

Krycí list ZBV

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 101 - Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)Číslo SO/PS /
/ číslo Změny SO/PS:**101 / 1**

Číslo ZBV:

1

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: PORR a.s.
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
IČ: 43005560

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	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
1.2	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
1.3	-366.922,82	0,00	-366.922,82

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	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
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-366.922,82	0,00	-366.922,82

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

ZBV - krycí list

Číslo paré: 4

Změnový list

Příloha č. 2

Název a evidenční číslo Stavby:

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

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

SO 101 - Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

101 / 1

Číslo ZBV:

1.3

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	18	počet listů

Paré č.

Příjemce

1

Objednatel

2

Zhotovitel

3

Projektant

4

Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

a) Upřesnění délky řezání spar a zálivek

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s částečnou uzavírkou silnice II/102 (provoz. staničení km 54,326 - 53,922). V rámci DIO stavby byla projednána a schválena úplná uzavírka komunikace. S ohledem k povolení úplné uzavírky komunikace byla možná pokládka asfaltové vozovky v celé šíři a nebylo nutné podélné řezání a zalití spar asfaltové vozovky uvažované v zadávací dokumentaci stavby. Z tohoto důvodu jsou v této předložené změně upraveny položky řezání a zalití spar.

b) Upřesnění množství oprav uličních vpustí

V rámci PDPS byla uvažována výměna mříží u uličních vpustí z důvodu jejich předpokládaného nevhodného technického stavu. Při podrobné prohlídce s TDI došlo k zjištění, že technický stav mříží včetně rámu je vyhovující a nevyžaduje jejich výměnu pouze výškovou rektifikaci. Z tohoto důvodu je v předložené změně vypuštěna výměna 13 kusů mříží včetně rámu.

c) Upřesnění rozsahu oprav obrubníků

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s opravou poškozených obrubníků podél silnice II/102 (provoz. staničení km 54,326 - 53,922). Při podrobné prohlídce s TDI došlo k zjištění skutečného stavu a nutnosti bourání a následné výměny obrub podél opravované komunikace. Tyto úseky byly vyznačeny. Oproti předpokladům v PDPS byla při pochůzce shledána většina délky obrub ve vyhovujícím stavu, nevyžadující jejich opravu. Z tohoto důvodu dochází k snížení množství týkající se výměny a opravy obrubníků včetně rozebrání a znovu položení přídlažeb podél obrubníků.

d) Upřesnění množství sanací komunikace

V rámci PDPS stavby byly předpokládány lokální sanace silnice II/102 (provoz. staničení km 54,326 - 53,922). Při podrobné prohlídce s TDI došlo k zjištění skutečného stavu vozovky a upřesnění plochy sanací tj. na 495 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
-366.922,82	0,00	-366.922,82	366.922,82

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: 4

ZÁPIS

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

Název Stavby:	
Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 101 - Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3.654.469,05

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	3.654.469,05	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

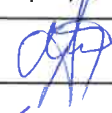


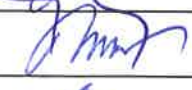

Údaje v Kč bez DPH

	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	-366.922,82	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	-366.922,82	3.287.546,23	-366.922,82	-10,04%

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: 1

Ev. č. a název stavby: Ověření vlastnosti nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vitavou

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina změn: 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Por. 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	113106161	Rozebírání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	43,400	17,000	-26,400	40,200	1,744,68	-1,061,28	0,00	683,40	-1,061,28	-60,83
3	113107222	Odstištění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	580,000	495,000	-85,000	31,100	18,038,00	-2,643,50	0,00	15,394,50	-2,643,50	-14,66
4	113107243	Odstištění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm. Včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek	m2	580,000	495,000	-85,000	61,900	35,902,00	-5,261,50	0,00	30,640,50	-5,261,50	-14,66
6	113201112	Výruba obrub silničních ležatých	m	86,800	8,500	-78,300	103,800	9,009,84	-8,127,54	0,00	882,30	-8,127,54	-90,21
7	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tl. 3 objem do 100 m3	m3	58,000	49,500	-8,500	124,200	7,203,60	-1,055,70	0,00	6,147,90	-1,055,70	-14,66
8	122201109	Příplatek za lepidlost u odkopávek v hornině tl. 1 až 3	m3	29,000	24,750	-4,250	28,100	814,90	-119,43	0,00	695,48	-119,43	-14,66
9	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tl. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	58,000	49,500	-8,500	432,500	25,085,00	-3,676,25	0,00	21,408,75	-3,676,25	-14,66
10	171201201	Uložení sypání na skládku	m3	58,000	49,500	-8,500	16,700	968,60	-141,95	0,00	826,65	-141,95	-14,66
11	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	110,200	94,050	-16,150	132,300	14,579,46	-2,136,65	0,00	12,442,82	-2,136,65	-14,66
12	564871111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 250 mm	m2	580,000	495,000	-85,000	164,800	95,584,00	-14,008,00	0,00	81,576,00	-14,008,00	-14,66
13	567132112	Podklad ze směsi smíšené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	580,000	495,000	-85,000	408,100	236,698,00	-34,688,50	0,00	202,009,50	-34,688,50	-100,00
20	583801590	kosika dlažební velká, žula velikost 120 mm sedá	t	15,001	0,000	-15,001	2,808,700	42,133,31	-42,133,31	0,00	0,00	-42,133,31	-100,00
21	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	43,400	17,000	-26,400	378,600	16,431,24	-9,995,04	0,00	6,436,20	-9,995,04	-60,83
22	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg	kus	13,000	0,000	-13,000	726,600	9,445,80	-9,445,80	0,00	0,00	-9,445,80	-100,00
23	286619380-1	vičková litinová mříž pro uliční vpusti ve třídě zatížení D400 rovná 500/500 mm včetně rámu 500/500 mm	kus	13,000	0,000	-13,000	4,024,100	52,313,30	-52,313,30	0,00	0,00	-52,313,30	-100,00
30	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	86,800	8,500	-78,300	335,300	29,104,04	-26,253,99	0,00	2,850,05	-26,253,99	-90,21
31	583803340	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP3 25x20	m	4,427	0,000	-4,427	1,160,100	5,135,76	-5,135,76	0,00	0,00	-5,135,76	-100,00
32	91912222	Rezaní spár pro vytvoření komůrek š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živiněm krytu	m	911,000	85,000	-826,000	61,900	56,390,90	-51,129,40	0,00	5,261,50	-51,129,40	-90,67
33	919122121	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	911,000	85,000	-826,000	52,300	47,645,30	-43,199,80	0,00	4,445,50	-43,199,80	-90,67
34	919735111	Rezaní stávkového živiněho krytu hl do 50 mm	m	860,000	0,000	-860,000	57,300	49,278,00	-49,278,00	0,00	0,00	-49,278,00	-100,00
39	979024443	Očištění vyboraných obrubníků a krajníků silničních	m	82,460	8,500	-73,960	28,500	2,350,11	-2,107,86	0,00	242,25	-2,107,86	-89,69
44	997221571-1	Vodorovná oprava vyboraných hmot na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	t	35,289	33,122	-2,167	883,300	31,170,77	-1,914,11	0,00	29,256,66	-1,914,11	-6,14
46	997221612	Nakládání vyboraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	35,289	33,122	-2,167	492,600	17,383,36	-1,067,46	0,00	16,315,90	-1,067,46	-6,14
47	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládku (skládkovné)	t	169,639	169,422	-0,217	132,300	22,443,24	-28,71	0,00	22,414,53	-28,71	-0,13
Celkem								3.654.469,05	-366.922,82	0,00	3.287.546,23	-366.922,82	-10,04

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
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 101 - Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Schválený rozdílový soupis prací	15	
Zápis z KD z 9. 10. 2018	2	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	18	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vítavou
Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

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

Základní cena: 3 654 469,05 Kč

Cena celková: 3 287 546,23 Kč

DPH: 690 384,71 Kč

Cena s daní: 3 977 930,94 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 287 546,23 Kč

M. Pohunek

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastnosti nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (prvozní stanění km 54,326-53,922)
 Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (prvozní stanění km 54,326-53,922)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113106161	Zemní práce	<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 rektifikace obrubníku, použita stávající kamenná dlažba 43.4=43,400 [A] Celkem: A=43,400 [B]</p>	M2	43,400	40,20	1 741,68
	ZBI:				-26,400		-1 061,28
			SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství				
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>úprava přídlažky z kamenný kosick kladených do betonového lože s opěrou, cca 80% plochy, přídlažky, 20% novy materiál 341,6=341,600 [A] Celkem: A=341,600 [B]</p>	M2	341,600	21,60	683,40
			SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství				
			aktuální množství		17,000		683,40
3	113107222		<p>Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m² z kame</p> <p>Odstanění podkladů nebo krytů 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>smažení opatření cca 20% celkové plochy, 580=580,000 [A] Celkem: A=580,000 [B]</p>	M2	580,000	31,10	18 038,00
	ZBI:						
			SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství				
			aktuální množství		495,000		15 394,50
							-2 643,50

M. Pchunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavbi: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
 Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113107243		Odstranění podkladů nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živých	M2	580,000	61,90	35 902,00
			Odstranění 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. Odfrézovaný materiál odkoupi zhotovitel, doprava materiálu zůstává na zhotoviteli				
			samotní opatření cca 20% celkové plochy 580 580,000 [A] Celkem: A 580,000 [B]				
	ZBI:		SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-85,000		-5 261,50
5	113154335-1		Frézování živčičného 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	M2	495,000	119,10	30 640,50
			Frézování živčičného 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 reprofilace příčného sklonu. Včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek. Odfrézovaný materiál odkoupi zhotovitel, doprava materiálu zůstává na zhotoviteli		2 900,000		345 391,00
			frézování stávající vozovky tl. 130 mm 2900 2 900,000 [A] Celkem: A 2 900,000 [B]				
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	M	86,800	103,80	9 009,84
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých případná rektifikace kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s operou, 10% celkové délky obrubníků, 5% nový materiál 86 8 -86,800 [A] Celkem: A 86,800 [B]				
	ZBI:		SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-78,300		-8 127,54
			aktuální množství		8,500		882,30

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastnosti nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
 Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	M3	58,000	124,20	7 203,60
			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ směrní opatření cen 20% celkové plochy 580*0,1=58,000 [A] Celkem: A - 58,000 [B]				
ZBI:			SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-8,500		-1 055,70
8	122201109		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 lepisvos	M3	49,500		6 147,90
			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 lepisvos horniny tř. 3 Teplost 50*0 směrní opatření cen 20% celkové plochy 580*0,1=58,000 [A] 58*0,5 Přepočtené koeficientem množství: 29,000 [B]		29,000	28,10	814,90
ZBI:			SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-4,250		-119,43
9	162701105-1		Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	M3	24,750		695,48
			Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení směrní opatření cen 20% celkové plochy 580*0,1=58,000 [A] Celkem: A - 58,000 [B]		58,000	432,50	2 508,50
ZBI:			SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-8,500		-3 676,25

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 54,326-53,922)
Rožpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní stanění km 54,326-53,922)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	171201201		Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky smačci opatření cca 20% celkové plochy: 580*0,1=58.000 [A] Celkem: A=58.000 [B]	M3	49.500 58.000	16,70	21 408,75 968,60
	ZBI:		SO 101 ZBI - I - změny dle skutečně provedeného množství		-8.500		-141,95
11	171201211		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) smačci opatření cca 20% celkové plochy: 580*0,1=58.000 [A] 58*1,9 Poptočené koeficientem množství=110.200 [B]	T	49.500 110.200	132,30	826,65 14 579,46
	ZBI:		SO 101 ZBI - I - změny dle skutečně provedeného množství		-16.150		-2 136,65
1		Zemní práce			94.050		12 442,82
							441 890,86

5 Komunikace pozemní

Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm
Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm

smačci opatření cca 20% celkové plochy: 580=580.000 [A]
Celkem: A=580.000 [B]

5 564871111

M2

164,80

95 584,00

ZBI:

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastnosti nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-85.000		-14 008,00
13	567132112		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm aktuální množství	M2	495.000		81 576,00
			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm semělní opatření cca 20% celkové plochy 580: 580,000 [A] Celkem: A 580,000 [B]		580,000	408,10	236 698,00
	ZBI 1		SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-85.000		-34 688,50
14	573231111-1		Postřik živičný spojovací nebo infiltrační v množství dle vzorového řezu - modifikovaný aktuální množství	M2	495.000		202 009,50
			Postřik živičný spojovací nebo infiltrační v množství dle vzorového řezu - modifikovaný		5 800,000	18,90	109 620,00
15	573231111-2		položení nového krytu 2900*2=5 800,000 [A] Celkem: A= 5 800,000 [B]	M2	2 900,000		40 020,00
			Postřik živičný spojovací ze silniční emulze PS. E v množství 0,2 kg/m2 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze PS. E v množství 0,2 kg/m2			13,80	
16	575151110-1		položení nového krytu - konstrukce vozovky 2900-2 900,000 [A] Celkem: A 2 900,000 [B]	M2	2 900,000		644 090,00
			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			222,10	
18	576123121-1		položení nového krytu 2900-2 900,000 [A] Celkem: A 2 900,000 [B]	M2	2 900,000		500 540,00
			Asfaltový koberec mastixový SMA 8 LA PmB 45/80-65 s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 30 mm Asfaltový koberec mastixový SMA 8 LA PmB 45/80-65 s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 30 mm			172,60	


M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
 Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	577145142		položení nového krytu 2900=2 900,000 [A] Celkem: A=2 900,000 [B] Asfaltový beton vstava ložni ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Asfaltový beton vstava ložni ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm položení nového krytu 2900=2 900,000 [A] Celkem: A=2 900,000 [B] kostka dlažební velká, žula velikost 120 mm šedá kostka dlažební velká, žula velikost 120 mm šedá	M2	2 900,000	208,70	605 230,00
20	583801590		Vyspravení přídlažby z kamenný kostek kladených do betonového lože s operou, cca 80% plochy; přídlažby, 20% nový materiál 341,6*0,24*6*1,01=15,001 [A] Celkem: A=15,001 [B]	T	15,001	2 808,70	42 133,31
	ZBI:		SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-15,001		-42 133,31
19	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. 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 Vyspravení přídlažby z kamenný kostek kladených do betonového lože s operou, cca 80% plochy; přídlažby, 20% nový materiál 341,6*341,600 [A] Celkem: A=341,600 [B]	M2	0,000 341,600	726,60	0,00 248 206,56
21	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. 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 karmeniva těženého obnova chodníkové konstrukce v místě rektifikace obrubníků, použita stávající kamenná dlažba 43,4=43,400 [A] Celkem: A=43,400 [B]	M2	43,400	378,60	16 431,24
	ZBI:						

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ovčření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					-26.400		-9 995,04
5	Komunikace pozemní		aktuální množství		17.000		6 436,20
							2 437 728,26
8	Trubní vedení						
23	286619380-1		vtoková litinová mříž pro uliční vpusť ve třídě zatížení D400 rovnu 500/500 mm včetně rámu 500/500 mm	KUS	13.000	4 024,10	52 313,30
			vtoková litinová mříž, pro uliční vpusť ve třídě zatížení D400 rovna 500/500 mm včetně rámu 500/500 mm				
			výměna stávajících rámu a mříží uličních vpusť 13-13.000 [A] Celkem: A= 13.000 [B]				
	ZBI:		SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-13.000		-52 313,30
22	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivé přes 100 do 150 kg	KUS	13.000	726,60	9 445,80
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivé přes 100 do 150 kg				
			výměna stávajících rámu a mříží uličních vpusť 13-13.000 [A] Celkem: A 13.000 [B]				
	ZBI:		SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-13.000		-9 445,80
24	899203211		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotností jednotlivé přes 100 do 150 Kg	KUS	13.000	447,10	5 812,30
			Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotností jednotlivé přes 100 do 150 Kg				

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
 Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
25	899231111-1		Vyměna síta, ajrajích ramu a mříží uličních vpustí 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]					
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace uliční vpustí	KUS	13,000	1 760,50	22 886,50	
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace uliční vpustí případná výšková rektifikace vtokového objektu - uliční vpustí 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]					
26	899331111-1		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace poklopu	KUS	13,000	1 648,50	21 430,50	
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace poklopu případná výšková rektifikace uličního vstupu - velký poklop 13=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B]					
27	899431111-1		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace	KUS	33,000	970,90	32 039,70	
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace případná výšková rektifikace uličního vstupu - malý poklop 33=33,000 [A] Celkem: A=33,000 [B]					
8	Trubní vedení							82 169,00
9	31	563803340	Ostatní konstrukce a práce, bourání Výrobky lomarské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) přímé OP 3 25 x 20 Výrobky lomarské 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 opěrou. 10% celkové délky obrubníků, 5% novy materiál 86 8 100*5*1 02=4,427 [A] Celkem: A=4,427 [B]	M	-4,427	1 160,10	5 135,76	
			ZB1:				-5 135,76	
			SO 101 ZB1 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-4,427			
28	915231112		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly napisy bílé retroreflexní Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly aktuální množství	M2	0,000 82,952	320,60	0,00 26 594,41	

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
 Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	915621111		nápisy bílé retroreflexní přechody pro chodce, šípky a stopčáry: 16+0,5+3,4+28,900 [A] čáry: (106+0,25/2-117+0,125+263+0,125/3+2+81,5+0,125/2)+54,052 [B] Celkem: A+B=82,952 [C]	M2	82,952	22,20	1 841,53
30	916241113		Předznačení pro vodorovné značení sříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy přechody pro chodce, šípky a stopčáry: 16+0,5+3,4+28,900 [A] čáry: (106+0,25/2-117+0,125+253+0,125/3+2+81,5+0,125/2)+54,052 [B] Celkem: A+B=82,952 [C] Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z bet Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky případná rekrifikace kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s opěrkou. 10% celkové délky obrubníků. 5% nový materiál 86,8 = 86,800 [A] Celkem: A=86,800 [B]	M	86,800	335,30	29 104,04
ZBI:			SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-78,300		-26 253,99
32	919112222		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zalivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zalivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm oseřtení spár, a zalivka 911=911,000 [A] Celkem: A=911,000 [B]	M	911,000	61,90	2 850,05 56 390,90
ZBI:			SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-826,000		-51 129,40

M. Pohunek





POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54.326-53.922)
 Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54.326-53.922)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	919122121		Utěsnění dilatačních spar závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 1 Utěsnění dilatačních spar závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm osazení spáry a závlivka 911 911,000 [A] Celkem: A- 911,000 [B]	M	85,000 911,000	52,30	5 261,50 47 645,30
	ZBI:		SO 101 ZBI: 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-826,000		-43 199,80
34	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm průřez spár při pokládce po pákách 860=860,000 [A] Celkem: A- 860,000 [B]	M	85,000 860,000	57,30	4 445,50 49 278,00
	ZBI:		SO 101 ZBI: 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-860,000		-49 278,00
35	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 zařazení živičného krytu stávající vozovky v tl. 130 mm 17-17,000 [A] Celkem: A- 17,000 [B]	M	0,000 17,000	109,90	0,00 1 868,30
36	922111500-1		Sanační opatření konstrukční vrstva z geokompozitu Sanační opatření konstrukční vrstva z geokompozitu sanační opatření cca 2,5% celkové plochy geokompozit 725 725,000 [A] Celkem: A 725,000 [B]	M2	725,000	101,80	73 805,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
 Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	938902000-1		Pročištění vtokového objektu (vpusť)	KS	16,000	690,00	11 040,00
			Pročištění vtokového objektu (vpusť)				
			pročištění vtokového objektu (vpusť) 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]				
38	938909311		Čištění vozovek metcím blata, prachu nebo hlinitého nanosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu	M2	2 900,000	6,70	19 430,00
			Čištění vozovek metcím blata, 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 živčinného				
			položek nového krytu 2900=2 900,000 [A] Celkem: A=2 900,000 [B]				
39	979024443		Čištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	M	82,460	28,50	2 350,11
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníku a krajniku, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních				
			případná rektifikace kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s opěrrou. 10% celkové délky obrubníků. 5% nový materiál 86,8*0,95= 82,460 [A] Celkem: A= 82,460 [B]				
	ZBI:		SO 101 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-73,960		-2 107,86
40	979071112		Čištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných hmot na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živci nebo cementovou maltou	M2	276,013	50,50	13 938,66
			aktuální množství		8,500		242,25
			Vyšpravení přítlážky z kamenný kostek kladených do betonového lože s opěrrou. cca 80% plochy, přítlážky, 20% nový materiál 341,6*0,8*1,01=276,013 [A] Celkem: A= 276,013 [B]				

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
 Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	997221611		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	T	33,122		29 256,66
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí		198,428	159,70	31 688,95
			ostatní 4 128*58*136,3 198,428 [A] Celkem: A=198,428 [B]				
45	997221612		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	35,289	492,60	17 383,36
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
			vypravění přídlažby z kamenný kostek, cca 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál (341,6*341,6*0,8*1,01)*0,505=33,122 [A] případná rektifikace kamenného obrubníku, 10% celkové délky obrubníků, 5% nový materiál (86,8*86,8*0,95*0,05=-0,217 [B] výměna stávajících ramí a mříží uličních vpustí 1,95=1,950 [C] Celkem: A+B+C=35,289 [D]				
	ZBI:	I	SO 101 ZBI I - změny dle skutečně provedeného množství		-2,167		-1 067,46
46	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 2 kameniva	T	33,122		16 315,90
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva		169,639	132,30	22 443,24
			nestimelene vrstvy 136,3=136,300 [A] vypravění přídlažby z kamenný kostek, cca 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál (341,6*341,6*0,8*1,01)*0,505=33,122 [B] případná rektifikace kamenného obrubníku, 10% celkové délky obrubníků, 5% nový materiál (86,8*86,8*0,95*0,05=-0,217 [C] Celkem: A+B+C=169,639 [D]				
	ZBI:	I	SO 101 ZBI I - změny dle skutečně provedeného množství		-0,217		-28,71
997			Přesun sutě		169,422		22 414,53
			aktuální množství				155 200,84
998			Přesun hmot				

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)
Rozpočet: SO 101 Oprava krytu silnice II/102 (provozní staničení km 54,326-53,922)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	998225111		Přesun hmot pro komunikace s krytím z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	135,557	60,80	8 241,87
998		Přesun hmot	Přesun hmot pro komunikace s krytím z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				8 241,87

Celkem:**3 287 546,23**
M. Pohunek

„Ověření vlastností nové technologie – II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou“
konaného dne **9.10.2018**

Přítomní: dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu

A. Postup výstavby

Etapa - komunikace II/102 od mostu 102-030 ke křiž. s II/118

- frézování
- provedení zatěžovacích zkoušek
- sanace (dle PD) určených míst. Pochůzkou na stavbě bylo naměřené skutečné množství sanací ve výměře 495m²
- ~~obnova a výměna silničních ležatých obrub bude provedena ve výměře 8,5 bm. Zbylé množství bude odečteno v ZBV i s pracemi, které souvisí s nerealizovanou výměnou.~~
- obnovení přídlažby ze staré DD. Nová dlažba bude odečtena v ZBV
- kontrola stavu všech armatur včetně případné opravy. UV budou zachovány původní, není nutná výměna. Bude odečteno v ZBV
- pokládka 1. vrstvy asf. směsi RBL 16 Pm 25/55 50mm
- aplikace spojovacího emulzního postřiku
- aplikace geomříží
- pokládka 2. vrstvy asf. směsi ACL 16S PmB 25/55-65 50mm
- aplikace spojovacího emulzního postřiku
- pokládka obrusné vrstvy – SMA 8-LA PmB 45/80-65 30mm
- z důvodu změny etapizace stavby bude odečtena v ZBV podélná spára se zálivkou

so 102 ZBV 1
změna D
sanace
změna C
so 102 ZBV 1
změna B

so 102 ZBV 1
změna A

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací

2. podetapa staničení 0,180 – KÚ (kř. II/102 x II/118)
 - dokončovací práce
3. podetapa staničení ZÚ – 0,040
 - realizace DIO
 - frézování

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

Nejsou.

D. Kontrola úkolů z minulých KD

Nejsou

E. RůznéPříští KD se bude konat dne **25.10.2018 (čtvrtek) v 9.00 hod** na místě stavby.Zapsal: Petr Burger
TDI
IBH spol. s r.o.



Prezenční listina

Kontrolní den

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

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
Objednatel KSÚS SK	Pohunek Miloslav	725 144 165 <i>215</i>	miloslav.pohunek@ksus.cz	<i>[Signature]</i>
	Beneš Luděk	725 144 165	ludek.benes@ksus.cz	
Zhotovitel PORR a.s.	Turínek Jan	724 573 510 <i>5</i>	jan.turinek@porr.cz	<i>[Signature]</i>
	Edl Martin	724 511 559	martin.edl@porr.cz	<i>[Signature]</i>
TD IBH spol. s r.o.	p. Burger Petr	777 675 858	petr_burger@volny.cz	<i>[Signature]</i>
GP Atelier Promika				
Další účastníci	p.Halada Petr	603 439 827	obeckamyk@obeckamyk.cz	
	Ing. Vencovský Josef	724 181 489	mistostarosta@obeckamyk.cz	

**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 :

- při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací,
- termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- 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 částí 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 (15)
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Telefon: 725 880 215

E- mail:
miloslav.pohunek@ksus.cz