

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102 / 1	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102 - Oprava krytu silnice II/102 (provoz. staničení km 53,922 - 53,223)		

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 IČ: 43005560
--

Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	-411.712,71	0,00	-411.712,71

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	0,00	0,00

Šuma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-411.712,71	0,00	-411.712,71

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list	Číslo paré: 1
------------------	----------------------

Změnový list

Příloha č. 2

Název a evidenční číslo Stavby:
Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
SO 102 - Oprava krytu silnice II/102 (provoz. staničení km 53,922 - 53,223)

Číslo SO/PS /
 / číslo Změny SO/PS:
102 / 1

Číslo ZBV:
2.3

Strany smlouvy o dílo č. 149/00066001/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 2.10.2017 (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:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	20	počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel
 Popis a zdůvodnění Změny:

a) Upřesnění délek řezání spar a závlék
 V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s částečnou uzavírkou silnice II/102 (provoz. staničení km 53,922 - 53,223). 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 frézování a zalití spar asfaltové vozovky uvažované v zadávací dokumentaci stavby. Z tohoto důvodu jsou v této předložné změně upraveny položky řezání a zalití spar.

b) Upřesnění množství oprav uličních vpustí
 V rámci PDPS byla uvažována oprava uličních vpustí z důvodu jejich předpokládaného nevhodného technického stavu. Při podrobné prohlídce s TDI došlo k zjištění skutečného stavu a stanovení postupu opravy. Z tohoto důvodu dochází k snížení množství na položkách týkajících se uličních vpustí výměny mříží a jejich osazení.

c) Upřesnění rozsahu oprav obrubníků
 V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s opravou poškozených obrubníků podél silnice II/102 (provoz. staničení km 53,922 - 53,223). Při podrobné prohlídce s TDI došlo k zjištění skutečného stavu a nutnosti bourání výměny obrub podél opravovaného komunikace. Byly vyznačeny úseky k opravě, oproti PDPS byla shledána většina délek obrub ve vyhovujícím stavu, nevyžadující jejich opravu. Z tohoto důvodu dochází k snížení množství týkající se opravy obrubníků.

d) Upřesnění množství sanací komunikace
 V rámci PDPS stavby byly předpokládány lokální sanace silnice II/102 (provoz. staničení km 53,922 - 53,223). Při podrobné prohlídce s TDI došlo k zjištění skutečného stavu vozovky a upřesnění plochy sanací tj. na 720 m². Z tohoto důvodu dochází k snížení množství na položkách týkající se sanací komunikace.

Jedná se o změny, které vznikly v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle §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 zařazený do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
 Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-411.712,71	0,00	-411.712,71	411.712,71

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jan Turínek	datum	29. 11. 2018	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Šárka Veselá	datum	29. 11. 2018	podpis	
Technický dozor investora	jméno	Petr Burger	datum	29. 11. 2018	podpis	
Supervize	jméno	xxx	datum		podpis	
Zástupce Objednatele:	jméno	JUDr. Luděk Beneš	datum	29. 11. 2018	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	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	29. 11. 2018	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	29. 11. 2018	podpis	
	jméno	Petr Janulík	datum	29. 11. 2018	podpis	

Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2

Název Stavby:	
Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	102 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 102 - Oprava krytu silnice II/102 (provoz. staničení km 53,922 - 53,223)

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4.692.343,52

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	4.692.343,52	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

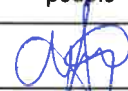


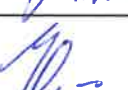
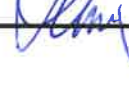
Údaje v Kč bez DPH

	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	-411.712,71	0,00	0,00	0,00%

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	-411.712,71	4.280.630,81	-411.712,71	-8,77%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis				
		jméno	datum	podpis
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasím	Jan Turínek		
Projektant (autorský dozor):	souhlasím	Ing. Šárka Veselá		
Stavební dozor:	souhlasím	Petr Burger		
Zástupce Objednatele:	souhlasím	JUDr. Luděk Beneš		
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny:	souhlasím	Petr Heinrich		

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 102 - Oprava krytu silnice II/102 (provoz. staničení km 53,922 - 53,223)

č. 1

Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Oprava krytu silnice II/102 (provoz. staničení km 53,922 - 53,223)

Skupina změn: 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 %
3	113107222	Odstřazení podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	779.600	720.000	-59.600	31.100	24.245,56	-1.853,56	0,00	22.392,00	-1.853,56	-7,64
4	113107243	Odstřazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm. Včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek	m ²	779.600	720.000	-59.600	61.900	48.257,24	-3.689,24	0,00	44.568,00	-3.689,24	-7,64
6	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	35.600	20.000	-15.600	103.800	3.695,28	-1.619,28	0,00	2.076,00	-1.619,28	-43,82
7	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	399.510	0,000	-399.510	51.000	20.375,01	-20.375,01	0,00	0,00	-20.375,01	-100,00
9	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	77.960	72.000	-5.960	124.200	9.682,63	-740,23	0,00	8.942,40	-740,23	-7,64
10	122201109	Připlátek za lepkovost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	38.980	36.000	-2.980	28.100	1.095,34	-83,74	0,00	1.011,60	-83,74	-7,64
11	162701105-1	Vodorovně přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m ³	149.360	143.400	-5.960	466.100	69.616,70	-2.777,96	0,00	66.838,74	-2.777,96	-3,99
12	171201201	Uložení sypání na skládku	m ³	149.360	143.400	-5.960	16.700	2.494,31	-99,53	0,00	2.394,78	-99,53	-3,99
13	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	283,784	272,460	-11,324	132,300	37.544,62	-1.498,17	0,00	36.046,46	-1.498,17	-3,99
26	564871111	Podklad ze šterkoditě ŠD tl 250 mm	m ²	779.600	720.000	-59.600	164.900	128.556,04	-9.828,04	0,00	118.728,00	-9.828,04	-7,64
27	567132112	Podklad ze směsi stíračené cementem SC C 8/10 (KSC) tl 170 mm	m ²	779.600	720.000	-59.600	408.100	318.154,76	-24.322,76	0,00	293.832,00	-24.322,76	-7,64
37	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	9.000	0,000	-9.000	726.600	6.539,40	-6.539,40	0,00	0,00	-6.539,40	-100,00
38	286619380-1	vtoková litinová mříž pro uliční vpusti ve třídě zatížení D400 rovná 500/500 mm včetně rámu 500/500 mm	kus	9.000	0,000	-9.000	4.024,100	36.216,90	-36.216,90	0,00	0,00	-36.216,90	-100,00
39	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	9.000	0,000	-9.000	447,100	4.023,90	-4.023,90	0,00	0,00	-4.023,90	-100,00
45	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35.600	20.000	-15.600	243.200	8.657,92	-3.793,92	0,00	4.864,00	-3.793,92	-43,82
46	563803340	obrubník kamenný přímý. (aAP) žulia.OP3.25x20	m	1.816	0,000	-1.816	1.160,100	2.106,74	-2.106,74	0,00	0,00	-2.106,74	-100,00
47	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živých krytů	m	1.306.900	75.000	-1.231.900	61.900	80.897,11	-76.254,61	0,00	4.642,50	-76.254,61	-94,26
48	919122121	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	1.306.900	75.000	-1.231.900	52.300	68.350,87	-64.428,37	0,00	3.922,50	-64.428,37	-94,26
49	919735111	Řezání stávacího živého krytu hl do 50 mm	m	1.012.000	0,000	-1.012.000	57.300	57.987,60	-57.987,60	0,00	0,00	-57.987,60	-100,00
51	922111500-1	Sanacei opatření konstrukční vrstva z geokompozitu	m ²	974.500	889.000	-85.500	101.700	99.106,65	-8.695,35	0,00	90.411,30	-8.695,35	-8,77
57	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajiníků silničních	m	434.345	0,000	-434.345	28.500	12.378,83	-12.378,83	0,00	0,00	-12.378,83	-100,00
61	997221571-1	Vodorovná doprava vybouraných hmot na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	t	14.620	14.682	-0,038	883,300	12.913,85	-33,57	0,00	12.880,28	-33,57	-0,26
62	997221571-2	Vodorovná doprava vybouraných hmot na dvůr SUS včetně uložení	t	81.900	0,000	-81.900	883,300	72.342,27	-72.342,27	0,00	0,00	-72.342,27	-100,00
64	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14.620	14.682	-0,038	492,600	7.201,81	-18,72	0,00	7.183,09	-18,72	-0,26
65	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládku (skládkovné)	t	196.476	196.438	-0,038	132,300	25.993,77	-5,03	0,00	25.988,75	-5,03	-0,02
		Celkem						4.692.343,52	-411.712,71	0,00	4.280.630,81	-411.712,71	-8,77

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 102 - Oprava krytu silnice II/102 (provoz. staničení km 53,922 - 53,223)
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Schválený rozdílový soupis prací SO	18	
Zápis ze stavebního deníku z 16. 5. 2018	1	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	20	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53.922-53.223)
Rozpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53.922-53.223)

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 4 692 343.52 Kč

Cena celková: 4 280 630.81 Kč

DPH: 898 932.47 Kč

Cena s daní: 5 179 563.28 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1.00

Náklad na měrnou jednotku: 4 280 630.81 Kč

M. Pohunek

Kancelář: Praha 8, Pražská
Sídlo: Praha 8, Pražská
IČ: 252 200 200
DIČ: CZ00252200200

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ovčtění vlastnosti nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 102 Oprava krytí silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)
Rozpočet: SO 102 Oprava krytí silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	005724100	Zemní práce	<p>Ostava pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková</p> <p>Osva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková</p> <p>zatravnění 357*100*3=10,710 [A] Celkem: A=10,710 [B]</p> <p>dodávka a doprava ornice</p> <p>dodávka a doprava ornice</p> <p>ohumusování v tl. 100 mm:57*0,1=35,700 [A] Celkem: A=35,700 [B]</p>	KG	10,710	92,40	989,60
15	103211000-1		<p>dodávka a doprava ornice</p> <p>dodávka a doprava ornice</p>	M3	35,700	1 017,70	36 331,89
1	113106161		<p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek</p> <p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kamenná</p> <p>obnova chodníkové konstrukce v místě rekrifikace obrubníků, použita stávající kamenná dlažba 17 8-17,800 [A] Celkem: A = 17,800 [B]</p>	M2	17,800	40,20	715,56
2	113106512-1		<p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek</p> <p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé přes 200 m2 z velkých kostek kladených do betonového lože</p> <p>výsrapecní přídlažby z kamenných kostek kladených do betonového lože s operou, cca 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál 142,4=142,400 [A] Celkem: A = 142,400 [B]</p>	M2	142,400	21,60	3 075,84
3	113107222		<p>Odstřazení podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z kamne</p> <p>Odstřazení podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>smáčeni opatření cca 20% celkové plochy: 779,6=779,600 [A] Celkem: A=779,600 [B]</p>	M2	779,600	31,10	24 245,56

ZBI:



M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ovřeni vlastnosti nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-59,600		-1 833,56
4	113107243		Odstanění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živičn aktuální množství Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm. Včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek. Odřezovaný materiál odkoupi zhotovitel, doprava materiálu zůstává na zhotoviteli. snížení úpravení cca 20% celkové plochy 779,6 - 779,600 [A] Celkem: A: 779,600 [B]	M2	720,000 779,600	61,90	22 392,00 48 257,24
ZBI:			SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-59,600		-3 689,24
5	113154335		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase, tloušťky vrstvy 130 mm včetně re aktuální množství Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase, tloušťky vrstvy 130 mm včetně reprofilace příčného sklonu. Včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek. Odřezovaný materiál odkoupi zhotovitel, doprava materiálu zůstává na zhotoviteli. frézování sávaníci vozky tl. 130 mm, 3898 - 3 898,000 [A] Celkem: A: 3 898,000 [B]	M2	720,000 3 898,000	119,10	44 568,00 464 251,80
6	113201112		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých příprava rekrifikace kameného obrubníku kladeného do betonového lože s operou, 10% celkové délky obrubníku, 5% nový materiál 35,6 - 35,600 [A] Celkem: A: 35,600 [B]	M	35,600	103,80	3 695,28

ZBI:

M. Pohunek



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ovřtění vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-15,600		-1 619,28
7	113202111		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých rozehrábání kamenných obrub 36 92-110 83+27 07-96 16+35 68+20 4+3 79+9 49-49 4-9 78-399 510 [A] Celkem: A: 399,510 [B]	M	20.000 399,510	51,00	2 076,00 20 375,01
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-399,510		-20 375,01
8	121101103		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m upravení doplnkové zeleně, vyrovnání nerovnosti tl. 200 mm 357*0 2-71,400 [A] Celkem: A: 71,400 [B]	M3	0,000 71,400	45,60	0,00 3 255,84
9	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkropku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkropku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 sanační opatření cca 20% celkové plochy 779 6*0 1=77,960 [A] Celkem: A: 77,960 [B]	M3	77,960	124,20	9 682,63
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-5,960		-7,40,23

M. Pohunek



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	122201109		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přichozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost	M3	72.000	28.10	8 942.40
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3		38.980		1 095.34
			lepkovost 50% sanační opatření cca 20% celkové plochy 779,6*0,1=77,960 [A] 77,96*0,5 Přepočtené koeficientem množství=38,980 [B]				
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-2,980		-83.74
11	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	M3	36.000	466.10	1 011.60
			Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení		149,360		69 616.70
			sanační opatření cca 20% celkové plochy 779,6*0,1=77,960 [A] úprava doplňkové zeleně, vyrovnání nerovnosti tl. 200 mm 357*0,2=71,400 [B] Celkem: A+B=149,360 [C]				
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-5,960		-2 777.96
12	171201201		Uložení sypání na skládky	M3	143.400	16.70	66 838.74
			Uložení sypání na skládky		149,360		2 494.31
			sanační opatření cca 20% celkové plochy 779,6*0,1=77,960 [A] úprava doplňkové zeleně, vyrovnání nerovnosti tl. 200 mm 357*0,2=71,400 [B] Celkem: A+B=149,360 [C]				



M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBI:		2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-5.960		-99,53
13	17120211		Uložení sypaviny poplatek za uložení sypaviny na skládce (skládkovně) Uložení sypaviny poplatek za uložení sypaviny na skládce (skládkovně) smačci opatření cca 20% celkové plochy 779 6*0.1=77.960 [A] uprava a doplňkové zelené vyrovnání nerovnosti tl. 200 mm 357*0.2=71.400 [B] 149.36*1.9 Přepočtené koeficientem množství=283.784 [C]	T	143.400 283.784	132.30	2.394,78 37.544,62
ZBI:		2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-11.324		-1.498,17
14	181301101		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm obhutsování tl. 100 mm 357=357.000 [A] Celkem: A=357.000 [B]	M2	272.460 357.000	26,80	36.046,46 9.567,60
16	181411131		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 zatravnění 357=357.000 [A] Celkem: A=357.000 [B]	M2	357.000	15,10	5.390,70
18	183403111		Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 zatravnění 357=357.000 [A] Celkem: A=357.000 [B]	M2	357.000	11,90	4.248,30

M. Pohunek

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	183403113		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	357,000	1,70	606,90
20	183403151		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	357,000	1,50	535,50
21	183403152		Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	357,000	1,50	535,50
22	183403161		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	357,000	1,10	392,70
23	185802113		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	T	0,011	4 925,60	54,18
25	185803111		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko zastravnění: 357/100*3/1000=0,011 [A] Celkem: A=0,011 [B]	M2	357,000	3,40	1 213,80
24	251911550-I		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 Hnojiva průmyslová ostatní Hnojiva průmyslová ostatní zastravnění: 357/100*3 / 10,710 [A] Celkem: A = 10,710 [B]	KG	10,710	22,80	244,19
1			Zemní práce				715 679,88

5	564871111		Komunikace pozemní Podklad ze šitérkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm Podklad ze šitérkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm smačtiní opatření cca 20% celkové plochy: 779,6=779,600 [A] Celkem: A = 779,600 [B]	M2	779,600	164,90	128 556,04
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství				-9 828,04

M. Pohunek



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)
Rozpčet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	567132112		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostitím a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostitím a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm snižující opatření cca 20%, celková plocha 779 600 [A] Celkem: A=779,600 [B]	M2	720,000 779,600	408,10	118 728,00 318 154,76
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-59,600		-24 322,76
28	569831111		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostitím a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostitím a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm Zpevnění krajnic 435,6 - 435,600 [A] Celkem: A - 435,600 [B]	M2	720,000 435,600	68,70	293 832,00 29 925,72
29	573231111-1		Postřík živičný spojovací nebo infiltrační v množství dle vzorového řezu - modifikovaný	M2	7 796,000	18,90	147 344,40
30	573231111-2		Postřík živičný spojovací ze silniční emulze PS, E v množství 0,2 kg/m2 Postřík živičný spojovací ze silniční emulze PS, E v množství 0,2 kg/m2 položení nového krytu 3898*2=7 796,000 [A] Celkem: A=7 796,000 [B]	M2	3 898,000	13,80	53 792,40
31	575151110-1		Asfaltová směs s vysokým obsahem pojiva RBL 16 PmB 25/55 - min.55 tl. 50 mm Asfaltová směs s vysokým obsahem pojiva RBL 16 PmB 25/55 - min 55 tl. 50 mm položení nového krytu 3898=3 898,000 [A] Celkem: A=3 898,000 [B]	M2	3 898,000	222,10	865 745,80

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)
Rozpočet: SK 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	576123121-I		položení nového krytu 3898-3 898,000 [A] Celkem: A: 3 898,000 [B]				
			Asfaltový koberec mastixový SMA 8 LA PmB 45/80-65 s rozproštěním a se zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 30 mm	M2	3 898,000	172,60	672 794,80
			Asfaltový koberec mastixový SMA 8 LA PmB 45/80-65 s rozproštěním a se zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 30 mm				
			položení nového krytu 3898-3 898,000 [A] Celkem: A: 3 898,000 [B]				
33	577145142		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	M2	3 898,000	208,70	813 512,60
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm				
			položení nového krytu 3898-3 898,000 [A] Celkem: A: 3 898,000 [B]				
35	583801590		kostka dlažební velká, žula velikost 120 mm šedá	T	6,315	2 808,70	17 736,94
			vyřazení přídlažby z kamenný kostek kladených do betonového lože s opěrou, cca 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál 142,4*0,24*1,02-6,315 [A] Celkem: A: 6,315 [B]				
34	591141111		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene.	M2	142,400	597,40	85 069,76
			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty				
			vyřazení přídlažby z kamenný kostek kladených do betonového lože s opěrou, cca 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál 142,4-142,400 [A] Celkem: A: 142,400 [B]				
36	591211111		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene.	M2	17,800	378,50	6 737,30
			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého				
			ohnova chodníkové konstrukce v místě rektifikace obrubníků, použita stávající kamenná dlažba 17,8-17,800 [A] Celkem: A: 17,800 [B]				
5	Komunikace pozemní						3 105 219,72

M. Pohunek



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ovřzení vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	38 286619380-1	Trubní vedení	vrtková litinová mříž pro uliční vpusti ve třídě zatížení D400 rovná 500/500 mm včetně rámu 500/500 mm	KUS	9,000	4 024,10	36 216,90
			vrtková litinová mříž pro uliční vpusti ve třídě zatížení D400 rovná 500/500 mm včetně rámu 500/500 mm				
			výměna stávajících rámu a mříží uličních vpusti 9-9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]				
	ZBI:		SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-9,000		-36 216,90
	37 899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	KUS	9,000	726,60	6 539,40
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg				
			výměna stávajících rámu a mříží uličních vpusti 9-9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]				
	ZBI:		SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-9,000		-6 539,40
	39 899203211		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	KUS	9,000	447,10	4 023,90
			Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg				
			výměna stávajících rámu a mříží uličních vpusti 9-9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]				
	ZBI:		SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-9,000		-4 023,90

M. Pohunek



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)
Rožpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	899231111-1		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace uliční vpustí Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace uliční vpustí případná výšková rektifikace vstokového objektu - uliční vpustí 9-9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]	KUS	0,000 9,000	1 760,50	0,00 15 844,50
41	899331111-1		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace poklopu případná výšková rektifikace uličního vstupu - velký poklop 5=5,000 [A] Celkem: A = 5,000 [B]	KUS	5,000	1 648,60	8 243,00
42	899431111-1		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace případná výšková rektifikace uličního vstupu - malý poklop 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	KUS	10,000	970,80	9 708,00
8		Trubní vedení					33 795,50
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
46	583803340		Výrobky lomatské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 3 25 x 20 Výrobky lomatské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 3 25 x 20 případná rektifikace kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s opterou, 10 ⁰ e celkové délky obrubníků, 5 ⁰ e nový materiál 35 6:100*5*1 02=1,816 [A] Celkem: A = 1,816 [B]	M	1,816	1 160,10	2 106,74
ZBI:					-1,816		-2 106,74
43	915231112		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	M2	0,000 124,000	320,60	0,00 39 754,40

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	91562111		nápisy bílé retroreflexní zařízení vodorovného značení plastem - V6a Ø=6.000 [A] čár. 944*0.125-118.000 [B] Celkem: A+B=124.000 [C]	M2	124.000	22,10	2 740,40
45	91624113		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových himot plošné šipky, symboly, nápisy Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových himot plošné šipky, symboly, nápisy zařízení vodorovného značení plastem - V6a Ø=6.000 [A] čár. 944*0.125-118.000 [B] Celkem: A+B=124.000 [C]	M	35.600	243,20	8 657,92
			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prosíého tř. C 12/15, do lože z bet				
			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prosíého tř. C 12/15, do lože z betonu prosíého téže značky případná rekrifikace kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s opěrou, 10% celkové délky obrubníků, 5% nový materiál 35 6 35 600 [A] Celkem: A=35.600 [B]				
	ZBI:		SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-15.600		-3 793,92
47	919112222		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlukku šířky 15 mm, hloubky 25 mm Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlukku šířky 15 mm, hloubky 25 mm ošetření spár a závlukka 1306.9=1 306.900 [A] Celkem: A=1 306.900 [B]	M	1 306.900	61,90	80 897,11
	ZBI:		SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-1 231.900		-76 254,61

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	919122121		Utěsnění dilatačních spár zalivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zalivkou, pro komůrky šířky 1 Utěsnění dilatačních spár zalivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zalivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm ošetření spár a zalivka I.306.9-1.306.900 [A] Celkem: A=1.306.900 [B]	M	75.000 1.306.900	52,30	4 642,50 68 350,87
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-1 231,900		-64 428,37
49	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm prorez spár při pokládce po pátkách 1012-1 012.000 [A] Celkem: A=1 012.000 [B]	M	75.000 1 012.000	57,30	3 922,50 57 987,60
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-1 012,000		-57 987,60
50	919735113		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm zařízení živičného krytu stávající vozovky v tl 130 mm 4 5-18 5-60,5-9 5-3-98,300 [A] Celkem: A=98.300 [B]	M	0.000 98.300	109,90	0,00 10 803,17
51	922111500-1		Sanační opatření konstrukční vrstva z geokompozitu Sanační opatření konstrukční vrstva z geokompozitu sanační opatření cca 25%, celkové plochy geokompozit 074 5 -974,500 [A] Celkem: A=974,500 [B]	M2	974,500	101,70	99 106,65



M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytí silnice II/102 (provozní stančení km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytí silnice II/102 (provozní stančení km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-85,500		-8 695,35
52	938902000-1		Pročištění vtokového objektu (vypusti) Pročištění vtokového objektu (vypusti) pročištění vtokového objektu (vypusti) 11 = 11.000 [A] Celkem: A = 11.000 [B]	KS	889.000 11.000	690.00	90 411,30 7 590,00
53	938902112		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nanosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s nalož. Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nanosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezáporných nebo záporných objemu nanosu přes 0,15 do 0,30 m ³ /m pročištění příkopů příkopovým rypadlem 36+96 16-35 68 - 167.840 [A] Celkem: A = 167.840 [B]	M	167,840	72,30	12 134,83
54	938902421		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nanosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nanosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nanosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm čištění propustků komunikací 9 42-8 59- 18.010 [A] Celkem: A = 18.010 [B]	M	18,010	44,00	792,44
55	938909311		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nanosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nanosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného položení nového krytu 3898= 3 898.000 [A] Celkem: A = 3 898.000 [B]	M2	3 898,000	6,70	26 116,60


M. Pohunek



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	938909611-1		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s nal	M2	435,585	22,30	9 713,55
57	97902443		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 50 mm srážení krajnic, odstranění nanosu tl. cca 50 mm (36,92 - 110,82 - 36 - 27,07 - 96,16 - 35,68 - 20,4 - 3,79 - 49,4 - 9,78 - 44,51,5) * 0,5 = 435,585 [A] Celkem: A = 435,585 [B]	M	434,345	28,50	12 378,83
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíem očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíem očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníku a krajníku, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních rozebrání kamenných obrub. 36,92 - 110,82 - 27,07 - 96,16 - 35,68 - 20,4 - 3,79 - 49,49 - 49,4 - 9,78 - 399,510 [A] případná rektifikace kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s opěrku, 10% celkové účelky obrubníku, 5% nový materiál 35,6 * 0,95 * 1,03 = 34,835 [B] Celkem: A + B = 434,345 [C]		-434,345		-12 378,83
			<i>SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství</i>				
58	97907112		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uloženíem očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uloženíem očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s uloženíem očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením spár živici nebo cementovou maltou vyřazení přítlahy z kamenných kostek kladených do betonového lože s opěrku, cca 80% plochy přítlahy, 20% nový materiál 142,4 * 0,8 * 1,02 = 116,198 [A] Celkem: A = 116,198 [B]	M2	116,198	50,50	5 868,00
59	97907112		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uloženíem očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uloženíem očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením	M2	17,800	23,00	409,40



M. Pohunek



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanice km 53,922-53,223)
Rožpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanice km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				219 763,09
997			Přesun sítě				
66	997013800-1		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného odklizením vybouraných kostek na vzdálenosti do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem téženným obnova chodníkové komunikace v místě rekrifikace obrubníků, použita stávající kamenná dlažba 17 8=17 800 [A] Celkem: A - 17 800 [B]	T	143,700	142,50	20 477,25
60	997221551-1		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného ostatní 2 838=32 561+1 549+77 96+27 442+1 35=143 700 [A] Celkem: A - 143 700 [B]	T	325,556	237,10	77 189,33
61	997221571-1		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení ostatní 2 838=32 561+1 549+77 96+27 442+1 83 206=325 556 [A] Celkem: A - 325 556 [B]	T	14,620	883,30	12 913,85
ZBI:	2		Vodorovná doprava vybouraných hmot na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení Vyspravení přídlažby z kamenný kostek, cca 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál (142 4+142 4*0 8*1 02)*0 505=13 232 [A] případná rekrifikace kamenného obrubníku, 10% celkové délky obrubníků, 5% nový materiál (35 6-35 6*0 95*1 03)*0 05=0 038 [B] výměna stávajících rámu a mříží uložních vprstí 1 35=1 350 [C] Celkem: A +B +C = 14 620 [D]		-0,038		-33,57
62	997221571-2		Vodorovná doprava vybouraných hmot na dvůr SÚS včetně uložení Vodorovná doprava vybouraných hmot na dvůr SÚS včetně uložení aktuální množství	T	14,582 81,900	883,30	12 880,28 72 342,27

M. Pohunek



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ovřčení vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytí silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytí silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBI:	2	rozěbrání kamenných obrub (36,92+110,82+27,07+06,16+35,68+20,4+3,79+9,49+49,4+0,78)*0,205=81,900 [A] Celkem: A=81,900 [B]				
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-81,900		-72 342,27
63	997221611		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti ostatní 2 838+32,561+1,549+77,96+27,442+183,206=325,556 [A] Celkem: A=325,556 [B]	T	0,000 325,556	159,80	0,00 52 023,85
64	997221612		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot vyspravení přídlažby z kamenný kosek, cca 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál (142,4+142,4*0,8*1,02)*0,505=13,232 [A] případná rektifikace kamenného obrubníku, 10% celkové délky obrubníků, 5% nový materiál (35,6+35,6*0,95*1,03)*0,05=0,038 [B] výměna stávajících rámu a mříží uličních vpustí 1,35=1,350 [C] Celkem: A+B+C=14 620 [D]	T	14,620	492,60	7 201,81
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-0,038		-18,72
65	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva nestmelená vrstva 183,206=183,206 [A] vyspravení přídlažby z kamenný kosek, cca 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál (142,4+142,4*0,8*1,02)*0,505=13,232 [B] případná rektifikace kamenného obrubníku, 10% celkové délky obrubníků, 5% nový materiál (35,6+35,6*0,95*1,03)*0,05=0,038 [C] Celkem: A+B+C=196,476 [D]	T	14,582 196,476	132,30	7 183,09 25 993,77
	ZBI:	2	SO 102 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-0,038		-5,03

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)
 Rozpočet: SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 53,922-53,223)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
997		Přesun sítě			196,438		25 988,75
			aktuální množství				195 742,55
998		Přesun hmot					
67	99825111		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	154,063	67,70	10 430,07
998		Přesun hmot	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				10 430,07
Celkem:							4 280 630,81

M. Pohunek

Datum	Denní záznamy stavby
	<p>Na základě aktuálního zebení na místě č. 2 hlavy (dle PD), súčasťou súvisiace TI/102 Vella možnú možnosť obr. prívodu významnou dopravou, úroveň je potrebné brať na zohľadnenie.</p> <p>KONT. SK: PO DITONĚ SE ZHOTOVIL VEĽKÝ ŽUPE TENTO STAV. OPRAVY PŘEDÁN PO DOKONČENÍ ÚČETU APLA (CHYBĚ ČIŤENÍ PŘÍKOPŮ K PD V PLASTU). M. KURGER TŠT</p> <p>XSUS: POHNER XXXXXXXXXX MILOSLAV</p> <p>POOR a. D.: JIŘENKA KUBENĚK</p>
16.5.2018	<p>POČASÍ: + 13/11 14°C PŘEHÁŇKY STŘEDA PRAC. DOBA: 4⁰⁰ 15³⁰ STRAŽE: 1x UNC PRACOVNÍCI: 1+5 JIŘENKA, POUBECKÝ, KUBAT, DRAHOTA, KALOČA, HOLUB</p> <p>POPIS PRÁCE: - ÚKLID STAVBY - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ</p> <p>CELKOVÉ PROVEDENÍ SA HLBOBKOVÉ SANACE DLE PDYS cca 450m² VÝSTUŽNÁ CEMENT cca. 880 m²</p>

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

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

Věc: „Ověření vlastností nové technologie – II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou“

S odvoláním na ust. čl. 6. Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. 149/00066001/2017, 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 101 Oprava krytu silnice II/102 (provoz. staničení km 53,922 – 53,223):

Snížit rozsah ceny díla o :

- část sanací podloží (s tím spojených odpočtů souvisejících zemních prací, dodávky materiálů, nových konstrukcí, přesuny hmot apod.),
- nerealizovanou výměnu částí silničních obrub a dlažeb (s tím spojených odpočtů souvisejících bouracích a zemních prací, dodávky materiálů, nových konstrukcí, přesuny hmot apod.),
- dodávku nových dlažebních kostek,
- dodávku a osazení vtokových mříží,
- část řezání spár a zálivek.

SO 102 Oprava krytu silnice II/102 (provoz. staničení km 54,326 - 53,922) :

Snížit rozsah ceny díla o :

- část sanací podloží (s tím spojených odpočtů souvisejících zemních prací, dodávky materiálů, nových konstrukcí, přesuny hmot apod.),
- ponechání původní kamenné kostky velké na části levé krajnice vozovky (s tím spojených odpočtů souvisejících bouracích a zemních prací, dodávky materiálů, nových konstrukcí, přesuny hmot apod.),
- dodávku a osazení vtokových mříží,
- část řezání spár a zálivek.

SO 103 Oprava krytu silnice II/118 (provoz. staničení km 9,172 – 9,715) :

Snížit rozsah ceny díla o :

- dodávku a osazení části vtokových mříží,
- část řezání spár a zálivek.

Tato změna rozsahu Díla tedy vznikla z nepředvídatelných důvodů. Změně nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité 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 Benešově 19.10.2018

Miloslav Pohunek, silniční technik
TSÚ, oblast Benešov



Bank spoj.: 7730161-0100
IČ: 00066001
DIČ: CZ00066001

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 11
IČO: 00066001

150 21 Praha 5
DIČ: CZ00066001

Telefon: 725 880 215

E- mail:
miloslav.pohunek@ksus.cz