

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

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

Silnice III/1052

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

121 / 1

Číslo ZBV:

1

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

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Zhotovitel:

PORR a.s.

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

POOR, a.s., odštěpný závod - Čechy

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560

Rekapitulace ZBV č. 1 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
1.I	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
1.II	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
1.III	-854 255,72	979 496,76	125 241,04

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.IV	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
1.V	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
1	-854 255,72	979 496,76	125 241,04

Části ZBV se číslují 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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 121 / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice III/1052		

Strany smlouvy o dílo č. 3083/00066001/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 5.10.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: PORR a.s., Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce	
1. Krycí list	1	počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	2	počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	3	AD
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů	4	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
Další doklady	16	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

a) Upřesnění délek řezání spar a zálivek

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s částečnou uzavírkou silnice III/1052. V rámci DIO stavby byla projednána a schválena úplná uzavírka silnice. S ohledem na toto povolení byla možná pokládka asfaltové vozovky v celé šíři a nebylo nutné podélné řezání a zalití spar asfaltové vozovky uvažované v zadávací dokumentaci stavby. Z tohoto důvodu jsou v této předložné změně upraveny položky řezání a zalití spar.

Popsaná změna vyvolává snížení množství na stávajících položkách č. 72 a č. 73.

b) Upřesnění rozsahu asfaltových vrstev a oprav poruch vozovky

V rámci PDPS bylo uvažováno s poruchami vozovkových vrstev komunikace III/1052.

Po odfrézování stávajícího krytu vozovky byla provedena podrobná prohlídka za účasti TDI z důvodu zjištění skutečného stavu vozovky. Při podrobné pochůzce byl určen rozsah a způsob opravy dle povahy a stavu poruch. V této dílčí změně dochází k upřesnění provedeného množství oprav poruch vozovky a upřesnění rozsahu podkladky asfaltových vrstev dle skutečného stavu.

Popsaná změna vyvolává snížení množství na stávajících položkách č. 32, 33, 36, 37, 39 a č. 42.

c) Upřesnění rozsahu oprav obrubníků a přídlažby

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s opravou poškozených obrubníků podél silnice III/1052. Při pochůzce s TDI došlo k zjištění skutečného stavu a nutnosti bourání a následné výměny obrub a přídlažby podél opravovaného silnice. Tyto úseky byly vyznačeny. Oproti předpokladům v PDPS byla při pochůzce shledána větší část délky obrub ve vyhovujícím stavu, nevyžadující jejich opravu. Z tohoto důvodu dochází k snížení množství týkající se výměny a opravy obrubníků včetně rozebrání a znovu položení přídlažeb podél obrubníků.

Popsaná změna vyvolává snížení množství na stávajících položkách č. 2, 12, 47, 48, 70, 88 a č. 89.

d) Snížení množství oprav uličních vpustí

V rámci PDPS byla uvažována oprava uličních vpustí v úseku probíhající rekonstrukce III/1052 z důvodu jejich předpokládaného nevhodného technického stavu. Při podrobné pochůzce s TDI došlo k zjištění skutečného stavu uličních vpustí a jejich nutnosti opravy. Z tohoto důvodu dochází v této změně k snížení množství týkající se opravy uličních vpustí.

Popsaná změna vyvolává snížení množství na stávajících položkách č. 46, 49, 52, 53, 54, 55, 56 a č. 57.

e) Zřízení nové uliční vpusti

Z důvodu změny příčného sklonu vozovky v km 0,060 - 0,130 dochází k vypuštění výtoku ze šterbinového žlabu nahradou za napojením do kanalizace a zřízení nové uliční vpusti.

Popsaná změna vyvolává změnu množství na stávajících položkách č. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 75, 76 a č. 77.

f) Sanace konstrukčních vrstev

V PDPS bylo uvažováno odfrézování asfaltových vrstev a odtěžení stávajících dlažebních kostek a pokládka nového asfaltového souvrství dle PD. Po odtěžení vrstev byly provedeny hutnicí zkoušky podloží, které nevyhovovaly normám. Proto bylo rozhodnuto o změně konstrukčních vrstev dle výsledků zkoušek v dílčích úsecích. Ve staničení 0,000 - 0,320 bylo provedeno odtěžení nesoudržných vrstev dle výsledků hutnicích zkoušek v dílčích úsecích a to do maximální tloušťky 0,25 m a jejich nahrazení vrstvou ŠD 0/32A tl. 100 mm a SC C8/10 v tl. 150mm nebo pouze vrstvou SC C8/10 tl. 150mm.

Popsaná změna vyvolává změny množství stávajících položek č. 5, 7, 9, 12, 17, 18, 19, 20, 27, 92, 93, 96, 97, 98 a vznik nových položek č. 101, 102, 103 a 104.

Jedná se o změny, které vznikly v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. §10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené 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. tato 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
-854 255,72	979 496,76	125 241,04	1 833 752,48

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jan Turínek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Tomáš Roztočil	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jindřich Přivratský	datum	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Ladislav Bak	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. 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	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch Ing. František Buršík	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

Název Stavby: II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	121 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice III/1052	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
6 977 644,03

Poznámka:

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

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	6 977 644,03	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	-854 255,72	979 496,76	979 496,76	14,04%

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	-854 255,72	7 102 885,07	125 241,04	1,79%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis				
		jméno	datum	podpis
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasím	Jan Turínek		
Projektant (autorský dozor):	souhlasím	Ing. Tomáš Roztočil		
Stavební dozor:	souhlasím	Ing. Jindřich Přivratský		
Zástupce Objednatele:	souhlasím	Ing. Ladislav Bak		
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny:	souhlasím	Ludmila Poupětová		

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Ev. č. a název stavby: II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 121 Silnice III/1052								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 121 Silnice III/1052								Skupina změn: 3					
Poř. č. pol.	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
2	113106123.	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	M2	346,000	111,000	-235,000	56,60	19 583,60	-13 301,00	0,00	6 282,60	-13 301,00	-67,92
5	113107162.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	M2	55,000	160,000	105,000	21,80	1 199,00	0,00	2 289,00	3 488,00	2 289,00	190,91
7	113107182.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 100 mm	M2	55,000	235,000	180,000	48,70	2 678,50	0,00	8 766,00	11 444,50	8 766,00	327,27
9	113107221.	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	M2	2 649,500	3 141,500	492,000	10,90	28 879,55	0,00	5 362,80	34 242,35	5 362,80	18,57
12	113201112.	Vytrhání obrub silničních ležatých	M	778,000	300,000	-478,000	83,70	65 118,60	-40 008,60	0,00	25 110,00	-40 008,60	-61,44
15	131133102.	Hloubení jam do 10 m3 ručně v nesoudrých horninách tř. 1 a 2 při překopech inženýrských sítí	M3	4,500	6,000	1,500	636,90	2 866,05	0,00	955,35	3 821,40	955,35	33,33
16	132132202.	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v nesoudrých hornině tř. 1 a 2 při překopech inž sítí	M3	90,000	108,000	18,000	764,40	68 796,00	0,00	13 759,20	82 555,20	13 759,20	20,00
17	162701105.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	94,500	385,350	290,850	88,20	8 334,90	0,00	25 652,97	33 987,87	25 652,97	307,78
18	162701109.	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	2 268,000	9 248,400	6 980,400	8,80	19 958,40	0,00	61 427,52	81 385,92	61 427,52	307,78
19	171201201.	Uložení sypaniny na skládky	M3	94,500	385,350	290,850	14,70	1 389,15	0,00	4 275,50	5 664,65	4 275,50	307,78
20	171201211.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	189,000	770,700	581,700	132,40	25 023,60	0,00	77 017,08	102 040,68	77 017,08	307,78
21	175102101.	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	M3	70,940	85,128	14,188	296,90	21 062,09	0,00	4 212,42	25 274,51	4 212,42	20,00
22	583373440.	Štěrkopísek frakce 0-32	T	141,880	170,256	28,376	167,70	23 793,28	0,00	4 758,66	28 551,94	4 758,66	20,00
25	451573111.	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	6,000	7,200	1,200	547,10	3 282,60	0,00	656,52	3 939,12	656,52	20,00
27	564831111.	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 100 mm	M2	779,000	1 326,500	547,500	57,00	44 403,00	0,00	31 207,50	75 610,50	31 207,50	70,28
32	565135111.	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	94,000	0,000	-94,000	201,50	18 941,00	-18 941,00	0,00	0,00	-18 941,00	-100,00
33	565155121.	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	M2	2 582,000	2 306,500	-275,500	216,80	559 777,60	-59 728,40	0,00	500 049,20	-59 728,40	-10,67
36	572261111.	Vyspravení výtluků studenou asfaltovou směsí tl do 30 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	M2	217,227	50,000	-167,227	131,50	28 565,35	-21 990,35	0,00	6 575,00	-21 990,35	-76,98
37	572531131.	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	M	434,454	100,000	-334,454	97,10	42 185,48	-32 475,48	0,00	9 710,00	-32 475,48	-76,98
39	573231111.	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	M2	13 726,540	9 186,500	-4 540,040	12,90	177 072,37	-58 566,52	0,00	118 505,85	-58 566,52	-33,07
42	577165122.	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	2 582,000	1 599,500	-982,500	212,90	549 707,80	-209 174,25	0,00	340 533,55	-209 174,25	-38,05
46	594511111.	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	M2	10,000	0,000	-10,000	1 292,60	12 926,00	-12 926,00	0,00	0,00	-12 926,00	-100,00
47	596211113.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	346,000	111,000	-235,000	176,40	61 034,40	-41 454,00	0,00	19 580,40	-41 454,00	-67,92
48	599121111.	Zálivka živичná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	M2	556,000	0,000	-556,000	75,00	41 700,00	-41 700,00	0,00	0,00	-41 700,00	-100,00
49	599632111.	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	M2	10,000	0,000	-10,000	52,90	529,00	-529,00	0,00	0,00	-529,00	-100,00
50	871313121.	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	M	60,000	72,000	12,000	57,40	3 444,00	0,00	688,80	4 132,80	688,80	20,00
51	286148010.	trubka kanalizační	KUS	10,020	12,020	2,000	953,00	9 549,06	0,00	1 906,00	11 455,06	1 906,00	19,96

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Ev. č. a název stavby: II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1 Skupina změn: 3					
Číslo a název SO/PS: SO 121 Silnice III/1052													
Číslo a název rozpočtu: SO 121 Silnice III/1052													
Poř. č. pol.	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
52	895941111.	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	3,000	2,000	-1,000	1 456,00	4 368,00	-1 456,00	0,00	2 912,00	-1 456,00	-33,33
53	592238200.	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	6,000	4,000	-2,000	600,10	3 600,60	-1 200,20	0,00	2 400,40	-1 200,20	-33,33
54	592238210.	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstec/ 18x66x10 cm	KUS	3,000	2,000	-1,000	203,00	609,00	-203,00	0,00	406,00	-203,00	-33,33
55	592238220.	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	KUS	3,000	2,000	-1,000	661,80	1 985,40	-661,80	0,00	1 323,60	-661,80	-33,33
56	899202111.	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	KUS	3,000	2,000	-1,000	591,20	1 773,60	-591,20	0,00	1 182,40	-591,20	-33,33
57	552421400.	mříž kanalizační litinová	KUS	3,000	2,000	-1,000	2 867,90	8 603,70	-2 867,90	0,00	5 735,80	-2 867,90	-33,33
70	916241113.	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	789,000	311,000	-478,000	307,20	242 380,80	-146 841,60	0,00	95 539,20	-146 841,60	-60,58
72	919112114.	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	M	3 259,000	1 318,000	-1 941,000	33,50	109 176,50	-65 023,50	0,00	44 153,00	-65 023,50	-59,56
73	919122112.	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	M	3 259,000	1 318,000	-1 941,000	28,20	91 903,80	-54 736,20	0,00	37 167,60	-54 736,20	-59,56
75	919535557.	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	M3	0,400	0,000	-0,400	2 317,78	927,11	-927,11	0,00	0,00	-927,11	-100,00
76	919551111.	Zřízení propustku z trub plastových PE ryhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	M	2,000	0,000	-2,000	320,00	640,00	-640,00	0,00	0,00	-640,00	-100,00
77	562411101R.	trouba DN 250	M	2,030	0,000	-2,030	697,10	1 415,11	-1 415,11	0,00	0,00	-1 415,11	-100,00
88	979024443.	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	M	1 036,900	558,900	-478,000	34,00	35 254,60	-16 252,00	0,00	19 002,60	-16 252,00	-46,10
89	979054451.	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	M2	346,000	111,000	-235,000	45,30	15 673,80	-10 645,50	0,00	5 028,30	-10 645,50	-67,92
92	997221551.	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	1 703,680	1 883,260	179,580	7,10	12 096,13	0,00	1 275,02	13 371,15	1 275,02	10,54
93	997221559.	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	40 888,320	45 198,240	4 309,920	5,30	216 708,10	0,00	22 842,58	239 550,68	22 842,58	10,54
96	997221815.	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	25,100	64,700	39,600	79,40	1 992,94	0,00	3 144,24	5 137,18	3 144,24	157,77
97	997221845.	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	33,660	73,260	39,600	291,20	9 801,79	0,00	11 531,52	21 333,31	11 531,52	117,65
98	997221855.	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	1 671,295	1 771,675	100,380	79,40	132 700,82	0,00	7 970,17	140 670,99	7 970,17	6,01
Nové položky													
101	122301102.N	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	M3	0,000	205,200	205,200	144,00	0,00	0,00	29 548,80	29 548,80	29 548,80	100,00
102	113107171.N	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	M2	0,000	120,000	120,000	149,00	0,00	0,00	17 880,00	17 880,00	17 880,00	100,00
103	132151011.N	Hloubení rýh do 15 m3 šířky do 2 m v hornině tř. 1 a 2 při překopech inženýrských sítí	M3	0,000	66,150	66,150	362,70	0,00	0,00	23 992,61	23 992,61	23 992,61	100,00
104	567122114.N	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	M2	0,000	2 110,500	2 110,500	293,00	0,00	0,00	618 376,50	618 376,50	618 376,50	100,00
Celkem								2 733 412,18	-854 255,72	979 496,76	2 858 653,22	125 241,04	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	15 248 600,00
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	15 373 841,04
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	18 602 347,66
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	100,82%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,60%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	125 241,04
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,82%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 574 580,00

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	12,03%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 833 752,48
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 624 300,00

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-37		149 224 000,00

		- 1 -		- 2 -			- 3 -					- 4 -					- 5 -						
		Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost					Nezbytnost					Změny de minimis						
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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 149 224 000 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/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice	- 854 255,72	979 496,76	125 241,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 854 255,72	979 496,76	6,42%	125 241,04	1 833 752,48	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
121	1	Silnice III/1052 / Upřesnění množství dle skutečného provedení - délka řezání spar a zálivek, rozsahu oprav poruch vozovky, rozsahu oprav obrubníků, množství oprav uličních vpustí a změna konstrukčních vrstev	- 854 255,72	979 496,76	125 241,04							- 854 255,72	979 496,76	6,42%	125 241,04	1 833 752,48							

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Silnice III/1052
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	121 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový rozpis prací SO 121	10	
Stanovení j.c. nových položek	1	
Zápis ze stavebního deníku	3	
Žádost o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	16	

Rozpis ocenění Změn SO 121 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice											
Číslo a název SO/PS:		Silnice III/1052											
Číslo a název rozpočtu:		Silnice III/1052											
Poř. č. pol.	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
1	113106111.	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky 121*0,5 "délka dle situace (stáv. stavu) x šířka 0,5 m	M2	60,500	60,500	0,000	34,00	2 057,00	0,00	0,00	2 057,00	0,00	0,00
2	113106123.	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	M2	346,000	111,000	-235,000	56,60	19 583,60	-13 301,00	0,00	6 282,60	-13 301,00	-67,92
3	113106521.	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva 692*0,5 "délka dle situace (stáv. stavu) x šířka 0,5 m ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Uprášení rozsahu oprav obrubníků a přídlažby 220*0,5 "délka dle situace (stáv. stavu) x šířka 0,5 m = 111 m2 aktuální množství: 346m2 - 111m2= -235m2	M2	3 138,000	3 138,000	0,000	84,90	266 416,20	0,00	0,00	266 416,20	0,00	0,00
4	113107141.	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm 266+290 "plochy odečteny ze situace - v km 0,000 - 0,074 2582 "plocha odečtena ze situace - v km 0,074 - 0,409 Součet 3138	M2	14,000	14,000	0,000	32,50	455,00	0,00	0,00	455,00	0,00	0,00
5	113107162.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm 14 "Doplňení konstrukce vozovky v km 0,568 - 0,590, celkem 14m2, dle situace	M2	55,000	160,000	105,000	21,80	1 199,00	0,00	2 289,00	3 488,00	2 289,00	190,91
6	113107164.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,140 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 15m (délka) x 7m (šířka) = 105m2 aktuální množství: 55m2 + 105m2= 160m2	M2	14,000	14,000	0,000	40,30	564,20	0,00	0,00	564,20	0,00	0,00
7	113107182.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm 14 "Doplňení konstrukce vozovky v km 0,568 - 0,590, celkem 14m2, dle situace a pol. č. 665135111	M2	55,000	235,000	180,000	48,70	2 678,50	0,00	8 766,00	11 444,50	8 766,00	327,27
8	113107183.	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm 110*0,5 "délka dle situace (stáv. stav) x š. 0,5 m ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,025 - 0,055 Sanace komunikace Výpočet: 30m (délka) x 6m (šířka) = 180m2 aktuální množství: 55m2 + 180m2= 235m2	M2	70,000	70,000	0,000	78,00	5 460,00	0,00	0,00	5 460,00	0,00	0,00
9	113107221.	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm 350*0,2 "délka dle situace (stáv. stav) x šířka 0,2 m	M2	2 649,500	3 141,500	492,000	10,90	28 879,55	0,00	5 362,80	34 242,35	5 362,80	18,57
10	113107224.	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm "Odstranění podkladu pod dlažbou do 180 mm (DL+L 140 mm - pol. č. 113106521) 2582 "plocha odečtena ze situace - v km 0,074 - 0,409 "odstranění šterku v km cca 0,056 - 0,146 pro výškovou rektifikaci obrub 90*0,75 "délka x šířka Součet 2649,5 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,074 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 81m (délka) x 2m (šířka) = 162 m2=A km 0,155 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 165m (délka) x 2m (šířka) = 330 m2=B Celkem: A+B=162m2 + 330m2= 492m2 aktuální množství: 2649,5m2 + 492m2= 3141,5m2	M2	685,000	685,000	0,000	36,30	24 865,50	0,00	0,00	24 865,50	0,00	0,00
11	113154365.	Frézování živičného krytí tl 200 mm pruž š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase 685 "Doplňení vozovky v km 0,070 - 0,170	M2	4 218,000	4 218,000	0,000	102,30	431 501,40	0,00	0,00	431 501,40	0,00	0,00
12	113201112.	Vytrhání obrub silničních ležatých 121 "stáv. povrch - kostky,dle situace (dle stáv. stavu) 90 "stáv. povrch - šterk,dle situace (dle stáv. stavu) 15+95 "stáv. povrch - asfalt,dle situace (dle stáv. stavu) 215+85+5+54+81 "stáv. povrch - zámk. dlažba,dle situace (dle stáv. stavu) 17 "vybourání degradovaného obrubníku v km 0,028 - 0,045 vpravo (odvoz na skládku) Součet 778 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Uprášení rozsahu oprav obrubníků a přídlažby aktuální množství: 778m - 478m= 300m	M	778,000	300,000	-478,000	83,70	65 118,60	-40 008,60	0,00	25 110,00	-40 008,60	-61,44
13	113202111.	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stolatých 132+120 "dle situace (dle stáv. stavu)	M	252,000	252,000	0,000	72,50	18 270,00	0,00	0,00	18 270,00	0,00	0,00
14	113203111.	Vytrhání obrub z dlažebních kostek 50 "dle situace (dle stáv. stavu)	M	50,000	50,000	0,000	54,40	2 720,00	0,00	0,00	2 720,00	0,00	0,00
15	131133102.	Hloubení jam do 10 m3 ručně v nesoudržných horninách tř. 1 a 2 při překopech inženýrských sítí ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Zřízení nové uliční vpusti km 0,166 Zřízení UV Výměra: 1,5 m3 aktuální množství: 1,5m3	M3	4,500	6,000	1,500	636,90	2 866,05	0,00	955,35	3 821,40	955,35	33,33
16	132132202.	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v nesoudržné hornině tř. 1 a 2 při překopech inž sítí (60*1,5*1,0) "délka (pol. č. 871313121)x hloubka x šířka ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Zřízení nové uliční vpusti km 0,166 Zřízení UV Výměra: 12m (délka) x 1,5m (hloubka) x 1 šířka = 18 m3 aktuální množství: 90m3+18m3=108m3	M3	90,000	108,000	18,000	764,40	68 796,00	0,00	13 759,20	82 555,20	13 759,20	20,00

Rozpis ocenění Změn SO 121 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice											
Číslo a název SO/PS:		Silnice III/1052											
Číslo a název rozpočtu:		Silnice III/1052											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	162701105.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	94,500	385,350	290,850	88,20	8 334,90	0,00	25 652,97	33 987,87	25 652,97	307,78
<p>90 "dle pol. č. 132132202 (ryha pro přípojku) ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev</p> <p>km 0,000 - 0,020 Sanace komunikace Výpočet: 20m (délka) x 9m (šířka) x 0,25m (tl.) = 45m³=A km 0,055 - 0,074 Sanace komunikace Výpočet: 19m (délka) x 1,5m (šířka) x 0,15m = 4,275m³=B km 0,074 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 81m (délka) x 3m (šířka) x 0,15m (tl.) = 36,45m³=C km 0,155 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 165m (délka) x 5m (šířka) x 0,15m (tl.) = 123,75m³ Výpočet: 165m (délka) x 1,5m (šířka) x 0,25m = 61,875m³ Celkem: 123,75m³+61,875m³=185,625m³=D</p> <p>Zřízení nové uliční vpusti km 0,166 Zřízení UV Výměra: 1,5 m³ Výměra: 12m (délka) x 1,5m (hloubka) x 1 šířka = 18 m³ Celkem: 1,5m³+18m³=19,5m³=E Celkem: A+B+C+D+E=45m³+4,275m³+36,45m³+185,625m³+19,5m³=290,85m³ 4,5 "dle pol. č. 131133102 (UV) Součet 94,5 aktuální množství: 94,5m³+290,85m³=385,350m³</p>													
18	162701109.	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	2 268,000	9 248,400	6 980,400	8,80	19 958,40	0,00	61 427,52	81 385,92	61 427,52	307,78
<p>94,5*24 "Přepočtené koeficientem množství ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev</p> <p>km 0,000 - 0,020 Sanace komunikace Výpočet: 20m (délka) x 9m (šířka) x 0,25m (tl.) = 45m³ x 24 km = 1.080 m³ = A km 0,055 - 0,074 Sanace komunikace Výpočet: 19m (délka) x 1,5m (šířka) x 0,15m = 4,275m³ x 24km = 102,6m³ = B km 0,074 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 81m (délka) x 3m (šířka) x 0,15m (tl.) = 36,45m³ x 24km = 874,8m³=C km 0,155 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 165m (délka) x 5m (šířka) x 0,15m (tl.) = 123,75m³ x 24km = 2.970 m³ Výpočet: 165m (délka) x 1,5m (šířka) x 0,25m = 61,875m³ x 24km = 1.485 m³ Celkem: 2.970m³+1.485m³= 4.455 m³=D</p> <p>Zřízení nové uliční vpusti km 0,166 Zřízení UV Výměra: 1,5 m³ x 24km=36m³ Výměra: 12m (délka) x 1,5m (hloubka) x 1 šířka = 18 m³ x 24km = 432m³ Celkem: 36m³+432m³=468m³=E Celkem: A+B+C+D+E=1.080 m³+ 102,6m³+874,8m³+ 4.455m³+468m³= 6980,4m³ aktuální množství: 2268m³+6980,4m³=9248,4m³</p>													
19	171201201.	Uložení sypaniny na skládky	M3	94,500	385,350	290,850	14,70	1 389,15	0,00	4 275,50	5 664,65	4 275,50	307,78
<p>ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev</p> <p>km 0,000 - 0,020 Sanace komunikace Výpočet: 20m (délka) x 9m (šířka) x 0,25m (tl.) = 45m³=A km 0,055 - 0,074 Sanace komunikace Výpočet: 19m (délka) x 1,5m (šířka) x 0,15m = 4,275m³=B km 0,074 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 81m (délka) x 3m (šířka) x 0,15m (tl.) = 36,45m³=C km 0,155 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 165m (délka) x 5m (šířka) x 0,15m (tl.) = 123,75m³ Výpočet: 165m (délka) x 1,5m (šířka) x 0,25m = 61,875m³ Celkem: 123,75m³+61,875m³=185,625m³=D</p> <p>Zřízení nové uliční vpusti km 0,166 Zřízení UV Výměra: 1,5 m³ Výměra: 12m (délka) x 1,5m (hloubka) x 1 šířka = 18 m³ Celkem: 1,5m³+18m³=19,5m³=E Celkem: A+B+C+D+E=45m³+4,275m³+36,45m³+185,625m³+19,5m³=290,85m³ aktuální množství: 94,5m³+290,85m³=385,350m³</p>													
20	171201211.	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	189,000	770,700	581,700	132,40	25 023,60	0,00	77 017,08	102 040,68	77 017,08	307,78
<p>94,5 z "Přepočtené koeficientem množství ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev</p> <p>km 0,000 - 0,020 Sanace komunikace Výpočet: 20m (délka) x 9m (šířka) x 0,25m (tl.) 2,0 t/m³= 45m³ x 2 t/m³ = 90 t=A km 0,055 - 0,074 Sanace komunikace Výpočet: 19m (délka) x 1,5m (šířka) x 0,15m = 4,275m³ x 2 t/m³= 8,55t=B km 0,074 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 81m (délka) x 3m (šířka) x 0,15m (tl.) = 36,45m³ x 2t/m³= 72,9t=C km 0,155 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 165m (délka) x 5m (šířka) x 0,15m (tl.) = 123,75m³ x 2t/m³ = 247,5t Výpočet: 165m (délka) x 1,5m (šířka) x 0,25m = 61,875m³ x 2t/m³ = 123,75t Celkem: 247,5t+123,75t=371,25t=D</p> <p>Zřízení nové uliční vpusti km 0,166 Zřízení UV Výměra: 1,5 m³ x 2t/m³=3t Výměra: 12m (délka) x 1,5m (hloubka) x 1 šířka = 18 m³ x 2 t/m³ = 36t Celkem: 3t+36m³=39m³=E Celkem: A+B+C+D=E=90t+8,55t+72,9t+371,25t+39t= 581,7t aktuální množství: 189t+581,7t=770,7t</p>													
21	175102101.	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m ³ z hor tř. 1 až 4	M3	70,940	85,128	14,188	296,90	21 062,09	0,00	4 212,42	25 274,51	4 212,42	20,00
<p>60*((1,2*1,0)-(3,14*0,075*0,075)) "délka přípojky"(plocha řezu - plocha trubky) - dle PD ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Zřízení nové uliční vpusti km 0,166 Zřízení UV Výpočet: 12m ((délka) x ((1,2m (hloubka) x 1m (šířka)) - (3,14*0,075m (plocha potrubí)))=12m x 1,182 m²=14,188m³ aktuální množství: 70,940m³+14,188m³=85,128m³</p>													

Rozpis ocenění Změn SO 121 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/104 a III/1052 Jilové u Prahy, rekonstrukce silnice											
Číslo a název SO/PS:		Silnice III/1052											
Číslo a název rozpočtu:		Silnice III/1052											
Poř. č. pol.	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
22	583373440.	Štěrkopisec frakce 0-32	T	141,880	170,256	28,376	167,70	23 793,28	0,00	4 758,66	28 551,94	4 758,66	20,00
70,94*2 "Přepočtené koeficientem množství ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Zřízení nové uliční vpusti km 0,166 Zřízení UV Výpočet: 12m (délka) x ((1,2m (hloubka) x 1m (šířka)) - (3,14*0,075m x0,075m (plocha potrubí)))=12m x 1,182 m2=14,188m3 x 2/m3=28,376 aktuální množství: 141,880+28,376=170,256													
23	181951102.	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním	M2	3 138,000	3 138,000	0,000	10,10	31 693,80	0,00	0,00	31 693,80	0,00	0,00
3135 "doplňování podkladní vrstvy, dle pol. č. 113106511													
24	212752312.	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	M	200,000	200,000	0,000	216,20	43 240,00	0,00	0,00	43 240,00	0,00	0,00
200 "drenáž DN150 v km 0,070 - 0,170													
25	451573111.	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	M3	6,000	7,200	1,200	547,10	3 282,60	0,00	656,52	3 939,12	656,52	20,00
60*0,1 "Přepočtené koeficientem množství ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Zřízení nové uliční vpusti km 0,166 Zřízení UV Lože pod potrubí: 12m (délka) x 0,1m (tloušťka) x 1m (šířka) = 1,2m3 aktuální množství: 6,0m3+1,2m3=7,2m3													
26	564231111.	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	M2	10,000	10,000	0,000	54,70	547,00	0,00	0,00	547,00	0,00	0,00
27	564831111.	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 100 mm	M2	779,000	1 326,500	547,500	57,00	44 403,00	0,00	31 207,50	75 610,50	31 207,50	70,28
ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,000 - 0,020 Sanace komunikace Výpočet: 20m (délka) x 9m (šířka)= 180m2=A km 0,025 - 0,055 Sanace komunikace Výpočet: 30m (délka) x 4m (šířka)= 120m2=B km 0,155 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 165m (délka) x 1,5m (šířka)= 247,5m2=C Celkem: A+B+C=180m2 + 120m2 + 247,5m2=547,5m2 aktuální množství: 779,0m2+547,5m2=1326,5m2													
28	564851111.	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 150 mm	M2	55,000	55,000	0,000	85,50	4 702,50	0,00	0,00	4 702,50	0,00	0,00
29	564871111.	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 250 mm	M2	779,000	779,000	0,000	129,90	101 192,10	0,00	0,00	101 192,10	0,00	0,00
14 "Doplnění konstrukce vozovky v km 0,568 - 0,590, celkem 14m2, dle situace a pol. č. 565135111 685 "Doplnění vozovky v km 0,070 - 0,170 80 "Doplnění vozovky po vykopání přípojky Součet 779													
30	564921411.	Podklad z asfaltového recyklatu tl 60 mm	M2	119,000	119,000	0,000	17,80	2 118,20	0,00	0,00	2 118,20	0,00	0,00
55 "obnova asfaltového chodníku - dle pol. č. 113107182 (140-60)*0,8 "zpevnění odrazného proužku - v km 0,060 - 0,140 v šířce cca. 0,8 m Součet 119													
31	564951413.	Podklad z asfaltového recyklatu tl 150 mm	M2	100,000	100,000	0,000	44,60	4 460,00	0,00	0,00	4 460,00	0,00	0,00
32	565135111.	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	94,000	0,000	-94,000	201,50	18 941,00	-18 941,00	0,00	0,00	-18 941,00	-100,00
14 "Doplnění konstrukce vozovky v km 0,568 - 0,590, celkem 14m2, dle situace 80 "Doplnění konstrukce vozovky pro zhotovení přípojky Součet 94 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění rozsahu živých vrstev a oprav poruch vozovky													
33	565155121.	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	M2	2 582,000	2 306,500	-275,500	216,80	559 777,60	-59 728,40	0,00	500 049,20	-59 728,40	-10,67
"konstrukce vozovky v km 0,074 - 0,409 2582 "plocha dle pol. č. 577134121 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění rozsahu živých vrstev a oprav poruch vozovky aktuální množství: 2582,0m2-275,5m2=2306,5m2													
34	569831111.	Zpevnění krajnic štěrkořtře tl 100 mm	M2	494,250	494,250	0,000	18,10	8 945,93	0,00	0,00	8 945,93	0,00	0,00
821*5 "délka svodidla dle pol. č. 911331111 x šířka krajnice 1,5 m (577-82)*0,75 "délka krajnice dle pol. č. 938909612 s odečtem délky svodidla x šířka krajnice 0,75 m Součet 494,25													
35	583441710.	Štěrkodrt frakce 0-32	T	84,850	84,850	0,000	167,70	14 229,35	0,00	0,00	14 229,35	0,00	0,00
424,25*0,1*2,0 "plocha dle pol. č. 569831111 x tl. 0,1 m x koef. přepočtu na tuny 2,0													
36	572261111.	Vyspravení výtluků studenou asfaltovou směsí tl do 30 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	M2	217,227	50,000	-167,227	131,50	28 565,35	-21 990,35	0,00	6 575,00	-21 990,35	-76,98
"konstrukce vozovky v km 0,409 - 1,100 (4218*1,03)*0,05 "plocha dle pol. č. 577186121 x cca na 5% ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění rozsahu živých vrstev a oprav poruch vozovky aktuální množství: 217,227m2-167,227m2=50,0m2													
37	572531311.	Oprava trhin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	M	434,454	100,000	-334,454	97,10	42 185,48	-32 475,48	0,00	9 710,00	-32 475,48	-76,98
"konstrukce vozovky v km 0,409 - 1,100 (4218*1,03)*0,1 "plocha dle pol. č. 577186121 x cca 0,1 m/m2 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění rozsahu živých vrstev a oprav poruch vozovky aktuální množství: 434,454m-334,454m=100,0m													
38	573111112.	Postřik živými filtračními s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	2 596,000	2 596,000	0,000	28,00	72 688,00	0,00	0,00	72 688,00	0,00	0,00
2582 "dle pol. č. 565155121 14 "dle pol. č. 565135111 Součet 2596													
39	573231111.	Postřik živými spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	M2	13 726,540	9 186,500	-4 540,040	12,90	177 072,37	-58 566,52	0,00	118 505,85	-58 566,52	-33,07
"konstrukce vozovky v km 0,074 - 0,409 2582*2582 "plocha dle pol. č. 577134121 (ACO) + 577186122 (ACL) "konstrukce vozovky v km 0,409 - 1,100 4218*4344,54 "plocha dle pol. č. 577134121 (ACO) + 577186121 (ACL) Součet 13726,54 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění rozsahu živých vrstev a oprav poruch vozovky aktuální množství: 13726,54m2-9186,5m2=4550,04m2													
40	577133111.	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	119,000	119,000	0,000	194,20	23 109,80	0,00	0,00	23 109,80	0,00	0,00
55 "obnova asfaltového chodníku - dle pol. č. 113107182 (140-60)*0,8 "zpevnění odrazného proužku - v km 0,060 - 0,140 v šířce cca. 0,8 m Součet 119													
41	577134121.	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	6 800,000	6 800,000	0,000	138,20	939 760,00	0,00	0,00	939 760,00	0,00	0,00
"konstrukce vozovky v km 0,074 - 0,409 2582 "plocha dle pol. č. 113106511 (odečtena ze situace) "konstrukce vozovky v km 0,409 - 1,100 4218 "plocha dle pol. č. 113107221 (odečtena ze situace) Součet 6800													

Rozpis ocenění Změn SO 121 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice											
Číslo a název SO/PS:		Silnice III/1052											
Číslo a název rozpočtu:		Silnice III/1052											
Poř. č. pol.	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
42	577165122.	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	2 582,000	1 599,500	-982,500	212,90	549 707,80	-209 174,25	0,00	340 533,55	-209 174,25	-38,05
		*konstrukce vozovky v km 0,074 - 0,409 2582 *plocha dle pol. č. 577134121 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění rozsahu živých vrstev a oprav poruch vozovky aktuální množství: 2582m2-982,5m2=1599,5m2											
43	577186121.	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 90 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	4 344,540	4 344,540	0,000	269,30	1 169 984,62	0,00	0,00	1 169 984,62	0,00	0,00
		*konstrukce vozovky v km 0,409 - 1,100 4218*1,03 *plocha dle pol. č. 577133111 x koef. rozšíření vrstvy											
44	591211111.	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	M2	556,000	556,000	0,000	317,70	176 641,20	0,00	0,00	176 641,20	0,00	0,00
45	591411111.	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kamena	M2	60,500	60,500	0,000	397,10	24 024,55	0,00	0,00	24 024,55	0,00	0,00
46	594511111.	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	M2	10,000	0,000	-10,000	1 292,60	12 926,00	-12 926,00	0,00	0,00	-12 926,00	-100,00
		10 *u výtoku ze šterbonivého žlabu, km cca 0,598 - dle situace ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Snížení množství oprav uličních vpustí aktuální množství:10m2-10m2=0m2											
47	596211113.	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	M2	346,000	111,000	-235,000	176,40	61 034,40	-41 454,00	0,00	19 580,40	-41 454,00	-67,92
		ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění rozsahu oprav obrubníků a přidádky 220*0,5 *délka dle situace (stáv. stavu) x šířka 0,5 m = 111 m2 aktuální množství:346m2-235m2=111m2											
48	599121111.	Zálivka živinová spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	M2	556,000	0,000	-556,000	75,00	41 700,00	-41 700,00	0,00	0,00	-41 700,00	-100,00
		ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění rozsahu oprav obrubníků a přidádky aktuální množství:556m2-556m2=0m2											
49	599632111.	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	M2	10,000	0,000	-10,000	52,90	529,00	-529,00	0,00	0,00	-529,00	-100,00
		ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Snížení množství oprav uličních vpustí aktuální množství:10m2-10m2=0m2											
50	871313121.	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkok sklon do 20 % DN 150	M	60,000	72,000	12,000	57,40	3 444,00	0,00	688,80	4 132,80	688,80	20,00
		40+10 10 *přípojka odvodňovacího žlabu v km 0,260 vlevo Součet 60 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Zřízení nové uliční vpustí km 0,166 Zřízení UV 12m aktuální množství:60m2+12m=72m2											
51	286148010.	trubka kanalizační	KUS	10,020	12,020	2,000	953,00	9 549,06	0,00	1 906,00	11 455,06	1 906,00	19,96
		60*0,167 *Přepočtené koeficientem množství ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Zřízení nové uliční vpustí km 0,166 Zřízení UV 2 kusy aktuální množství:10,02kus+2kus=12,02kus											
52	895941111.	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	3,000	2,000	-1,000	1 456,00	4 368,00	-1 456,00	0,00	2 912,00	-1 456,00	-33,33
		ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Snížení množství oprav uličních vpustí - 2 kusy Zřízení nové uliční vpustí km 0,166 Zřízení UV 1kus Celkem -1kus aktuální množství:3kus-1kus=2kus											
53	592238200.	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	6,000	4,000	-2,000	600,10	3 600,60	-1 200,20	0,00	2 400,40	-1 200,20	-33,33
		ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Snížení množství oprav uličních vpustí - 4 kusy Zřízení nové uliční vpustí km 0,166 Zřízení UV 2kus Celkem -2kus aktuální množství:6kus-2kus=4kus											
54	592238210.	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	KUS	3,000	2,000	-1,000	203,00	609,00	-203,00	0,00	406,00	-203,00	-33,33
		ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Snížení množství oprav uličních vpustí - 2 kusy Zřízení nové uliční vpustí km 0,166 Zřízení UV 1kus Celkem -1kus aktuální množství:3kus-1kus=2kus											
55	592238220.	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	KUS	3,000	2,000	-1,000	661,80	1 985,40	-661,80	0,00	1 323,60	-661,80	-33,33
		ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Snížení množství oprav uličních vpustí - 2 kusy Zřízení nové uliční vpustí km 0,166 Zřízení UV 1kus Celkem -1kus aktuální množství:3kus-1kus=2kus											
56	899202111.	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	KUS	3,000	2,000	-1,000	591,20	1 773,60	-591,20	0,00	1 182,40	-591,20	-33,33

Rozpis ocenění Změn SO 121 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby: II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice													
Číslo a název SO/PS: Silnice III/1052													
Číslo a název rozpočtu: Silnice III/1052													
Poř. č. pol.	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
ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Snížení množství oprav uličních vpustí - 2 kusy Zřízení nové uliční vpusti km 0,166 Zřízení UV 1kus Celkem -1kus aktuální množství:3kus-1kus=2kus													

Rozpis ocenění Změn SO 121 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice											
Číslo a název SO/PS:		Silnice III/1052											
Číslo a název rozpočtu:		Silnice III/1052											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	552421400.	mříž kanalizační litinová	KUS	3,000	2,000	-1,000	2 867,90	8 603,70	-2 867,90	0,00	5 735,80	-2 867,90	-33,33
		ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Snižení množství oprav uličních vpustí - 2 kusy Zřízení nové uliční vpusti km 0,166 Zřízení UV 1kus Celkem -1kus aktuální množství:3kus-1kus=2kus											
58	899231000R.	Čištění uličních vpustí	KUS	5,000	5,000	0,000	477,80	2 389,00	0,00	0,00	2 389,00	0,00	0,00
		2 "v km 0,115 1 "v km 0,145 1 "v km 0,158 1 "v km 0,160 Součet 5											
59	899231111.	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	KUS	5,000	5,000	0,000	2 073,70	10 368,50	0,00	0,00	10 368,50	0,00	0,00
60	899331111.	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	6,000	6,000	0,000	2 162,00	12 972,00	0,00	0,00	12 972,00	0,00	0,00
61	899431111.	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	KUS	2,000	2,000	0,000	1 014,80	2 029,60	0,00	0,00	2 029,60	0,00	0,00
62	911331111.	Svodidlo ocelové jednostranné zadržovací N2 typ JSNH4N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	M	82,000	82,000	0,000	1 191,30	97 686,60	0,00	0,00	97 686,60	0,00	0,00
		1062-980 "v km 0,980 - 1,062 - osazení nového jednostranného ocelového svodidla s úrovní zadržovací N2, dle situace											
63	912211111.	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	KUS	18,000	18,000	0,000	233,80	4 208,40	0,00	0,00	4 208,40	0,00	0,00
		18 "dle pol. č. 404451500											
64	404451500.	sloupek silničního plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	KUS	18,000	18,000	0,000	233,80	4 208,40	0,00	0,00	4 208,40	0,00	0,00
65	912311111.	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	KUS	3,000	3,000	0,000	35,30	105,90	0,00	0,00	105,90	0,00	0,00
66	404451750.	odrazka na svodidla	KUS	3,000	3,000	0,000	194,10	582,30	0,00	0,00	582,30	0,00	0,00
67	916111123.	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	50,000	50,000	0,000	185,30	9 265,00	0,00	0,00	9 265,00	0,00	0,00
68	916131213.	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	251,000	251,000	0,000	188,40	47 288,40	0,00	0,00	47 288,40	0,00	0,00
		251 "obrubník zpětně osazený po výškové rektifikaci - dle pol. č. 113202111											
69	592174650.	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	KUS	25,100	25,100	0,000	78,50	1 970,35	0,00	0,00	1 970,35	0,00	0,00
		251*0,1 "dle pol. č. 113202111 x 10% nových obrubníků											
70	916241113.	Osazení obrubník kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	789,000	311,000	-478,000	307,20	242 380,80	-146 841,60	0,00	95 539,20	-146 841,60	-60,58
		761 "Znovuosazení obruby po výškové rektifikaci (pol. č. 113201112) 377-366 "Osazení kamenné obruby s převýšením 5 cm v km 0,366 - 0,377, dle situace (dodání obrub v pol. č. 583803430) 17 "v km 0,028 - 0,045 vpravo Součet 789											
71	583803430.	obrubník kamenný příčný	M	28,000	28,000	0,000	1 191,30	33 356,40	0,00	0,00	33 356,40	0,00	0,00
		377-366 "kamenné obruby s převýšením 5 cm v km 0,366 - 0,377, dle situace (osazení obrub v pol. č. 916241113) 17 "v km 0,028 - 0,045 vpravo Součet 28											
72	91912114.	Řezání dilatačních spár 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	M	3 259,000	1 318,000	-1 941,000	33,50	109 176,50	-65 023,50	0,00	44 153,00	-65 023,50	-59,56
		1100/(2*1100-577) "podélná spára - celková délka úseku + celková délka podél obrub, v křížovkách, sjezdech (délka s odečtem délky nezp. krajnic) 1100/200*8 "příčné spáry - (celková délka úseku dle situace) / oca po 200 m x šířka cca 8m 110*2 "prořiznutí podél obrubníků x 2 (silnice a chodník) - dle pol. č. 113107242 86*2 "prořiznutí podél šterbinového žlabu x 2 (z obou stran) - dle pol. č. 935114121 50*2 "prořiznutí podél šterbinového žlabu x 2 (z obou stran) - dle pol. č. 935114122 Součet 3259											
		ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění délek řezání spár a zářivek -1941m aktuální množství: 3259,000m-1941m=1318m											
73	91912212.	Těsnění spár zářivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	M	3 259,000	1 318,000	-1 941,000	28,20	91 903,80	-54 736,20	0,00	37 167,60	-54 736,20	-59,56
		ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění délek řezání spár a zářivek -1941m aktuální množství: 3259,000m-1941m=1318m											
74	919441211.	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	KUS	1,000	1,000	0,000	8 647,90	8 647,90	0,00	0,00	8 647,90	0,00	0,00
75	919535557.	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	M3	0,400	0,000	-0,400	2 317,78	927,11	-927,11	0,00	0,00	-927,11	-100,00
		0,2*2 "plocha z řezu x pol. č. 919551111 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Zřízení nové uliční vpusti -0,400m3 aktuální množství: 0,400m3-0,400m3=0m3											
76	919551111.	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrđlem DN 300 mm	M	2,000	0,000	-2,000	320,00	640,00	-640,00	0,00	0,00	-640,00	-100,00
		ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Zřízení nové uliční vpusti -2,000m aktuální množství: 2,000m-2,000m=0m											
77	562411101R.	trouba DN 250	M	2,030	0,000	-2,030	697,10	1 415,11	-1 415,11	0,00	0,00	-1 415,11	-100,00
		2*1,015 "Přepočtené koeficientem množství ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Zřízení nové uliční vpusti -2,030m aktuální množství: 2,030m-2,030m=0m											
78	919731123.	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	M	2 987,000	2 987,000	0,000	75,00	224 025,00	0,00	0,00	224 025,00	0,00	0,00
		"technologické zařiznutí obrusné vrstvy vlivem etapizace výstavby a zařiznutí obrusu v místě navázání na sousední úseky před frézováním 1100/(2*1100-577) "podélná spára - celková délka úseku + celková délka podél obrub, v křížovkách, sjezdech (délka s odečtem délky nezp. krajnic) 1100/200*8 "příčné spáry - (celková délka úseku dle situace) / oca po 200 m x šířka cca 8m "Zarovnání styčné plochy při vyloučení stáv. asfaltového chodníku 110*2 Součet 2987											
79	935113212.	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	M	12,000	12,000	0,000	600,10	7 201,20	0,00	0,00	7 201,20	0,00	0,00
80	592272221R.	žlab odvodňovací	KUS	12,000	12,000	0,000	2 899,50	34 794,00	0,00	0,00	34 794,00	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn SO 121 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby: II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice													
Číslo a název SO/PS: Silnice III/1052													
Číslo a název rozpočtu: Silnice III/1052													
Poř. č. pol.	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
81	935114121.	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm bez vnitřního spádu se základem (596-460)-50 *osazení štěrbinového žlabu s neprůběžnou štěrbinou v km 0,460-0,596 - dle situace, s odečtem pol. č. 935114122	M	86,000	86,000	0,000	1 969,50	169 377,00	0,00	0,00	169 377,00	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn SO 121 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice											
Číslo a název SO/PS:		Silnice III/1052											
Číslo a název rozpočtu:		Silnice III/1052											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	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 %
82	935114122.	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	M	50,000	50,000	0,000	2 020,80	101 040,00	0,00	0,00	101 040,00	0,00	0,00
50 *osazení štěrbinového žlabu s neprůběžnou štěrbinou v km 0,460-0,596 - dle situace - prvních 50 m s podélným spádem													
83	938902113.	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m ³ /m	M	300,000	300,000	0,000	42,10	12 630,00	0,00	0,00	12 630,00	0,00	0,00
645-598 "v km 0,598 - 0,645 - dle situace 755-715 "v km 0,715 - 0,755 - dle situace 823-765 "v km 0,765 - 0,823 - dle situace 930-865 "v km 0,865 - 0,930 - dle situace 980-890 "v km 0,890 - 0,980 - dle situace Součet 300													
84	938902114R.	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 2 m ³ /m	M	45,000	45,000	0,000	168,20	7 569,00	0,00	0,00	7 569,00	0,00	0,00
890-845 "odtěžení plochy do 1m ² a vytvoření mléčného příkopu v km 0,845 - 0,890, dle situace													
85	938909311.	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	M2	4 218,000	4 218,000	0,000	4,00	16 872,00	0,00	0,00	16 872,00	0,00	0,00
4218 "dle pol. č. 113154365 0 "dle pol. č. 113154122 Součet 4218													
86	938909612.	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	M2	432,750	432,750	0,000	22,60	9 780,15	0,00	0,00	9 780,15	0,00	0,00
645-598 "v km 0,598 - 0,645 - dle situace 845-850 "v km 0,650 - 0,845 - dle situace 755-715 "v km 0,715 - 0,755 - dle situace 823-765 "v km 0,765 - 0,823 - dle situace 930-865 "v km 0,865 - 0,930 - dle situace 980-890 "v km 0,890 - 0,980 - dle situace 1062-980 "v km 0,980 - 1,062 - dle situace Součet 577 577*0,75 "délka krajnice x šířka 0,75 m													
87	966005311.	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásníčí	M	8,000	8,000	0,000	344,20	2 753,60	0,00	0,00	2 753,60	0,00	0,00
8 "demontáž stávajícího náhuby ocel. svodidla (v km cca 0,960)													
88	979024443.	Očištění vybouraných obrubníků a krajnic silničních	M	1 036,900	558,900	-478,000	34,00	35 254,60	-16 252,00	0,00	19 002,60	-16 252,00	-46,10
7611 "dle pol. č. 113201112 x 100% bude zpětně použito 251*0,9 "dle pol. č. 113202111 x cca 90% bude zpětně použito 5011 "dle pol. č. 113203111 x cca 100% bude zpětně použito Součet 1036,9 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění rozsahu oprav obrubníků a přídlažby aktuální množství: 1036,900m - 478m = 558,900m													
89	979054451.	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	M2	346,000	111,000	-235,000	45,30	15 673,80	-10 645,50	0,00	5 028,30	-10 645,50	-67,92
ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Upřesnění rozsahu oprav obrubníků a přídlažby 220*0,5 "délka dle situace (stáv. stavu) x šířka 0,5 m = 111 m ² aktuální množství: 346m ² -235m ² = 111m ²													
90	979071121.	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	M2	556,000	556,000	0,000	37,70	20 961,20	0,00	0,00	20 961,20	0,00	0,00
268*290 "plochy odtěhny ze situace - v km 0,000 - 0,074													
91	979071131.	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	M2	60,500	60,500	0,000	56,60	3 424,30	0,00	0,00	3 424,30	0,00	0,00
92	997221551.	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	1 703,680	1 883,260	179,580	7,10	12 096,13	0,00	1 275,02	13 371,15	1 275,02	10,54
70*0,13*2,2 "vybouraná sut' - asfalt kolem obrubníků - dle pol. č. 113107183 x tl. x koef. přečtu na tuny 14*0,05*2,2 "vybouraná vozovka - asfalt - dle pol. č. 113107141 x tl. x koef. přečtu na tuny 14*0,35*2,0 "vybouraná vozovka - podklad - dle pol. č. 113107164 x tl. x koef. přečtu na tuny 685*0,35*2,0 "vybouraná vozovka - podklad - dle pol. č. 113107224 x tl. x koef. přečtu na tuny 55*0,1*2,2 "vybouraný chodník - asfalt - dle pol. č. 113107182 x tl. x koef. přečtu na tuny 55*0,2*2,0 "vybouraný chodník - podklad - dle pol. č. 113107162 x tl. x koef. přečtu na tuny 60,5*0,04*2 "lože pod mozaik. dlažbou (chodník) - dle pol. č. 113106111 x tl. x koef. přečtu na tuny 346*0,04*2 "lože pod zámk. dlažbou (chodník) - dle pol. č. 113106111 x tl. x koef. přečtu na tuny 67,5*0,1*2 "šetrk v krajnici - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přečtu na tuny 2582*0,08*2 "vybouraná dlažba vozovky dle pol. č. 113106511 x tl. lože x koef. přečtu na tuny 556*0,04*2 "vybouraná dlažba vozovky dle pol. č. 113106511 x tl. lože x koef. přečtu na tuny 300*0,5*2 "délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 0,5m ³ /m nánosů x koef. přečtu na tuny 45*2*2 "délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 2m ³ /m nánosů x koef. přečtu na tuny 5*0,2*2 "počet dle pol. č. 899231000R (UV) x 0,2m ³ /ks nánosů x koef. přečtu na tuny 432,75*0,2*2 "plocha dle pol. č. 938909612 (nános na krajnicích) x tl. 0,2 m x koef. přečtu na tuny Součet 1703,68 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,025 - 0,055 Sanace komunikace Výpočet: 30m (délka) x 6m (šířka) = 180m ² x 0,1m x 2,2/m ³ = 39,6t Výpočet: 30m (délka) x 4m (šířka) = 120m ² x 0,15m x 2,2/m ³ = 39,6t Celkem: 39,6t + 39,6t = 79,2t = A km 0,074 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 81m (délka) x 2m (šířka) = 162 m ² x 0,07m x 2/m ³ = 22,68t = B km 0,140 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 15m (délka) x 7m (šířka) x 0,15m (tloušťka) x 2 t/m ³ = 31,5t = C km 0,155 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 165m (délka) x 2m (šířka) x 0,07m (tloušťka) x 2t/m ³ = 46,2t = D Celkem: A+B+C=79,2t + 22,68t + 31,5t + 46,2t = 179,58t aktuální množství: 1703,680t + 179,580t = 1883,260t													
93	997221559.	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	40 888,320	45 198,240	4 309,920	5,30	216 708,10	0,00	22 842,58	239 550,68	22 842,58	10,54
1703,68*24 "Přepočtené koeficientem množství ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,025 - 0,055 Sanace komunikace Výpočet: 30m (délka) x 6m (šířka) = 180m ² x 0,1m x 2,2/m ³ = 39,6t x 24km = 950,4 t Výpočet: 30m (délka) x 4m (šířka) = 120m ² x 0,15m x 2,2/m ³ = 39,6t x 24 km = 950,4t Celkem: 950,4t + 950,4t = 1900,8t = A km 0,074 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 81m (délka) x 2m (šířka) = 162 m ² x 0,07m x 2/m ³ = 22,68t x 24km = 544,32 t = B km 0,140 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 15m (délka) x 7m (šířka) x 0,15m (tloušťka) x 2 t/m ³ = 31,5t x 24km = 756 t = C km 0,155 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 165m (délka) x 2m (šířka) x 0,07m (tloušťka) x 2/m ³ = 46,2t x 24km = 1.108,8t = D Celkem: A+B+C+D = 1.900,8t + 544,32t + 756t + 1.108,8t = 4.309,92t aktuální množství: 40888,320t + 4309,92t = 45198,240t													
94	997221561.	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	T	26,375	26,375	0,000	7,10	187,26	0,00	0,00	187,26	0,00	0,00
0,1*251 "vybourané obrubníky - odhad 10% odvoz na skládku u pol. č. 113201112 17*(0,25*0,15)*2 "vybourání degradovaného kam. obrubníku v km 0,028 - 0,045 vpravo (odvoz na skládku) x plocha v řezu x koef. přečtu na tuny Součet 26,375													

Rozpis ocenění Změn SO 121 po ZBV 1

Ev. č. a název stavby: II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Číslo a název SO/PS: Silnice III/1052

Číslo a název rozpočtu: Silnice III/1052

Poř. č. pol.	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
95	997221569.	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 26.375*24 *Přepočtené koeficientem množství	T	633,000	633,000	0,000	5,30	3 354,90	0,00	0,00	3 354,90	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn SO 121 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice											
Číslo a název SO/PS:		Silnice III/1052											
Číslo a název rozpočtu:		Silnice III/1052											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	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 %
96	997221815.	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	25,100	64,700	39,600	79,40	1 992,94	0,00	3 144,24	5 137,18	3 144,24	157,77
25,1 "uložení obrubníků na skládku - dle pol. č. 997221561 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,025 - 0,055 Sanace komunikace Výpočet: 30m (délka) x 4m (šířka) = 120m ² x 0,15m x 2,2/m ³ = 39,6t aktuální množství: 25,1t + 39,6t = 64,7t													
97	997221845.	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	T	33,660	73,260	39,600	291,20	9 801,79	0,00	11 531,52	21 333,31	11 531,52	117,65
14*0,05*2,2 "vybouraná vozovka - asfalt - dle pol. č. 113107141 x tl. x koef. přepočtu na tuny Součet 33,66 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,025 - 0,055 Sanace komunikace Výpočet: 30m (délka) x 6m (šířka) = 180m ² x 0,1m x 2,2/m ³ = 39,6t aktuální množství: 33,66t + 39,6t = 73,26t													
98	997221855.	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	1 671,295	1 771,675	100,380	79,40	132 700,82	0,00	7 970,17	140 670,99	7 970,17	6,01
14*0,35*2,0 "vybouraná vozovka - podklad - dle pol. č. 113107164 x tl. x koef. přepočtu na tuny 685*0,35*2,0 "vybouraná vozovka - podklad - dle pol. č. 113107224 x tl. x koef. přepočtu na tuny 55*0,2*2,0 "vybouraný chodník - podklad - dle pol. č. 113107162 x tl. x koef. přepočtu na tuny 60,5*0,04*2 "lože pod mozaik. dlažbou (chodník) - dle pol. č. 113106111x tl. x koef. přepočtu na tuny 346*0,04*2 "lože pod zámek. dlažbou (chodník) - dle pol. č. 113106111x tl. x koef. přepočtu na tuny 67,5*0,1*2 "štěrky v krajnici - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přepočtu na tuny 2582*0,08*2 "vybouraná dlažba vozovky (podklad) dle pol. č. 113106511 x tl. lože x koef. přepočtu na tuny 556*0,04*2 "vybouraná dlažba vozovky (podklad) dle pol. č. 113106511 x tl. lože x koef. přepočtu na tuny 300*0,5*2 "délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 0,5m ³ /m násosu x koef. přepočtu na tuny 45*2*2 "délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 2m ³ /m násosu x koef. přepočtu na tuny 5*0,2*2 "počet dle pol. č. 899231000R (UV) x 0,2m ³ /ks násosu x koef. přepočtu na tuny 432,75*0,2*2 "plocha dle pol. č. 938909612 (nános na krajnicích) x tl. 0,2 m x koef. přepočtu na tuny 17*(0,25*0,15)*2 "vybourání degradovaného kam. obrubníku v km 0,028 - 0,045 vpravo (odvoz na skládku) x plocha v řezu x koef. přepočtu na tuny Součet 1671,295 ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,074 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 81m (délka) x 2m (šířka) = 162 m ² x 0,07m x 2/m ³ = 22,68t =A km 0,140 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 15m (délka) x 7m (šířka) x 0,15m (tloušťka) x 2 t/m ³ = 31,5t =B km 0,155 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 165m (délka) x 2m (šířka) x 0,07m (tloušťka) x 2t/m ³ = 46,2t=C Celkem: A+ B + C = 22,68t + 31,5t + 46,2t = 100,38t aktuální množství: 1671,295t + 100,38t = 1771,675t													
99	998225111.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	868,610	868,610	0,000	14,70	12 768,57	0,00	0,00	12 768,57	0,00	0,00
100	998225191.	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	T	868,610	868,610	0,000	14,70	12 768,57	0,00	0,00	12 768,57	0,00	0,00
Nové položky													
101	122301102.N	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m³	M3	0,000	205,200	205,200	144,00	0,00	0,00	29 548,80	29 548,80	29 548,80	100,00
ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,000 - 0,020 Sanace komunikace Výpočet: 20m (délka) x 9m (šířka) x 0,25m (tl.) = 45m ³ =A km 0,074 - 0,155 Sanace komunikace Výpočet: 81m (délka) x 3m (šířka) x 0,15m (tl.) = 36,45m ³ =B km 0,155 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 165m (délka) x 5m (šířka) x 0,15m (tl.) = 123,75m ³ =C Celkem: A+B+C= 45m ³ + 36,45m ³ + 123,75m ³ =205,2m ³ aktuální množství: 205,2m ³													
102	113107171.N	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m² z betonu prostého tl 150 mm	M2	0,000	120,000	120,000	149,00	0,00	0,00	17 880,00	17 880,00	17 880,00	100,00
ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,025 - 0,055 Sanace komunikace Výpočet: 30m (délka) x 4m (šířka) = 120m ² aktuální množství: 120m ²													
103	132151011.N	Hloubení rýh do 15 m³ šířky do 2 m v hornině tř. 1 a 2 při překozech inženýrských sítí	M3	0,000	66,150	66,150	362,70	0,00	0,00	23 992,61	23 992,61	23 992,61	100,00
ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,055 - 0,074 Sanace komunikace Výpočet: 19m (délka) x 1,5m (šířka) x 0,15m = 4,275m ³ =A km 0,155 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 165m (délka) x 1,5m (šířka) x 0,25m = 61,875m ³ =B Celkem: A+B=4,275m ³ + 61,875m ³ = 66,15m ³ aktuální množství: 66,15m ³													
104	567122114.N	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	M2	0,000	2 110,500	2 110,500	293,00	0,00	0,00	618 376,50	618 376,50	618 376,50	100,00
ZBV 1: Změny dle skutečného proved + sanace komunikace a zřízení UV Sanace konstrukčních vrstev km 0,000 - 0,020 Sanace komunikace Výpočet: 20m (délka) x 9m (šířka)=180 m ² km 0,025 - 0,055 Sanace komunikace Výpočet: 30m (délka) x 6m (šířka)= 180m ² =B km 0,055 - 0,074 Sanace komunikace Výpočet: 19m (délka) x 1,5m (šířka) = 28,5 m ² = C km 0,074 - 0,320 Sanace komunikace Výpočet: 246m (délka) x 7m (šířka) = 1.722 m ² = D Celkem: A+B+C+D=180m ² + 180m ² + 28,5m ² +1.722m ² =2.110,5m ² aktuální množství: 2.110,5m ²													
Celkem								6 977 644,03	-854 255,72	979 496,76	7 102 885,07	125 241,04	1,79

Nové položky - stanovení jednotkových cen

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):	121/1
Skupina	3

Stavba číslo, název:		II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice			
SO číslo a název :		SO 121 Silnice III/1052			
Číslo ZBV:		SO 121 Silnice III/1052			
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS	Stanovení jednotkové ceny	
101	122301102	N	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	položka převzata z ÚRS 2018/I pololetí	
102	567122114	N	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	položka převzata z ÚRS 2018/I pololetí	
103	113107171	N	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	položka převzata z ÚRS 2018/I pololetí	
104	132151011	N	Hloubení rýh do 15 m3 šířky do 2 m v hornině tř. 1 a 2 při překopech inženýrských sítí	položka převzata z SO 120 pol. č. 17 132151011	