

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 II/104

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

120 / 1

Číslo ZBV:

3

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. 3 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
3.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
3.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
3.III	-406 030,10	55 182,17	-350 847,93

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.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
3.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
3	-406 030,10	55 182,17	-350 847,93

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: 120 / 1	Číslo ZBV: 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/104			
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	1 počet listů	4	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Další doklady	20 počet listů		
Iniciátor změny: Zhotovitel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
<p>a) Upřesnění délek řezání spar a zálivek V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s částečnou uzavírkou silnice II/104. V rámci DIO stavby byla projednána a schválena úplná uzavírka komunikace. S ohledem na toto povolení byla možná pokládka asfaltové vozovky v celé šíři a nebylo nutné podélné řezání a zalití spár 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. 73 a č.74.</p> <p>b) Vybourání betonové desky Při odfrézování asfaltové vozovky byla v km 8,3 - 8,4 odkryta betonová deska nad bývalým výkopem plynovodu a kanalizace. Bylo rozhodnuto o částečném odbourání betonové desky o ploše 213 m² a zřízení vozovkových vrstev v celé šíři dle vzorového řezu z projektové dokumentace. Popsaná změna vyvolává zvýšení množství na stávajících položkách č. 22, 101, 102 a vznik nových položek č.110 a č.111.</p> <p>c) Vypuštění zřízení a oprav propustků V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno zřízení nového propustku v km 7,520 a opravy stávajících propustků v km 8,160, 7,780, 8,190. Zřízení nového propustku včetně oprav stávajících propustků bylo již provedeno investorem v období před zahájením stavby. Z tohoto důvodu jsou tyto práce vypuštěny z rozsahu díla. Popsaná změna vyvolává snížení množství na stávajících položkách č. 30, 51, 75, 76, 77, 78, 79, 80 a č.93.</p> <p>d) Změnění rozsahu čištění propustků V rámci PDPS bylo uvažováno s čištěním stávajících propustků. Při podrobné pochůzce byl určen rozsah čištění stávajících propustků. Z tohoto důvodu dochází ke snížení rozsahu prací dle skutečného provedení. Popsaná změna vyvolává snížení množství na stávajících položkách č. 87, 88, 89 a č. 90.</p> <p>e) Upřesnění rozsahu oprav poruch vozovky V rámci PDPS bylo uvažováno s poruchami vozovkových vrstev. 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 provedení množství oprav poruch vozovek dle skutečného stavu. Popsaná změna vyvolává snížení množství na stávajících položkách č. 42, 43 a č. 53.</p> <p>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 zařazených 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.</p>			

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
-406 030,10	55 182,17	-350 847,93	461 212,27

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: 3**

Název Stavby: II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	120 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/104	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
6 557 900,37

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	6 557 900,37	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	-406 030,10	55 182,17	55 182,17	0,84%

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	-406 030,10	6 207 052,44	-350 847,93	-5,35%

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: 3													
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 120 Silnice II/104								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 120 Silnice II/104								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
22	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	35,000	73,340	38,340	14,70	514,50	0,00	563,60	1 078,10	563,60	109,54
30	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	0,168	0,000	-0,168	2 574,70	432,55	-432,55	0,00	0,00	-432,55	-100,00
42	572261111	Vyspravení výtlučku studenou asfaltovou směsí tl do 30 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	m2	238,995	50,000	-188,995	131,50	31 427,84	-24 852,84	0,00	6 575,00	-24 852,84	-79,08
43	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	477,990	80,000	-397,990	97,10	46 412,83	-38 644,83	0,00	7 768,00	-38 644,83	-83,26
51	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	16,000	0,000	-16,000	1 292,60	20 681,60	-20 681,60	0,00	0,00	-20 681,60	-100,00
53	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	209,000	0,000	-209,000	75,00	15 675,00	-15 675,00	0,00	0,00	-15 675,00	-100,00
73	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	2 628,305	1 304,000	-1 324,305	33,50	88 048,22	-44 364,22	0,00	43 684,00	-44 364,22	-50,39
74	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	2 628,305	1 354,000	-1 274,305	28,20	74 118,20	-35 935,40	0,00	38 182,80	-35 935,40	-48,48
75	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	5,000	0,000	-5,000	8 647,90	43 239,50	-43 239,50	0,00	0,00	-43 239,50	-100,00
76	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	14,000	0,000	-14,000	600,10	8 401,40	-8 401,40	0,00	0,00	-8 401,40	-100,00
77	592211380	trouba železobetonová	kus	14,000	0,000	-14,000	785,40	10 995,60	-10 995,60	0,00	0,00	-10 995,60	-100,00
78	919521161R	Obnova silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	kpl	1,000	0,000	-1,000	46 049,40	46 049,40	-46 049,40	0,00	0,00	-46 049,40	-100,00
79	919521181R	Obnova silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	kpl	1,000	0,000	-1,000	76 096,20	76 096,20	-76 096,20	0,00	0,00	-76 096,20	-100,00
80	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,400	0,000	-8,400	2 486,40	20 885,76	-20 885,76	0,00	0,00	-20 885,76	-100,00
87	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů do 50% DN	m	186,000	56,000	-130,000	35,30	6 565,80	-4 589,00	0,00	1 976,80	-4 589,00	-69,89
88	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosů do 50% DN	m	52,000	20,000	-32,000	38,80	2 017,60	-1 241,60	0,00	776,00	-1 241,60	-61,54
89	938902499	Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky	m	50,000	0,000	-50,000	43,20	2 160,00	-2 160,00	0,00	0,00	-2 160,00	-100,00
90	938902500R	Dodávka vody pro čištění propustků tlakovou vodou	m	238,000	76,000	-162,000	60,00	14 280,00	-9 720,00	0,00	4 560,00	-9 720,00	-68,07
93	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	6,000	0,000	-6,000	344,20	2 065,20	-2 065,20	0,00	0,00	-2 065,20	-100,00
101	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	91,200	175,548	84,348	7,10	647,52	0,00	598,87	1 246,39	598,87	92,49
102	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 188,800	4 213,152	2 024,352	5,30	11 600,64	0,00	10 729,07	22 329,71	10 729,07	92,49
Nové položky													
110	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	0,000	213,000	213,000	171,80	0,00	0,00	36 593,40	36 593,40	36 593,40	100,00
111	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,000	84,348	84,348	79,40	0,00	0,00	6 697,23	6 697,23	6 697,23	100,00
Celkem								522 315,36	-406 030,10	55 182,17	171 467,43	-350 847,93	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	15 248 600,00
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	14 870 623,11
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	17 993 453,96
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	97,52%
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)	-9,26%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-377 976,89
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-2,48%
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	16,05%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 447 334,75
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)			Nepředvidanost					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	- 1 412 655,82	1 034 678,93	- 377 976,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 412 655,82	1 034 678,93	6,79%	-377 976,89	2 447 334,75	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
121	1	Silnice III/1052 / Upřesnění množství dle skutečného provedení - délek 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							
183	2	Přechodné dopravní značení / Upřesnění rozsahu vyspravení výtlučků	- 152 370,00	0,00	- 152 370,00							- 152 370,00	0,00	0,00%	-152 370,00	152 370,00							
120	3	Silnice II/104 / Upřesnění množství dle skutečného provedení - upřesnění délek řezání spar a zálivek, vybourání betonové desky, vypuštění zřízení a oprav propustků, zmenšení rozsahu čištění propustků, upřesnění rozsahu oprav poruch vozovky	- 406 030,10	55 182,17	- 350 847,93							- 406 030,10	55 182,17	0,36%	-350 847,93	461 212,27							

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/104
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	120 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový rozpis prací SO 120	9	
Stanovení j.c. nových položek	2	
Geodetické zaměření betonové desky	1	
Fotodokumentace	2	
Zápis z kontrolního dne č.13 ze dne 12.6.2018	4	
Žádost o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	20	

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

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

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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	m2	44,500	44,500	0,000	34,00	1 513,00	0,00	0,00	1 513,00	0,00	0,00
89*0,5 *délka dle situace (stáv. stavu) x šířka 0,5 m Vybourání chodníku včetně lože v rámci rektifikace obrubníku, očištění v pol. č. 979071131													
2	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	10,500	10,500	0,000	56,60	594,30	0,00	0,00	594,30	0,00	0,00
21*0,5 *délka dle situace (stáv. stavu) x šířka 0,5 m Vybourání chodníku včetně lože v rámci rektifikace obrubníku, očištění v pol. č. 979071121													
3	113106521	Rozebrání dlažeb vozovky pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	3 786,000	3 786,000	0,000	84,90	321 431,40	0,00	0,00	321 431,40	0,00	0,00
3577 *plocha odečteny ze situace - v km 7,863 - 8,471 209 *plocha odečtena ze situace - v km 8,471 - 8,511 Součet 3786 Vybourání kamenné dlažby včetně ložné vrstvy do hloubky 140 (170) mm pod úroveň nově navržené nivelety, v rámci vybourání konstrukce bude provedena reprofiliace příčného sklonu. Dlažba, která nebude použita zpět, bude odkoupena zhotovitelem včetně veškeré manipulace a dopravy.													
4	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm při překozech inž sítí	m2	14,000	14,000	0,000	34,60	484,40	0,00	0,00	484,40	0,00	0,00
vybourání stávající vozovky po odřezování při demontáži propustku, dle pol. č. 113107042													
5	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	14,000	14,000	0,000	17,30	242,20	0,00	0,00	242,20	0,00	0,00
14*1 *v km 7,520 - délka x šířka vybourání stávající vozovky po odřezování při demontáži propustku													
6	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	91,000	91,000	0,000	18,20	1 656,20	0,00	0,00	1 656,20	0,00	0,00
44,5 *Odstranění podkladní vrstvy pod dlažbou při rektifikaci obrub, dle pol. č. 113106111 10,5 *Odstranění podkladní vrstvy pod dlažbou při rektifikaci obrub, dle pol. č. 113106123 36 *Vybourání stávajícího asfaltového chodníku v š. 0,5 m od obrubníku (pro výškovou rektifikaci obrub) Součet 91 Odstranění podkladní vrstvy pod dlažbou při rektifikaci obrub včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek													
7	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	12,000	12,000	0,000	27,20	326,40	0,00	0,00	326,40	0,00	0,00
12*1 *délka x šířka Odstranění vozovky pro uložení kanalizační přípojky													
8	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	36,000	36,000	0,000	48,70	1 753,20	0,00	0,00	1 753,20	0,00	0,00
Odstranění podkladu pod vybouraným asfaltovým chodníkem, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek, dle pol. č. 113107122													
9	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	3 577,000	3 577,000	0,000	10,90	38 989,30	0,00	0,00	38 989,30	0,00	0,00
*Odstranění podkladu pod dlažbou do 170 mm (DL+L 140 mm - pol. č. 113106521) 3577 *plocha odečtena ze situace - v km 7,863 - 8,471													
10	113154232	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	732,000	732,000	0,000	26,50	19 398,00	0,00	0,00	19 398,00	0,00	0,00
Frézování stáv. asf. vrstev vozovky do hloubky 40 mm pod úroveň nově navržené nivelety, vč.reprofiliace příčného sklonu, plocha odečtena ze situace. Včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek. Odfrézovaný materiál odkoupí zhotovitel, doprava materiálu zůstává na zhotoviteli.													
11	113154335	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 930,000	3 930,000	0,000	98,80	388 284,00	0,00	0,00	388 284,00	0,00	0,00
Frézování stáv. asf. vrstev vozovky do hloubky 110 mm pod úroveň nově navržené nivelety, vč.reprofiliace příčného sklonu, plocha odečtena ze situace. Včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek. Odfrézovaný materiál odkoupí zhotovitel, doprava materiálu zůstává na zhotoviteli.													
12	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	110,000	110,000	0,000	83,70	9 207,00	0,00	0,00	9 207,00	0,00	0,00
89 *chodník - mozaiková dlažba, dle situace 21 *chodník - zámková dlažba, dle situace Součet 110 Výšková rektifikace kamenných obrubníků, dle situace (zaměření)													
13	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 288,000	1 288,000	0,000	72,50	93 380,00	0,00	0,00	93 380,00	0,00	0,00
72 *Výšková rektifikace obrubníků (stáv. asf. chodník), dle situace (zaměření) (8471-7863)*2 *v km 7,863-8,471 - stávající degradovaný kamenný obrubník - délka x 2 (po obou stranách) Součet 1288													
14	122201402	Výkopávky v zemnici na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	86,242	86,242	0,000	23,60	2 035,31	0,00	0,00	2 035,31	0,00	0,00
dle pol. č. 162701105a													
15	131133102	Hloubení jam do 10 m3 ručně v nesoudržných horninách tř. 1 a 2 při překozech inženýrských sítí	m3	3,000	3,000	0,000	636,90	1 910,70	0,00	0,00	1 910,70	0,00	0,00
Hloubení jam pro osazení nové uliční vpusti a pro navrtání do kanalizačního řadu													
16	132132202	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v nesoudržné hornině tř. 1 a 2 při překozech inž sítí	m3	18,000	18,000	0,000	764,40	13 759,20	0,00	0,00	13 759,20	0,00	0,00
(12*1,5*1,0) *délka (pol. č. 871313121)x hloubka x šířka hloubení rýhy pro kanalizační přípojku													
17	132151011	Hloubení rýh do 15 m3 šířky do 2 m v hornině tř. 1 a 2 při překozech inženýrských sítí	m3	14,000	14,000	0,000	362,70	5 077,80	0,00	0,00	5 077,80	0,00	0,00
14*1*1 *propustek v km 7,520 - délka x šířka x hl. výkop pro vybourání propustku pod vozovkou, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek													
18	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,000	35,000	0,000	88,20	3 087,00	0,00	0,00	3 087,00	0,00	0,00
14 *hloubení rýh dle pol. č. 132151011 18 *hloubení rýh dle pol. č. 132132202 3 *hloubení rýh dle pol. č. 131133102 Součet 35 odvoz materiálu na skládku, včetně manipulace a složení z dopr. prostředku													

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

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

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

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
19	162701105a	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86,242	86,242	0,000	88,20	7 606,54	0,00	0,00	7 606,54	0,00	0,00
74 "zásyp - dle pol. č. 174101101 12,242 "zásyp - dle pol. č. 174102101 Součet 86,242 Dovoz nakoupené zeminy ze zemníku													
20	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	840,000	840,000	0,000	8,80	7 392,00	0,00	0,00	7 392,00	0,00	0,00
35*24 "Přepočtené koeficientem množství dle pol. č. 162701105 x koef. 24 (vzdálenost 25)													
21	162701109a	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 069,808	2 069,808	0,000	8,80	18 214,31	0,00	0,00	18 214,31	0,00	0,00
86,242*24 "Přepočtené koeficientem množství dle pol. č. 162701105a x koef. 24 (vzdálenost 25)													
22	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	35,000	73,340	38,340	14,70	514,50	0,00	563,60	1 078,10	563,60	109,54
dle pol. č. 162701105 ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Odstranění betonové desky 213 m2 x 0,18 m = 38,430m3 aktuální množství: 35m3 + 38,384m3 = 73,340m3													
23	171201202R	Poplatek za zemník	m3	86,242	86,242	0,000	63,50	5 476,37	0,00	0,00	5 476,37	0,00	0,00
Poplatek za nakoupení zeminy, dle pol. č. 162701105a													
24	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	70,000	70,000	0,000	132,40	9 268,00	0,00	0,00	9 268,00	0,00	0,00
35*2 "Přepočtené koeficientem množství dle pol. č. 162701105 x koef. přepočtu na tuny 2,0													
25	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	74,000	74,000	0,000	148,40	10 981,60	0,00	0,00	10 981,60	0,00	0,00
0,5*(7610-7462)"dospávka do plochy 0,5 m2 x délka - v km 7,462-7,610, dle situace Dospávka vymletého příkopu včetně vytvoření mělkého příkopu, nakoupení materiálu a jeho dovoz dle pol. č. 162701105a													
26	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se ztuhnutím při překopech inženýrských sítí	m3	12,242	12,242	0,000	197,80	2 421,47	0,00	0,00	2 421,47	0,00	0,00
14-(3,14*0,2*0,2*14)"propustek v km 7,520 - dle pol. č. 132151011 - trouba zásyp propustku pod vozovkou, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek, nakoupení materiálu a jeho dovoz dle pol. č. 162701105a													
27	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž. sítí ručně objem do 10 m3 z hor. tř. 1 až 4	m3	14,188	14,188	0,000	296,90	4 212,42	0,00	0,00	4 212,42	0,00	0,00
12*((1,2*1,0)-(3,14*0,075*0,075))"délka přípojky"(plocha řezu - plocha trubky) - dle PD Obsyp kanalizační přípojky - kompletní provedení, nákup materiálu dle pol. č. 583373440													
28	583373440	šterkopisek frakce 0-32	t	28,376	28,376	0,000	167,70	4 758,66	0,00	0,00	4 758,66	0,00	0,00
3577 "v km 7,863 - 8,471 přehutnění pláně													
29	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	3 577,000	3 577,000	0,000	10,10	36 127,70	0,00	0,00	36 127,70	0,00	0,00
14,188*2 "Přepočtené koeficientem množství dle pol. č. 175102101 x koef. přepočtu na tuny 2,0													
30	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	0,168	0,000	-0,168	2 574,70	432,55	-432,55	0,00	0,00	-432,55	-100,00
"rozměr 0,3 x 0,4 x (průměr trouby + 0,3) x 2strany 0,3*0,4*(0,4+0,3)*2 "DN 600 dle pol. č. 919521120 Cementobetonový práh pod propustek C25/30-XF3 ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění zařízení a oprav propustků aktuální množství: 0,168m3 - 0,168m3 = 0,000m3													
31	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,200	1,200	0,000	547,10	656,52	0,00	0,00	656,52	0,00	0,00
12*0,1 "Přepočtené koeficientem množství lože přípojky - pliskový podsyp tl. 100 mm délka dle pol. č. 871313121, koeficient plocha v řezu=šířka x tloušťka=1,0*0,1=0,1													
32	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm	m2	16,000	16,000	0,000	54,70	875,20	0,00	0,00	875,20	0,00	0,00
podklad pod dlažbu z lom. kamene, dle pol. č. 594511111													
33	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	12,000	12,000	0,000	57,00	684,00	0,00	0,00	684,00	0,00	0,00
12 "obnova konstrukce vozovky po uložení kanalizační přípojky													
34	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	91,000	91,000	0,000	85,50	7 780,50	0,00	0,00	7 780,50	0,00	0,00
"podklad pod obnovy pruh chodníku podél obrubníků 36 "dle pol. č. 113107222 55 "dle pol. č. 113107122 Součet 91 podklad pod obnovy pruh chodníku podél obrubníků dle pol. č. 113107222													
35	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	12,000	12,000	0,000	129,90	1 558,80	0,00	0,00	1 558,80	0,00	0,00
12 "obnova konstrukce vozovky po uložení kanalizační přípojky													
36	564921411	Podklad z asfaltového recykliátu tl 60 mm	m2	36,000	36,000	0,000	17,80	640,80	0,00	0,00	640,80	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

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

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

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
obnova asfaltového chodníku - dle pol. č. 113107242													

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

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

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

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
37	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	3 755,850	3 755,850	0,000	158,80	596 428,98	0,00	0,00	596 428,98	0,00	0,00
3577*1,05 "v km 7,863 - 8,471, dle situace x koef. rozšíření vrstvy ACP 16S tl. 60 mm													
38	566901134	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	14,000	14,000	0,000	141,20	1 976,80	0,00	0,00	1 976,80	0,00	0,00
Obnova vozovky po zhotovení propustku v km 7,520, dle pol. č. 113107042													
39	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	14,000	14,000	0,000	580,00	8 120,00	0,00	0,00	8 120,00	0,00	0,00
Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm dle pol. č. 566901134													
40	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	753,000	753,000	0,000	18,10	13 629,30	0,00	0,00	13 629,30	0,00	0,00
zpevnění zemní krajnice štěrkodrtí tl. 0,1 m frakce 0-32 třída B, sníženo o 3 cm oproti zpevněné krajnici, dle pol. č. 938909612													
41	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	150,600	150,600	0,000	167,70	25 255,62	0,00	0,00	25 255,62	0,00	0,00
753*0,1*2,0 "plocha dle pol. č. 569831111 x tl. 0,1 m x koef. přepočtu na tuny 2,0													
42	572261111	Vyspravení výtlučků studenou asfaltovou směsí tl do 30 mm při vysprávané ploše do 10% na 1 km	m2	238,995	50,000	-188,995	131,50	31 427,84	-24 852,84	0,00	6 575,00	-24 852,84	-79,08
732*0,05 "v km 7,077-7,201 - plocha odměřena ze situace x oca 5% 3930*1,03*0,05 "v km 7,201-7,863 - plocha odměřena ze situace x koef. rozšíření vrstvy x oca 5% Součet 238,995 případná oprava výtlučků sanačním materiálem ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Upřesnění rozsahu oprav poruch vozovky aktuální množství: 238,995m2 - 188,885m2 = 50,000m2													
43	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	477,990	80,000	-397,990	97,10	46 412,83	-38 644,83	0,00	7 768,00	-38 644,83	-83,26
732*0,1 "v km 7,077-7,201 - plocha odměřena ze situace x oca 0,1 m/m2 3930*1,03*0,1 "v km 7,201-7,863 - plocha odměřena ze situace x koef. rozšíření vrstvy x oca 0,1 m/m2 Součet 477,99 Oprava podélných a příčných trhlin, vyčištění a zalití polymerem modifikovanou asfaltovou směsí ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Upřesnění rozsahu oprav poruch vozovky aktuální množství: 477,990m2 - 397,990m2 = 80,000m2													
44	573111112	Postřik živичný infiltrací s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	3 755,850	3 755,850	0,000	31,70	119 060,45	0,00	0,00	119 060,45	0,00	0,00
dle pol. č. 565145121													
45	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	15 971,210	15 971,210	0,000	12,90	206 028,61	0,00	0,00	206 028,61	0,00	0,00
"postřik spojovací emulzní 0,3 kg/m2 3577*1,03 "v km 7,863 - 8,471 pod ACL (pol. č. 577165122), dle situace x koef. rozšíření vrstvy 3930 "v km 7,201 - 7,863 pod ACO (pol. č. 577134121), dle situace 3577 "v km 7,863 - 8,471 pod ACO (pol. č. 577134121), dle situace "postřik spojovací emulzní 0,7 kg/m2 3930*1,03 "v km 7,201 - 7,863 pod ACL (pol. č. 577165122), dle situace x koef. rozšíření vrstvy 732 "v km 7,077 - 7,201 pod ACO (pol. č. 577134121), dle situace Součet 15971,21 C 60 BP 5													
46	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	36,000	36,000	0,000	194,20	6 991,20	0,00	0,00	6 991,20	0,00	0,00
obnova asfaltového chodníku - dle pol. č. 113107242													
47	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8 239,000	8 239,000	0,000	138,20	1 138 629,80	0,00	0,00	1 138 629,80	0,00	0,00
732 "v km 7,077 - 7,201, dle situace 3930 "v km 7,201 - 7,863, dle situace 3577 "v km 7,863 - 8,471, dle situace Součet 8239 ACO 11+ tl. 40 mm													
48	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7 732,210	7 732,210	0,000	212,90	1 646 187,51	0,00	0,00	1 646 187,51	0,00	0,00
3930*1,03 "v km 7,201 - 7,863, dle situace x koef. rozšíření vrstvy 3577*1,03 "v km 7,863 - 8,471, dle situace x koef. rozšíření vrstvy Součet 7732,21 ACL 16S tl. 70 mm													
49	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	209,000	209,000	0,000	317,70	66 399,30	0,00	0,00	66 399,30	0,00	0,00
Vozovka v km 8,471 - 8,511 - Dlažba DL 100 (zpětně použita) + lože tl. 40 mm, plocha dle pol. č. 113106521, vyplnění spar dle pol. č. 599121111													
50	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	44,500	44,500	0,000	397,10	17 670,95	0,00	0,00	17 670,95	0,00	0,00
Znovuosazení dlažby po rektifikaci obrub, dle pol. č. 113106111													
51	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	16,000	0,000	-16,000	1 292,60	20 681,60	-20 681,60	0,00	0,00	-20 681,60	-100,00
5 "v km 8,148 - plocha dle situace 3 "v km 8,160 - plocha dle situace 3 "v km 8,168 - plocha dle situace 5 "v km 8,220 - plocha dle situace Součet 16 Opevnění příkopu lomovým kamenem do cementobetonového lože (betonový skluz tvarovek) ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění zřízení a oprav propustků aktuální množství: 16,000m2 - 16,000m2 = 0,000m2													

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

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

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

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	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,500	10,500	0,000	189,60	1 990,80	0,00	0,00	1 990,80	0,00	0,00
Znovuosazení dlažby po rektifikaci obrub, dle pol. č. 113106123													
53	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	209,000	0,000	-209,000	75,00	15 675,00	-15 675,00	0,00	0,00	-15 675,00	-100,00
dle pol. č. 591211111 ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Upřesnění rozsahu oprav poruch vozovky aktuální množství: 209,000m2 - 209,000m2 = 0,000m2													
54	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	16,000	16,000	0,000	52,90	846,40	0,00	0,00	846,40	0,00	0,00
dle pol. č. 594511111													
55	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	12,000	12,000	0,000	57,40	688,80	0,00	0,00	688,80	0,00	0,00
10 "přípojka uliční vpusti v km 8,003 2 "přípojka uliční vpusti v km 7,996 Součet 12 přípojka k nově osazené uliční vpusti - kompl.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací včetně navrtávky do kanalizačního řadu													
56	286148010	trubka kanalizační potrubí DN 150	kus	2,004	2,004	0,000	953,00	1 909,81	0,00	0,00	1 909,81	0,00	0,00
12"0,167 "Přepočtené koeficientem množství dle pol. č. 871353121 x koef. 0,167 (1ks/6m)													
57	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	2,000	0,000	1 456,00	2 912,00	0,00	0,00	2 912,00	0,00	0,00
1 "v km 8,003 1 "v km 7,996 Součet 2 Osazení UV, včetně všech souvisejících prací včetně napojení přípojky													
58	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	4,000	4,000	0,000	600,10	2 400,40	0,00	0,00	2 400,40	0,00	0,00
2"2 "Přepočtené koeficientem množství dle pol. č. 895941111													
59	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	2,000	2,000	0,000	203,00	406,00	0,00	0,00	406,00	0,00	0,00
dle pol. č. 895941111													
60	592238220	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,000	2,000	0,000	661,80	1 323,60	0,00	0,00	1 323,60	0,00	0,00
dle pol. č. 895941111													
61	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg	kus	2,000	2,000	0,000	591,20	1 182,40	0,00	0,00	1 182,40	0,00	0,00
kompl.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací, dle pol. č. 895941111													
62	552421400	mříž kanalizační litinová	kus	2,000	2,000	0,000	2 867,90	5 735,80	0,00	0,00	5 735,80	0,00	0,00
dle pol. č. 899202111													
63	899231000R	Čištění uličních vpustí	kus	7,000	7,000	0,000	477,80	3 344,60	0,00	0,00	3 344,60	0,00	0,00
2 "v km 7,928 1 "v km 7,950 1 "v km 8,453 1 "v km 8,470 2 "v km 8,488 Součet 7 Čištění uličních vpustí včetně manipulace a naložení na dopravní prostředek, odvoz uveden v pol. č. 997221551													
64	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	7,000	7,000	0,000	2 073,70	14 515,90	0,00	0,00	14 515,90	0,00	0,00
počet odečten ze situace (zaměření), dle pol. č. 899231000R													
65	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	3,000	0,000	2 162,00	6 486,00	0,00	0,00	6 486,00	0,00	0,00
1 "v km 8,345 1 "v km 8,390 1 "v km 8,456 Součet 3 Výšková rektifikace poklopu IS													
66	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte 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
67	911121111a	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	6,000	6,000	0,000	432,40	2 594,40	0,00	0,00	2 594,40	0,00	0,00
dle pol. č. 553912121R včetně kotvicích prvků													
68	553912121R	Dopravně bezpečnostní zábradlí	m	6,000	6,000	0,000	1 994,30	11 965,80	0,00	0,00	11 965,80	0,00	0,00
6 "v km 7,790 - obnova ocelového zábradlí - dle pol. č. 966005211													
69	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	10,000	10,000	0,000	233,80	2 338,00	0,00	0,00	2 338,00	0,00	0,00
Obnova (znovuosazení) stávajících směrových sloupků													

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

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

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

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
70	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	867,000	867,000	0,000	188,40	163 342,80	0,00	0,00	163 342,80	0,00	0,00
<p>7998-7953 "v km 7,953 - 7,998, dle situace 7968-7944 "v km 7,944 - 7,968, dle situace (před sloupky ocel. svodidla (mimo odtoky)) 8092-7992 "v km 7,992 - 8,092, dle situace 8139-8003 "v km 8,003 - 8,139, dle situace 8148-8054 "v km 8,054 - 8,148, dle situace 8105-8092 "v km 8,092 - 8,105, dle situace (s převýšením 5 cm) 8160-8105 "v km 8,105 - 8,160, dle situace 8239-8168 "v km 8,168 - 8,239, dle situace 8255-8239 "v km 8,239 - 8,255, dle situace (s převýšením 5 cm) 8255-8297 "v km 8,255 - 8,297, dle situace 8342-8297 "v km 8,297 - 8,342, dle situace (s převýšením 5 cm) 8390-8220 "v km 8,220 - 8,390, dle situace 8410-8342 "v km 8,342 - 8,410, dle situace 72 "v místě autobusové zastávky po rektifikaci obrub Součet 867 Osazení silničního cementobetonového obrubníku</p>													
71	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	795,000	795,000	0,000	78,50	62 407,50	0,00	0,00	62 407,50	0,00	0,00
867-72 "dle pol. č. 916131213 - délky obrub na autobus. Zastávce dle pol. č. 916131213													
72	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	110,000	110,000	0,000	307,20	33 792,00	0,00	0,00	33 792,00	0,00	0,00
Znovuosazení kamenného obrubníku dle pol. č. 113201112													
73	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	2 628,305	1 304,000	-1 324,305	33,50	88 048,22	-44 364,22	0,00	43 684,00	-44 364,22	-50,39
<p>(8471-7077)+250 "podélná spára - celková délka úseku dle situace x 2 - délka SO 130 + odhad 250 m podél zpevněných sjezdů a v křižovatkách (8471-7077)/200"6,5 "příčné spáry - (celková délka asf. úseku dle situace) / cca po 200 m x šířka cca 6,5m 867-72 "profilování podél obrubníků (silnice a chodník) - dle pol. č. 916131213 Součet 2628,305 ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Upřesnění délek řezání spár a zálivek aktuální množství: 2628,305m - 1324,305m=1304m</p>													
74	919122112	Těsnění spár záливок za tepla pro kourky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	2 628,305	1 354,000	-1 274,305	28,20	74 118,20	-35 935,40	0,00	38 182,80	-35 935,40	-48,48
<p>dle pol. č. 919112114 ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Upřesnění délek řezání spár a zálivek aktuální množství: 2628,305m - 1274,305m=1354m</p>													
75	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	5,000	0,000	-5,000	8 647,90	43 239,50	-43 239,50	0,00	0,00	-43 239,50	-100,00
<p>2 "Zhotovení čel propustku v km 7,520, dle situace 1 "Nové šikmé čelo v km 8,160, dle situace 1 "Nové šikmé čelo v km 7,780, dle situace (pokud nebude provedeno v rámci opravy) 1 "Nové šikmé čelo v km 8,190, dle situace Součet 5 Kompletní provedení včetně všech souvisejících prací a materiálů. ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění zřízení a oprav propustků aktuální množství: 5kus - 5kus = 0,000 kus</p>													
76	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	14,000	0,000	-14,000	600,10	8 401,40	-8 401,40	0,00	0,00	-8 401,40	-100,00
<p>14 "v km 7,520 nový propustek DN 600 s šikmými čely, dle situace včetně lože a utěsnění spár ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění zřízení a oprav propustků aktuální množství: 14kus - 14kus = 0,000 kus</p>													
77	592211380	trouba železobetonová	kus	14,000	0,000	-14,000	785,40	10 995,60	-10 995,60	0,00	0,00	-10 995,60	-100,00
<p>dle pol. č. 919521120 ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění zřízení a oprav propustků aktuální množství: 14kus - 14kus = 0,000 kus</p>													
78	919521161R	Obnova silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	kpl	1,000	0,000	-1,000	46 049,40	46 049,40	-46 049,40	0,00	0,00	-46 049,40	-100,00
<p>Vybourání betonového rámového propustku s vnitřním průřezem 1'0,5'8 m, výkop 12 m3, vybourání podkladních nestmelených vrstev vozovky 0,30 * 16 m2, sanace základové spáry štěrkem 0,3 * 8 * 1,5 m, podkladní beton 0,2 * 8 * 1,5 m z betonu C20/25, osazení nového propustku DN 800 délky 8 m včetně zkosené čelní trouby, odláždění výtoku lomovým kamenem tloušťky 0,2 m do betonového lože tloušťky 0,1 m s vyspárováním cementovou maltou s odolností proti chlóridům 6 m2 včetně 2x základového prahu 0,3 * 0,8 * 1,5 m z betonu C20/25 XF3, zásep propustku vhodným materiálem s hutněním po vrstvách 10 m3, doplnění podkladních nestmelených vrstev vozovky 0,30 * 16 m2 ze ŠD 0/63, zemní a demoliční práce jsou uvažovány včetně všech poplatků za skládku. Položka bude čerpána pouze v případě nutnosti opravy. ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění zřízení a oprav propustků aktuální množství: 1kpl - 1kpl = 0,000 kus</p>													

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

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

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

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
79	919521181R	Obnova silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	kpl	1,000	0,000	-1,000	76 096,20	76 096,20	-76 096,20	0,00	0,00	-76 096,20	-100,00
<p>Vybourání kamenného propustku s vnitřním průřezem 1*0,7*10 m, výkop 15 m3, vybourání podkladních nestmelených vrstev vozovky 0,24 * 20 m2, odřezování podkladních asfaltových vrstev 0,07 * 20 m2, sanace základové spáry štěrkem 0,3 * 10 * 1,5 m, podkladní beton 0,2 * 10 * 1,5 m z betonu C20/25, osazení nového propustku DN 1000 délkou 10 m včetně zkosené čelní trouby, odláždění výtoku lomovým kamenem tloušťky 0,2 m do betonového lože tloušťky 0,1 m s vyspárováním cementovou maltou s odolností proti chlazením 4 m2 včetně základového prahu 0,3 * 0,8 * 2 m z betonu C20/25 XF3, v místě vtoku ze šachty uvažovat práce spojené se zaústěním nové trouby včetně lokálních vysrávek v místě zaústění, zápsy propustku vhodným materiálem s hutněním po vrstvách 12 m3, doplnění podkladních nestmelených vrstev vozovky 0,24 * 20 m2 ze ŠD 0/63, doplnění podkladních asfaltových vrstev (ACP + ACL) 0,07 * 20 m2, zemní a demoliční práce jsou uvažovány včetně všech poplatků za skládku. Položka bude čerpána pouze v případě nutnosti opravy.</p> <p>ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění zřízení a oprav propustků</p> <p>aktuální množství: 1kpl - 1kpl = 0,000 kus</p>													
80	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,400	0,000	-8,400	2 486,40	20 885,76	-20 885,76	0,00	0,00	-20 885,76	-100,00
<p>"délka dle situace x plocha v řezu 14*0,6 "v km 7,520 nový propustek DN 400 s šikmými čely, dle situace ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění zřízení a oprav propustků</p> <p>aktuální množství: 8,400m3 - 8,400m3 = 0,000 m3</p>													
81	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živiničního tl do 200 mm	m	961,545	961,545	0,000	75,00	72 115,88	0,00	0,00	72 115,88	0,00	0,00
<p>(7863-7077)+150 "podélná spára - celková délka asf. úseku dle situace a délka v křížovkách a sjezdech (7863-7077)/200"6,5 "příčné spáry - (celková délka úseku dle situace) / cca po 200 m x šířka cca 6,5m Součet 961,545 technologické zařiznutí obrusné vrstvy víllem etapizace výstavby a zařiznutí obrusu v místě navázání na sousední úseky před frézováním</p>													
82	919731123a	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živiničního tl do 200 mm	m	144,000	144,000	0,000	75,00	10 800,00	0,00	0,00	10 800,00	0,00	0,00
<p>72*2 " dle pol. č. 113202111 Zarovnaní styčné plochy při vybourání stáv. asfaltového chodníku</p>													
83	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	210,000	210,000	0,000	210,20	44 142,00	0,00	0,00	44 142,00	0,00	0,00
<p>7114-7060 "v km 7,060 - 7,114, dle situace 7610-7462 "v km 7,462 - 7,610, dle situace 2 "v km 8,148 - betonový skluz z tvarovek, dle situace 2 "v km 8,160 - betonový skluz z tvarovek, dle situace 2 "v km 8,168 - betonový skluz z tvarovek, dle situace 2 "v km 8,220 - betonový skluz z tvarovek, dle situace Součet 210 Osazení cementobetonové žlabovky z betonu C25/30-XF4 do bet. lože tl. 0,1 m z betonu C20/25 n XF3, spárováno MC10, kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, nákup žlabovek v pol. č. 592275130</p>													
84	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	630,000	630,000	0,000	52,10	32 823,00	0,00	0,00	32 823,00	0,00	0,00
<p>210*3 "Přepočtené koeficientem množství dle pol. č 935112211 x koef. 3 (3ks/m)</p>													
85	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	1 188,000	1 188,000	0,000	42,10	50 014,80	0,00	0,00	50 014,80	0,00	0,00
<p>7170-7121 "v km 7,121-7,170 - dle situace 7203-7154 "v km 7,154-7,203 - dle situace 7239-7208 "v km 7,208-7,239 - dle situace 7251-7246 "v km 7,246-7,251 - dle situace 7289-7236 "v km 7,236-7,289 - dle situace 7308-7252 "v km 7,252-7,308 - dle situace 7313-7298 "v km 7,298-7,313 - dle situace 7335-7314 "v km 7,314-7,335 - dle situace 7351-7341 "v km 7,341-7,351 - dle situace 7380-7357 "v km 7,357-7,380 - dle situace 50 "od km 7,386 dl. 50 m - dle situace 7511-7440 "v km 7,440-7,511 - dle situace 7661-7577 "v km 7,577-7,661 - dle situace 7669-7610 "v km 7,610-7,669 - dle situace 7718-7675 "v km 7,675-7,718 - dle situace 7717-7686 "v km 7,686-7,717 - dle situace 7748-7723 "v km 7,723-7,748 - dle situace 7780-7733 "v km 7,733-7,780 - dle situace 7785-7754 "v km 7,754-7,785 - dle situace 7840-7796 "v km 7,796-7,840 - dle situace 7884-7856 "v km 7,856-7,884 - dle situace 7930-7884 "v km 7,884-7,930 - dle situace 8454-8148 "v km 8,148-8,454 - dle situace 8201-8190 "v km 8,190-8,201 - dle situace 8220-8220 "v km 8,201-8,220 - dle situace Součet 1188 Pročištění silničního příkopu s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu včetně naložení na dopravní prostředek a veškeré manipulace, odvoz dle pol. č. 997221551</p>													
86	938902114R	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 2 m3/m	m	86,000	86,000	0,000	168,20	14 465,20	0,00	0,00	14 465,20	0,00	0,00
<p>7557-7525 "v km 7,525-7,557 - odtěžení do plochy 2m2, dle situace 7114-7060 "v km 7,060-7,114 - odtěžení do plochy 0,7 m2 a vytvoření mělkého příkopu, dle situace Součet 86 Pročištění silničního příkopu do 2 m2 s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu, včetně veškeré manipulace a naložení na dopr. prostředek, odvoz dle pol. č. 997221551</p>													

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

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

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

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
87	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu do 50% DN	m	186,000	56,000	-130,000	35,30	6 565,80	-4 589,00	0,00	1 976,80	-4 589,00	-69,89
<p>33 "pročištění propustku v km cca 7,210 5 "pročištění propustku v km cca 7,245 1 "pročištění propustku v km cca 7,250 9 "pročištění propustku v km cca 7,292 6 "pročištění propustku v km cca 7,310 6 "pročištění propustku v km cca 7,340 6 "pročištění propustku v km cca 7,352 6 "pročištění propustku v km cca 7,383 6 "pročištění propustku v km cca 7,721 6 "pročištění propustku v km cca 7,750 11 "pročištění propustku v km cca 7,790 9 "pročištění trouby v km cca 8,150 7 "pročištění propustku v km cca 8,205 75 "pročištění trouby v délce 75 m v km cca 7,780 (pokud nebude provedeno v rámci opravy) Součet 186 Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek a veškerou manipulací s materiálem, odvoz dle pol. č. 997221551, náklady na vodu dle pol. č. 938902500R ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Změnění rozsahu čištění propustků aktuální množství: 186,000m - 130,000m = 56,000m</p>													
88	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu do 50% DN	m	52,000	20,000	-32,000	38,80	2 017,60	-1 241,60	0,00	776,00	-1 241,60	-61,54
<p>10 "pročištění propustku v km cca 7,460 14 "pročištění propustku v km cca 7,672 15 "pročištění propustku v km cca 7,725 13 "pročištění propustku v km cca 7,845 Součet 52 Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek a veškerou manipulací s materiálem, odvoz dle pol. č. 997221551, náklady na vodu dle pol. č. 938902500R ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Změnění rozsahu čištění propustků aktuální množství: 52,000m - 32,000m = 20,000m</p>													
89	938902499	Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky	m	50,000	0,000	-50,000	43,20	2 160,00	-2 160,00	0,00	0,00	-2 160,00	-100,00
<p>"dle pol. č. 938902421 - zákl. délka 8m 33-8 "pročištění propustku v km cca 7,210 9-8 "pročištění propustku v km cca 7,292 11-8 "pročištění propustku v km cca 7,790 9-8 "pročištění trouby v km cca 8,150 "dle pol. č. 938902422 - zákl. délka 8m 10-8 "pročištění propustku v km cca 7,460 14-8 "pročištění propustku v km cca 7,672 15-8 "pročištění propustku v km cca 7,725 13-8 "pročištění propustku v km cca 7,845 Součet 50 ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Změnění rozsahu čištění propustků aktuální množství: 50,000m - 50,000m = 0,000m</p>													
90	938902500R	Dodávka vody pro čištění propustků tlakovou vodou	m	238,000	76,000	-162,000	60,00	14 280,00	-9 720,00	0,00	4 560,00	-9 720,00	-68,07
<p>186 "dle pol. č. 938902421 52 "dle pol. č. 938902422 Součet 238 ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Změnění rozsahu čištění propustků aktuální množství: 238,000m - 162,000m = 76,000m</p>													
91	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	4 662,000	4 662,000	0,000	4,00	18 648,00	0,00	0,00	18 648,00	0,00	0,00
<p>732 "dle pol. č. 113154232 3930 "dle pol. č. 113154335 Součet 4662 Očištění odfrézované plochy</p>													
92	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	m2	753,000	753,000	0,000	22,60	17 017,80	0,00	0,00	17 017,80	0,00	0,00

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

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

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

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

7121-7114 "v km 7,114-7,121 - dle situace
 7202-7170 "v km 7,170-7,202 - dle situace
 7427-7334 "v km 7,334-7,427 - dle situace
 7170-7121 "v km 7,121-7,170 - dle situace
 7203-7154 "v km 7,154-7,203 - dle situace
 7239-7208 "v km 7,208-7,239 - dle situace
 7251-7246 "v km 7,246-7,251 - dle situace
 7289-7236 "v km 7,236-7,289 - dle situace
 7308-7252 "v km 7,252-7,308 - dle situace
 7313-7298 "v km 7,298-7,313 - dle situace
 7335-7314 "v km 7,314-7,335 - dle situace
 7351-7341 "v km 7,341-7,351 - dle situace
 7380-7357 "v km 7,357-7,380 - dle situace
 50 "od km 7,386 dl. 50 m - dle situace
 7511-7440 "v km 7,440-7,511 - dle situace
 7557-7525 "v km 7,525-7,557 - dle situace
 7661-7577 "v km 7,577-7,661 - dle situace
 7669-7610 "v km 7,610-7,669 - dle situace
 7718-7675 "v km 7,675-7,718 - dle situace
 7748-7723 "v km 7,723-7,748 - dle situace
 7780-7733 "v km 7,733-7,780 - dle situace
 7785-7754 "v km 7,754-7,785 - dle situace
 7840-7796 "v km 7,796-7,840 - dle situace
 7884-7856 "v km 7,856-7,884 - dle situace
 7930-7884 "v km 7,884-7,930 - dle situace
 Součet 1004
 1004*0,75 "délka krajnice x šířka 0,75 m
 Odtěžení drnu na krajnici, dle situace, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek, odvoz dle pol. č. 997221551

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice											
Číslo a název SO/PS:		Silnice II/104											
Číslo a název rozpočtu:		Silnice II/104											
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
93	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	6,000	0,000	-6,000	344,20	2 065,20	-2 065,20	0,00	0,00	-2 065,20	-100,00
Odstranění zábradlí u propustku v km 7,790, včetně veškeré manipulace, odvozu a uložení na předepsané místo (včetně příp. poplatku za skládku) ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění zřízení a oprav propustků aktuální množství: 6,000m - 6,000m = 0,000m													
94	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	136,500	136,500	0,000	34,00	4 641,00	0,00	0,00	4 641,00	0,00	0,00
110 *dle pol. č. 113201112 72 *dle pol. č. 113202111 - zpětné osazení v místě aut. zastávký po rektifikaci Součet 182 182*0,75 *Přepočtené koeficientem množství													
95	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těženého	m2	10,500	10,500	0,000	45,30	475,65	0,00	0,00	475,65	0,00	0,00
dle pol. č. 113106123, včetně odklizení odpadu													
96	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	209,000	209,000	0,000	37,70	7 879,30	0,00	0,00	7 879,30	0,00	0,00
očistění dlažby pro zpětné použití do vozovky - dle pol. č. 113106521 a dle pol. č. 591211111, včetně odklizení odpadu													
97	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	44,500	44,500	0,000	56,60	2 518,70	0,00	0,00	2 518,70	0,00	0,00
dle pol. č. 113106111, včetně odklizení odpadu													
98	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebráním	m3	1,000	1,000	0,000	4 287,30	4 287,30	0,00	0,00	4 287,30	0,00	0,00
vybourání degradovaného čela vtokového objektu v km 8,190, odhad													
99	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 486,000	2 486,000	0,000	7,10	17 650,60	0,00	0,00	17 650,60	0,00	0,00
14*0,10*2,2 *vybouraná vozovka (propustek) - asfalt - dle pol. č. 113107042 x tl. x koef. přepočtu na tuny 14*0,25*2,0 *vybouraná vozovka (propustek) - podklad - dle pol. č. 113107023 x tl. x koef. přepočtu na tuny 12*0,35*2,0 *vybouraná vozovka (přijímač) - podklad - dle pol. č. 113107123 x tl. x koef. přepočtu na tuny 3577*0,07*2,0 *vybouraná dlažba - podklad - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přepočtu na tuny 209*0,04*2,0 *vybouraná dlažba - podklad - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přepočtu na tuny 36*0,1*2,2 *vybouraný chodník - asfalt - dle pol. č. 113107142 x tl. x koef. přepočtu na tuny 91*0,15*2,0 *vybouraný chodník - podklad pod dlažbou - dle pol. č. 113107122 86*2*2 *délka dle pol. č. 938902114R (příkop) x 2m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny 118*0,5*2 *délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 0,5m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny 186*0,1*2 *délka dle pol. č. 938902421 (propustek) x 0,1m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny 52*0,4*2 *délka dle pol. č. 938902422 (propustek) x 0,4m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny 7*0,2*2 *počet dle pol. č. 899231000R (UV) x 0,2m3/ks nánosu x koef. přepočtu na tuny 753*0,2*2 *plocha dle pol. č. 938909612 (nános na krajnicích) x tl. 0,2 m x koef. přepočtu na tuny Součet 2486													
100	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	59 664,000	59 664,000	0,000	5,30	316 219,20	0,00	0,00	316 219,20	0,00	0,00
2486*24 *Přepočtené koeficientem množství dle pol. č. 997221551 x koef. 24 (vzdálenost 25 km)													
101	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	91,200	175,548	84,348	7,10	647,52	0,00	598,87	1 246,39	598,87	92,49
1216*0,15*0,25*2 *vybouraný degradovaný kamenný obrubník dle pol. č. 113202111 x rozměry v řezu x koef. přepočtu na tuny ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Odstranění betonové desky 213 m2 x 0,18 m = 38,430m3 x 2,2 t/m3 = 84,348 t aktuální množství: 91,2t + 84,348t = 175,548t													
102	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 188,800	4 213,152	2 024,352	5,30	11 600,64	0,00	10 729,07	22 329,71	10 729,07	92,49
91,2*24 *Přepočtené koeficientem množství dle pol. č. 997221561 x koef. 24 (vzdálenost 25 km) ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Odstranění betonové desky 213 m2 x 0,18 m = 38,430m3 x 2,2 t/m3 = 84,348 t * 24 = 2024,352t aktuální množství: 2188,800t + 2024,352t = 4213,152t													
103	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,500	2,500	0,000	7,10	17,75	0,00	0,00	17,75	0,00	0,00
1*2,5 *vybouraná čela, dle pol. č. 981511114 x koef. přepočtu na tuny													
104	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	60,000	60,000	0,000	5,30	318,00	0,00	0,00	318,00	0,00	0,00
2,5*24 *Přepočtené koeficientem množství dle pol. č. 997221571 x koef. 24 (vzdálenost 25 km)													
105	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,500	2,500	0,000	141,20	353,00	0,00	0,00	353,00	0,00	0,00
1*2,5 *vybouraná čela, dle pol. č. 981511114 x koef. přepočtu na tuny													
106	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	11,000	11,000	0,000	291,20	3 203,20	0,00	0,00	3 203,20	0,00	0,00
14*0,10*2,2 *vybouraná vozovka (propustek) - asfalt - dle pol. č. 113107042 x tl. x koef. přepočtu na tuny 36*0,1*2,2 *vybouraný chodník - asfalt - dle pol. č. 113107142 x tl. x koef. přepočtu na tuny Součet 11													

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

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

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

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
107	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	2 566,200	2 566,200	0,000	79,40	203 756,28	0,00	0,00	203 756,28	0,00	0,00
<p>14*0,25*2,0 "vybouraná vozovka (propustek) - podklad - dle pol. č. 113107023 x tl. x koef. přepočtu na tuny 12*0,35*2,0 "vybouraná vozovka (připojka) - podklad - dle pol. č. 113107123 x tl. x koef. přepočtu na tuny 3577*0,07*2,0 "vybouraná dlažba - podklad - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přepočtu na tuny 209*0,04*2,0 "vybouraná dlažba - podklad - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přepočtu na tuny 91*0,15*2,0 "vybouraný chodník - podklad pod dlažbou - dle pol. č. 113107122 86*2*2 "délka dle pol. č. 938902114R (přikop) x 2m3/m nánosů x koef. přepočtu na tuny 1188*0,5*2 "délka dle pol. č. 938902113 (přikop) x 0,5m3/m nánosů x koef. přepočtu na tuny 186*0,1*2 "délka dle pol. č. 938902421 (propustek) x 0,1m3/m nánosů x koef. přepočtu na tuny 52*0,4*2 "délka dle pol. č. 938902422 (propustek) x 0,4m3/m nánosů x koef. přepočtu na tuny 7*0,2*2 "počet dle pol. č. 899231000R (UV) x 0,2m3/ks nánosů x koef. přepočtu na tuny 753*0,2*2 "plocha dle pol. č. 938909612 (nános na krajnicích) x tl. 0,2 m x koef. přepočtu na tuny 1216*0,15*0,25*2 "vybouraný degradovaný kamenný obrubník dle pol. č. 113202111 x rozměry v řezu x koef. přepočtu na tuny Součet 2566,2</p>													
108	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	811,664	811,664	0,000	14,70	11 931,46	0,00	0,00	11 931,46	0,00	0,00
109	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m dle pol. č. 998225111	t	811,664	811,664	0,000	14,70	11 931,46	0,00	0,00	11 931,46	0,00	0,00
Nové položky													
110	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	0,000	213,000	213,000	171,80	0,00	0,00	36 593,40	36 593,40	36 593,40	100,00
<p>ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Odstranění betonové desky tloušťka 0,18 cm - viz příloha č. 8.1 aktuální množství: 213 m2</p>													
111	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,000	84,348	84,348	79,40	0,00	0,00	6 697,23	6 697,23	6 697,23	100,00
<p>ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Odstranění betonové desky 213 m2 x 0,18 m = 38,430m3 x 2,2 t/m3 = 84,348 t aktuální množství: 84,348t</p>													
Celkem								6 557 900,37	-406 030,10	55 182,17	6 207 052,44	-350 847,93	-5,35

Nové položky - stanovení jednotkových cen

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):	120/1
Skupina	3

Stavba číslo, název:	III/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice			
SO číslo a název :	SO 120 Silnice III/1052			
Číslo ZBV:	SO 120 Silnice III/1052			
Č. Pol.	KÓD	TYP	POPIS	Stanovení jednotkové ceny
110	113107172	N	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	položka stanovena přepočtem z ÚRS 2018/I pololetí viz. samostatná příloha
111	997221815	N	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	položka převzata z SO 121 pol. č. 96 997221815

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

Číslo a název SO/PS: SO 120 Silnice II/104

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS):	SO 120/ZBV1
Skupina Víceprací:	3

Č. Pol.	Kód položky	Popis položky	Množství	Měrná jednotka	Jednotková cena (JC)	Výkon	Materiál	Mzdy	Stroje	Subdodávky	JC nákladová	JC odbytová
110	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	1,000	m2	171,80							171,80

Dodatečný technický popis tl. 0,18 cm

Výpočet: $149 \text{ Kč/m}^2 + (263 \text{ Kč/m}^2 - 149 \text{ Kč/m}^2) / (0,3 \text{ m} - 0,15 \text{ m}) * (0,18 \text{ m} - 0,15 \text{ m}) = 149 \text{ Kč / m}^2 + 114 \text{ Kč/m}^2 / 0,15 \text{ m} * 0,03 \text{ m} = 149 \text{ Kč/m}^2 + 22,8 \text{ Kč/m}^2 = 171,80 \text{ Kč/m}^2$

2018/II HSV PSV - Cenová soustava ÚRS 2018/II

2018/II HSV PSV 113107171 Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 1,000 m2 149,00 Dodatečný technický popis tl. 0,15 cm

2018/II HSV PSV 113107172 Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 1,000 m2 263,00 Dodatečný technický popis tl. 0,30 cm