 1:20

