

## Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

Ev. č. a název stavby: II/104 a III/1052 Jilové 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
1	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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 pěši ze zámkových dlaždic	m2	10,600	10,600	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 vozovek 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 odečtena 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	Odstránění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm při překopech 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	Odstránění podkladu plochy do 15 m2 živiničných tl 100 mm při překopech 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	Odstránění 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 "Odstránění podkladní vrstvy pod dlažbou při rektifikaci obrub. dle pol. č. 113106111 10,5 "Odstránění 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 Odstránění podkladní vrstvy pod dlažbou při rektifikaci obrub včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek													
7	113107123	Odstránění 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 Odstránění vozovky pro uložení kanalizační přípojky													
8	113107142	Odstránění podkladu pl do 50 m2 živiničných 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
Odstránění podkladu pod vybouraným asfaltovým chodníkem, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek, dle pol. č. 113107122													
9	113107221	Odstránění 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
"Odstránění 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 živiničného 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. Odřezovaný materiál odkoupi zhotovitel, doprava materiálu zůstává na zhotoviteli.													
11	113154335	Frézování živiničného 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. Odřezovaný materiál odkoupi 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 obrubníku (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	Vykopávky v zemi 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 překopech 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 vpusť a pro navržení do kanalizačního řadu													
16	132132202	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v nesoudržné hornině tř. 1 a 2 při překopech 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 překopech 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 výkopu/sypání 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. prostředků													



## Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

Ev. č. a název stavby: II/104 a III/1052 Jilové 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	665145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) II 60 mm š přes 3 m	m2	3 756,850	3 756,850	0,000	168,80	629 428,98	0,00	0,00	629 428,98	0,00	0,00
3577*1.05* v km 7.863 - 8.471, dle situace x koef. rozšíření vrstvy ACP 16S II. 60 mm													
38	666901134	Vyspravení podkladu po překozech ing stří plochy do 15 m2 štěrkokdíř II. 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 zhořelém propustku v km 7 520, dle pol. č. 113107042													
39	666901161	Vyspravení podkladu po překozech ing stří plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) II. 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 stří plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) II. 100 mm dle pol. č. 666901134													
40	669831111	Zpevnění krajnic štěrkokdíř II 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 štěrkokdíř II 0.1 m frakce 0-32 třída B sníženo o 3 cm oproti zpevněné krajnici, dle pol. č. 938909612													
41	583441710	štěrkokdíř 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. 669831111 x II. 0.1 m x koef. přečtu na tuny 2,0													
42	572261111	Vyspravení výtluků studenou asfaltovou směsí tl do 30 mm při vysprávaní 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 cca 5% 3930*1,03*0,05* v km 7,201-7,863 - plocha odměřena ze situace x koef. rozšíření vrstvy x cca 5% Součet 238,995 případně oprava výtluků sanačním materiálem ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Upřesnění rozsahu oprav poruch vozovky akutální množství: 238,995m2 - 188,885m2 = 50,000m2													
43	672631131	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 cca 0,1 m/m2 3930*1,03*0,1* v km 7,201-7,863 - plocha odměřena ze situace x koef. rozšíření vrstvy x cca 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 akutální množství: 477,990m2 - 397,990m2 = 80,000m2													
44	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	3 765,850	3 765,850	0,000	31,70	119 060,45	0,00	0,00	119 060,45	0,00	0,00
dle pol. č. 665145121													
45	573231111	Postřik živičný 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) II 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 II 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+ II. 40 mm													
48	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) II 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 II. 70 mm													
49	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenná těženého tl 60 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. 113105521, vyplnění spar dle pol. č. 599121111													
50	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kamenná	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 skluž tvarovek) ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění zřízení a oprav propustku akutální 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 Jilové u Prahy, rekonstrukce silnice

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

Pol. 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 péči II 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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 Uprášení rozsahu oprav poruch vozovky aktuální množství: 209,000m <sup>2</sup> - 209,000m <sup>2</sup> = 0,000m <sup>2</sup>													
54	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m <sup>2</sup>	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 těsněné gumovým kroučkem 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 nové osazené uliční vpusti - kompl provedení dle specifik PD a TZ vč. všech souvisejících prací včetně navrtávky do kanalizačního řadu													
56	286148010	trubka kanalizačního potrubí DN 160	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 kanalizačního 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 600/290 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 600/626 VD /dnof/ 62,6 x 49,5 x 6 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 60 do 100 kg	kus	2,000	2,000	0,000	691,20	1 382,40	0,00	0,00	1 382,40	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 plichyceného 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 prků													
68	553912121R	Dopravné 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 prosté 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 Jilové u Prahy, rekonstrukce silnice

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

Pol. 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
7998-7953 v km 7,953 - 7,998, dle situace 7968-7944 v km 7,944 - 7,968, dle situace (před sloupky oceli 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													
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													
2	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 přiléhých 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
(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 "5,5" přiléhé spáry - (celková délka asf. úseku dle situace) / oca po 200 m x šířka cca 6,5m 867-72 "profilování podél obrubníku (silnice a chodník) - dle pol. č. 916131213 Součet 2628,305 ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Upřesnění délky řezání spár a záivek aktuální množství: 2628,305m - 1324,305m=1304m													
74	919122112	Těsnění spár závlivkou 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
dle pol. č. 919112114 ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Upřesnění délky řezání spár a záivek aktuální množství: 2628,305m - 1274,305m=1354m													
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
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 propustku aktuální množství: 5kus - 5kus = 0,000 kus													
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
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 propustku aktuální množství: 14kus - 14kus = 0,000 kus													
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
dle pol. č. 919521120 ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění zřízení a oprav propustku aktuální množství: 14kus - 14kus = 0,000 kus													
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
Výborační betonového rámového propustku s vnitřním průřezem 1*0,5*8 m, výšep 12 m3, výborační podkladních nestmelených vrstev vozovky 0,30 * 16 m2, sanace základové spáry š 600mm 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, odložení výtoku lomovým kamenem tloušťky 0,2 m do betonového lože tloušťky 0,1 m s vyspárováním cementovou maltou s odolností proti chloridům 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 propustku aktuální množství: 1kpl - 1kpl = 0,000 kus													

Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1													
Ev. č. a název stavby:		II/104 a III/1052 Jilové 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 m<sup>3</sup>, vybourání podkladních nestmelených vrstev vozovky 0,24 * 20 m<sup>2</sup>, odřezování podkladních asfaltových vrstev 0,07 * 20 m<sup>2</sup>, sanace základové spáry štěrtem 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 vyspávacím cementovou maltou s odolností proti chloridům 4 m<sup>2</sup> včetně základového prahu 0,3 * 0,8 * 2 m z betonu C20/25 XF3, v místě vstupu ze šachty uvažovat práce spojené se zaústěním nové trouby včetně lokálních vysprávek v místě zaústění, zásep propustku vhodným materiálem s hutněním po vstřevách 12 m<sup>3</sup>, doplnění podkladních nestmelených vrstev vozovky 0,24 * 20 m<sup>2</sup> ze ŠD 0/63, doplnění podkladních asfaltových vrstev (ACP + ACL) 0,07 * 20 m<sup>2</sup>, 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 propustku</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	m <sup>3</sup>	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 propustku</p> <p>aktuální množství: 8,400m<sup>3</sup> - 8,400m<sup>3</sup> = 0,000 m<sup>3</sup></p>													
81	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného 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 křivatkách a sjezdech (7863-7077)*200"6,5 "příčné spáry - (celková délka úseku dle situace) / cea po 200 m x šířka oca 6,5m Součet 961,545 technologické zařízení obrusné vstřivy vívem etapizace výstavby a zatížení obrusu v místě navázání na sousední úseky před frézováním</p>													
82	919731123a	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného 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 Zarovnání styčné plochy při vybourání stáv. asfaltového chodníku</p>													
83	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic 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 33x69x8 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 0,6 m <sup>3</sup> /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 svahu 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 m <sup>3</sup> /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 - odštěpení do plochy 2m<sup>2</sup>, dle situace 7114-7060 v km 7,060-7,114 - odštěpení do plochy 0,7 m<sup>2</sup> a vytvoření mělkého příkopu, dle situace Součet 86 Pročištění silničního příkopu do 2 m<sup>2</sup> s úpravou dna a svahu 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 Jilové u Prahy, rekonstrukce silnice

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 II nánosů do 50% DN	m	166,000	56,000	-130,000	35,30	6 565,80	-4 569,00	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 propustku s odstraněním travnatého porostu nebo nárosu, 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 propustku aktuální množství: 166,000m - 130,000m = 56,000m</p>													
88	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při II 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	-61,64
<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 propustku s odstraněním travnatého porostu nebo nárosu, 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 propustku 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 propustku 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 propustku aktuální množství: 238,000m - 162,000m = 76,000m</p>													
91	93890311	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 nánosů 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
<p>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 7313-7288 "v km 7,288-7,313 - 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 7840-7795 "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 dřvu na krajnici dle situace, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní 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
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 7,90 včetně veškeré manipulace, odvozu a uložení na předepsané místo (včetně příp. poplatku za skládku) ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Vypuštění železničního a oprav propustku 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 půl zastávky po rektifikaci Součet 182 182*0,75 "Přečtené koeficientem množství													
95	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	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 železobetonového objektu v km 8,190, odhad													
99	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypaných 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. přečtu na tuny 14*0,25*2,0 "vybouraná vozovka (propustek) - podklad - dle pol. č. 113107023 x tl. x koef. přečtu na tuny 12*0,35*2,0 "vybouraná vozovka (přijímk) - podklad - dle pol. č. 113107123 x tl. x koef. přečtu na tuny 3577*0,07*2,0 "vybouraná dlažba - podklad - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přečtu na tuny 209*0,04*2,0 "vybouraná dlažba - podklad - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přečtu na tuny 36*0,1*2,2 "vybouraný chodník - asfalt - dle pol. č. 113107142 x tl. x koef. přečtu na tuny 91*0,15*2,0 "vybouraný chodník - podklad pod dlažbou - dle pol. č. 113107122 86*2*2 "délka dle pol. č. 938902114R (příklop) x 2m3/m nános x koef. přečtu na tuny 1188*0,5*2 "délka dle pol. č. 938902113 (příklop) x 0,5m3/m nános x koef. přečtu na tuny 186*0,1*2 "délka dle pol. č. 938902421 (propustek) x 0,1m3/m nános x koef. přečtu na tuny 52*0,4*2 "délka dle pol. č. 938902422 (propustek) x 0,4m3/m nános x koef. přečtu na tuny 7*0,2*2 "počet dle pol. č. 899231000R (UV) x 0,2m3/ks nános x koef. přečtu na tuny 753*0,2*2 "plocha dle pol. č. 938909612 (nános na krajnicích) x tl. 0,2 m x koef. přečtu na tuny Součet 2486													
100	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypaných 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 "Přečtené koeficientem množství dle pol. č. 997221551 x koef. 24 (vzdálenost 25 km)													
101	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	91,200	175,548	84,348	7,10	647,52	0,00	698,87	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. přečtu na tuny ZBV 1 Změny dle skutečného provedení + Odstranění betonové desky Odstranění betonové desky 213 m <sup>2</sup> x 0,18 m = 38,340m <sup>3</sup> x 2,2 t/m <sup>3</sup> = 84,348 t aktuální množství: 91,2t + 84,348t = 175,548t													
02	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě 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 "Přečtené 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 m <sup>2</sup> x 0,18 m = 38,340m <sup>3</sup> x 2,2 t/m <sup>3</sup> = 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. přečtu 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 "Přečtené koeficientem množství dle pol. č. 997221571 x koef. 24 (vzdálenost 25 km)													
105	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkové)	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. přečtu na tuny													
106	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	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. přečtu na tuny 36*0,1*2,2 "vybouraný chodník - asfalt - dle pol. č. 113107142 x tl. x koef. přečtu na tuny Součet 11													



## Rozpis ocenění Změn SO 120 po ZBV 1

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

Číslo a název SO/PS: Silnice II/104

Číslo a název rozpočtu: Silnice II/104

Pof. 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	203 766,28	0,00	0,00	203 766,28	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 (přípojka) - 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 "děla dle pol. č. 938902114R (přikop) x 2m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny  1188*0,5*2 "děla dle pol. č. 938902113 (přikop) x 0,5m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny  185*0,1*2 "děla dle pol. č. 938902421 (propustek) x 0,1m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny  52*0,4*2 "děla 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  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	t	811,664	811,664	0,000	14,70	11 931,46	0,00	0,00	11 931,46	0,00	0,00
dle pol. č. 998225111													
Nové položky													
110	113107172	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojní 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 + Odstanění betonové desky  Odstanění 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 + Odstanění betonové desky  Odstanění betonové desky  213 m2 x 0,18 m = 38,340m3 x 2,2 t/m3 = 84,348 t  aktuální množství: 84,348 t</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:		II/104 a III/1052 Jilové u Prahy, rekonstrukce silnice		
SO číslo a název :		SO 120 Silnice III/1052		
Číslo ZBV:		SO 120 Silnice III/1052		
<b>Č. Pol.</b>	<b>KOD</b>	<b>TYP</b>	<b>POPIS</b>	<b>Stanovení jednotkové ceny</b>
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 Jilové 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						



Plocha betonu je 213 m<sup>2</sup>

<b>GEODETA</b> Ing. Bálek Petr Tel. 777866443	Zaměřil: Jaroslav Valeš	Souřadnicový systém: S-JTSK
	Vyhotovil: Ondřej Bálek	Výškový systém: Bpv
Investor: KSÚS Středočeského kraje	Č.zakázky	Měřítko: 1:500 Datum: 14.6.2018
Akce: Silnice II/104 Jílové u Prahy – SO 120		
Obsah: Zaměření stávajícího betonu nad kanalizací – ul. Šenflukova		

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům

dne: 14.6.2018

Y=740800m  
X=1064800m

Y=740700m  
X=1064850m









## Zápis z kontrolního dne č. 13 stavby Rekonstrukce silnice II/104 a III/1052 v Jilové u Prahy

Kontrolní den – operativní porada			
Číslo	13	konaný dne	12.6. 2018

### Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 13

### Program kontrolního dne / operativní porady

1. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
  - a) Stav PD (předávání RDS, schvalování TePř ...)
  - b) Popis provedených prací
  - c) Finanční plnění
2. Kontrola úkolů z minulého KD
3. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
4. Stav BOZP a PO
5. Nové úkoly
6. Různé
7. Závěr

### 1. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného HMG (předávání podkladů – RDS aj.)	4.6.2018 zahájena IV. etapa /18, od km 8,470 probíhá dle HMG.
b) popis provedených prací	Probíhá odkopávka stávajících konstrukcí vozovky tj. živice, dlažebních kostek a podkladů v km 8,470 – 8,200
c) finanční plnění	Od začátku stavby k 31.5. 2018 bylo prostavěno 4 719 606,36 Kč (bez DPH).

### 2. Kontrola úkolů z minulých KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
5.2	Kostky žulové – počty	Hmotnost vytěžených kostek se průběžně zapisuje do SD, sumárně se vyřeší po ukončení těžby kostek dle SOD	PORR	Průběžně
8.4.	Km 0,460-0,540 PS – štěrbinový žlab	Štěrbinový žlab zaústít do příkopu, zhotovitel dodá podklady pro AD k zakreslení skutečného provedení	PORR	Trvá
10.3.	Příprava ul. Šenflukova – podkladní vrstvy	TDI požaduje doložení zkoušky zhutnění zásypu kanalizace a uvedení podkladních vrstev do původního stavu, minimálně provedení podkladních vrstev SC 8/10 tl 150 mm zhotovitelem kanalizace.	MěÚ Jilové, KSÚS,	Do 21.5.2018 Trvá
11.1	Šenflukova – odstranění asfaltu v km 8,471-7,683	Zhotovitel upozorňuje na chybějící položku pro odstranění asfaltu na dlažebních kostkách. AD prověří PDPS a navrhne řešení.	AD	Do 5.6.2018 Trvá
12.1.	Nové obruby – MěÚ	MěÚ Jilové zřídí v úseku před čp. 266 chybějící obruby v délce cca 30 m	MěÚ	Do 14.6.2018

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 13 STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD-OP 13/2018	REKONSTRUKCE SILNICE II/104 A III/1052 V JILOVÉ U PRAHY	FORMULÁŘ KD/OP
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/3



### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality | Práce provedeny dle odsouhlasených TePř.

### 4. Stav BOZP a PO

Nebylo zjištěno porušení předpisů a směrnic BOZP. Problematika BOZP bude řešena samostatnou měsíční zprávou.

KOO BOZP připomíná důsledné používání osobních ochranných pomůcek – přilby, rukavice, brýle a nošení reflexního oblečení - vest s firemním označením.

### 5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
13.1.	ZBV ul. Čs. armády	Zhotovitel dopracuje a předloží návrh změn během výstavby v dokončeném úseku ul. Čs. armády	PORR	Do 19.6.2018
13.2.	Beton. deska ve výkopu	V úseku cca km 8,3-8,4 zachycena v úrovni vozovky betonová deska nad býv. výkopem plynu a kanalizace. Zhotovitel geod. zaměří a zdokumentuje rozsah. Desku částečně zdemontuje pro posouzení profilu v celé šíři a návrh opatření od AD.	PORR	Do 19.6.2018

### 5. Různé

R.01	Každý týden kontrola stavby se zápisem (zajistí TDI) – formou dispečinku, jednou za 2 týdny KD, 1x měsíčně bude KD, KDK a KD KOO BOZP – sloučeno v jednom dni. Platí vzestupné číslování bodů.
R.02	Oběh dokumentů – zásadně se vyplní / vytiskne POUZE jeden originál zápisu, který bude po podpisu oscanován a (ve formátu PDF) jako příloha e-mailu rozeslán. Obdobně se též budeme chovat ke konceptům (PD, TePř, KZP ...) i čistopisům. Rozesílá se ZÁSADNĚ mailem (dopis jako příloha v PDF), každý účastník si vytiskne dle své potřeby potřebný počet. Archivaci zajišťuje TDI (i dopisy došlé do datové schránky musí být předány na TDI, aby mohly být evidovány).
R.03	Krajnice nemá místy požadovanou šíři – nelze řešit v tomto projektu – evidovat.

### 7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP	KD č. 14 – úterý 19.6. 2018 – 14,00 hod na stavbě ul. Šenflukova km 8,4
-------------------------------	---

Zapsal TDI:  
VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Ing. Jindřich Přivratský

Objednatel - KSÚS

Ing. Ladislav Bak

TSÚ Kladno

Podpis

Zhotovitel – PORR a.s.  
stavbyvedoucí

Jan Turínek

Podpis

Projektant – AD  
Atelier PROMIKA

Ing. Tomáš Roztočil

Podpis

**Přílohy**

Číslo	Název
1	Prezenční listina OP / KD č. 13

**Rozdělovník**

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky.

**Elektronicky odesláno dne 13.6. 2018 na adresy, uvedené v prezenční listině.**

**PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ**

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námítky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závažná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nesrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námítky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činit návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námítky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

## Prezenční listina

<b>Název akce:</b> Rekonstrukce silnice II/104 a III/1052 v Jílové u Prahy			
<b>Místo konání:</b> Jílové			
<b>Datum konání:</b> 12.6. 2018			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Karel Motal			
Ing. Ladislav Bak			
Ivana Jurčíková			
Ing. Jindřich Přivratský			
Mgr. Svatopluk Michal			
Ing. Tomáš Roztočil			
Ing. Petr Macek			
Pavel Pešek			
Ing. Tomáš Kopanica			
Josef Zima			
Olga Kopřivová			
Jan Turlnek			
Martin Edl			
Jiří Zápal			

**PORR a.s.**  
**Dubečská 3238/36**  
**100 Praha 10 Strašnice**

**Věc: „II/104 a III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice“**

S odvoláním na ust. čl. 6. Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. 3083/00066001/2017, odst. 6.6. může Objednatel požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinnosti Objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon o ZVZ“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

**SO 120 – silnice II/104:**

Snížit rozsah ceny díla o:

- Základové pasy, prahy, věnce z betonu prostého
- Vyspravení výtluků studenou asfaltovou směsí
- Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou
- Propustek – trouba železobetonová
- Odláždění svahu z lomového kamene
- Živičná zálivka DD
- Řezání a zálivka podélných dilatačních spár v asfaltovém povrchu
- Nerealizovaný betonový propustek a čištění propustku
- Demontáž silničního zábradlí

Zvýšit rozsah ceny díla o:

- bourání betonové desky v tl. 19 cm ve výměře 213 m<sup>2</sup>



**SO 182 – Přejídné dopravní značení:**

Snížit rozsah ceny díla o:

- Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO tl. 4 cm

**SO 183 – Přejídné dopravní značení:**

Snížit rozsah ceny díla o:

- Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO tl. 4 cm

**SO 121 – silnice III/1052:**

Snížit rozsah ceny díla o:

- Rozebrání chodníků ze zámkové dlažby a jejich následné zadláždění
- Vytrhání silničních obrub ležatých a jejich následné položení
- ACP 16 tl. 50 mm – nerealizovaná část
- ACP 16 tl. 70 mm – nerealizovaná část
- Vyspravení výtluků studenou asfaltovou směsí
- Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou
- Živičný postřik infiltrační – nerealizovaná část
- ACL 16 tl. 70 mm – nerealizovaná část
- 2 ks uliční vpust' betonová
- Odláždění svahu z lomového kamene
- Živičná zálivka DD
- Řezání a zálivka podélných dilatačních spár v asfaltovém povrchu

Zvýšit rozsah ceny díla o:

- Sanační opatření – odtěžení stávajícího nevyhovujícího materiálu tl. 29 cm a nahrazení nové konstrukční vrstvy z SC C8/10 v km 0,00 – 0,073 a 0,070 – 0,170
- Úprava konstrukční vrstvy v km 0,074 – 0,320: SC C 8/10 tl. 150 mm, ACP 16S tl. 70 mm, ACO 11+ tl. 40 mm
- Nová UV z důvodu napojení šterbinového žlabu

Tyto změny rozsahu Díla tedy vznikly z nepředvídatelných důvodů. Změnám nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležitě péče ze strany všech věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace. Položky jsou - podle § 5, odst. 1, písm. c) Směrnice R-Sm-36 (změna č. 2 účinná od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek - zařazeny do Skupiny 3.

V Praze 15.11.2018

Ing. Ladislav Bak,  
silniční technik TSÚ, oblast Kladno