

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: 103 / 1	Číslo ZBV: 3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 103 - Oprava krytu silnice II/118			
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. 3 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5			
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.1	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
3.2	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
3.3	-100.004,50	0,00	-100.004,50
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	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
3.5	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
3	-100.004,50	0,00	-100.004,50
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

Název a evidenční číslo Stavby: Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 103 / 1	Číslo ZBV: 3.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 103 - Oprava krytu silnice II/118		

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:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin		
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady dle přehledu dokladů	20	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

a) Upřesnění délek řezání spar a zálivek

V rámci PDPS stavby bylo předpokládáno s částečnou uzavírkou silnice II/118 (provoz. staničení km 9,172 - 9,715). 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 předložné změně upraveny položky řezání a zalití spar.

b) Upřesnění množství oprav uličních vpustí

V rámci PDPS byla uvažována oprava a pročištění uličních vpustí z důvodu jejich předpokládaného nevhodného technického stavu. Při pochůzce s TDI došlo k zjištění jejich skutečného stavu. Na základě pochůzky bylo rozhodnuto, že oprava i pročištění uličních vpustí je nezbytné pouze u 11 uličních vpustí. Z tohoto důvodu je v předložené změně vypuštěna oprava a pročištění 5 kusů uličních vpustí.


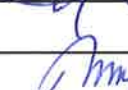
Jedná se o změny, které vznikly v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle §10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-100.004,50	0,00	-100.004,50	100.004,50

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 Objednatel:	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 Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	29. 11. 2018	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	29. 11. 2018	podpis	
	jméno	Petr Jannulík	datum	29. 11. 2018	podpis	
					Číslo paré:	1

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3

Název Stavby:	
Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	103 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 103 - Oprava krytu silnice II/118

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4.009.845,68

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	4.009.845,68	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

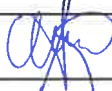



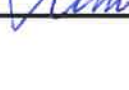
Údaje v Kč bez DPH

	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	-100.004,50	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	-100.004,50	3.909.841,18	-100.004,50	-2,49%

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: 3

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

Číslo a název SO/PS: SO 103 - Oprava krytu silnice II/118

Číslo a název rozpočtu: SO 103 - Oprava krytu silnice II/118

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	16,000	11,000	-5,000	726,600	11,625,60	-3,633,00	0,00	7,992,60	-3,633,00	-31,25
37	286619380-1	vtoková litinová mříž pro uliční vpusti ve třídě zatížení D400 rovná 500/500 mm včetně rámu 500/500 mm	kus	16,000	11,000	-5,000	4,024,100	64,385,60	-20,120,50	0,00	44,265,10	-20,120,50	-31,25
38	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	16,000	11,000	-5,000	447,100	7,153,60	-2,235,50	0,00	4,918,10	-2,235,50	-31,25
39	899231111-1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm rektifikace uliční vpusti	kus	16,000	11,000	-5,000	1,760,500	28,168,00	-8,802,50	0,00	19,365,50	-8,802,50	-31,25
46	919112222	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zalivku v živičném krytu	m	1,095,000	530,000	-565,000	61,900	67,780,50	-34,973,50	0,00	32,807,00	-34,973,50	-51,60
47	919122121	Těsnění spár zalivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	1,095,000	530,000	-565,000	52,300	57,268,50	-29,549,50	0,00	27,719,00	-29,549,50	-51,60
51	938902000-1	Pročištění vtokového objektu (vpusti)	ks	12,000	11,000	-1,000	690,000	8,280,00	-690,00	0,00	7,590,00	-690,00	-8,33
Celkem								4,009,845,68	-100,004,50	0,00	3,909,841,18	-100,004,50	-2,49

PŘEHLED ZARÁZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou**

1	Příjatek smluvní částka bez rezervy a DPH	12 780 987,00	6=22+17+100	Středování limitu 50 % Skupina 3	6,89%	8=22+17+100	Středování limitu 15 %	0,00%
2=1+16+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	11 882 347,00	10=23+17+100	Středování limitu 50 % Skupina 4	0,00%	13=37	Středování limitu 149 224 000 Kč	0,00
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	14 377 839,87	10=23+17+100	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	678 640,06	14=149+23+200+37		#####
3=(27)+100	Procento změny PŘÍJATÉ smluvní částky	93,11%	11=17+05	Základní limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 380 483,53			
4=(25)+100	Středování vyřazených změn (Skupina 1)	0,00%						
5=(28)+100	Středování záporných položek (Skupina 2)	0,00%						
6=(18)+100	Středování limitu 15 % pro podskupinu 102 a pro Změny záporné do 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	6,89%						

- 1 -		- 2 -		- 3 -		- 4 -		- 5 -	
Vyřazení změna (Domečky)		Změna položek (Započítávání)		Nepřevídanost		Nestřítnost		Změny de minimis	
Změny záporné (přidávat se zmenšitkem mínus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (přidávat se zmenšitkem mínus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Procento vyřazení Změn kladných	Suma Změn záporných a Změn kladných	Procento vyřazení Změn kladných	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny de minimis	Změny de minimis
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 878 640,06	0,00	0,00%	0,00
- 878 640,06	0,00	0,00	0,00	0,00	- 878 640,06	- 878 640,06	0,00	0,00%	0,00
- 396 922,84				0,00%	- 396 922,84	- 396 922,84	0,00		
- 411 712,71				0,00%	- 411 712,71	- 411 712,71	0,00		
- 100 004,50				0,00%	- 100 004,50	- 100 004,50	0,00		

SO	ZBV č.	Název SOPS / předmět změny	Změny záporné (přidávat se zmenšitkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (přidávat se zmenšitkem mínus)	Změny kladné	Procento vyřazení Změn kladných	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (přidávat se zmenšitkem mínus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Procento vyřazení Změn kladných	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny de minimis
16	17	Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118	10=23+28+29+43 - 878 640,06	20=44+27+20+44 - 571,99	21=19+20 - 878 640,06	25=23+24 0,00	26 0,00	27 0,00	28 0,00	29+24+43 - 878 640,06	30 0,00	31=20+17+100 0,00%	32=24+43 - 878 640,06	33=44+27+20+44 - 571,99	34 0,00
101	1	Operace kroje ašlaca II/102 (provoz) stanicemi km 84,234-85,823) / Upravení modřeví do akčních ho provedení upravení ošlak testní spěr a zatřev, modřeví spěr, ašlaci vopati, rozahu opav, šovonitku vopati, šovonitku vopati	- 396 922,84	0,00	- 396 922,84		- 396 922,84	0,00	0,00%	- 396 922,84	- 396 922,84	0,00%	- 396 922,84		
102	2	Operace kroje ašlaca II/102 (provoz) stanicemi km 89,822 do 90,234 / Upravení modřeví do akčních ho provedení upravení ošlak testní spěr a zatřev, modřeví spěr, ašlaci vopati, rozahu opav, šovonitku vopati, šovonitku vopati	- 411 712,71	0,00	- 411 712,71		- 411 712,71	0,00	0,00%	- 411 712,71	- 411 712,71	0,00%	- 411 712,71		
103	3	Operace kroje ašlaca II/118 (provoz) stanicemi km 8,172 - 9,718) / Upravení modřeví do akčního provedení - upravení ošlak testní spěr a zatřev a modřeví opav, šovonitku vopati	- 100 004,50	0,00	- 100 004,50		- 100 004,50	0,00	0,00%	- 100 004,50	- 100 004,50	0,00%	- 100 004,50		

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
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 103 - Oprava krytu silnice II/118
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	103 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Schválený rozdílový soupis prací SO	15	
Zápis z KD SO 103 z 24. 4. 2018	3	
Žádost o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	20	

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou

Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: PORR a.s.

Základní cena: 4 009 845.68 Kč

Cena celková: 3 909 841.18 Kč

DPH: 821 066.65 Kč

Cena s daní: 4 730 907.83 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1.00

Náklad na měrnou jednotku: 3 909 841.18 Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

M. Pohunek

UDÁNÍ PRÁVA
SVOJOPRÁVNĚ
11.11.2018

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie – II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	005724100	Zemní práce	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková zatravnění 413 100*3=12,390 [A] Celkem: A=12,390 [B] dodávka a doprava ornice dodávka a doprava ornice	KG	12,390	92,40	1 144,84
14	103211000-1		ohnutsování v tl. 100 mm 413*0.1=41,300 [A] Celkem: A=41,300 [B]	M3	41,300	1 017,70	42 031,01
1	113106161		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 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 obnova chodníkové konstrukce v místě rektifikace obrubníků, použita stávající kamenná dlažba 44.1=44,100 [A] Celkem: A=44,100 [B]	M2	44,100	40,20	1 772,82
2	113106512-1		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 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 vyspravení přídlažby z kamenný kostek kladených do betonového lože s oporou, cca 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál 59.6=59,600 [A] Celkem: A=59,600 [B]	M2	59,600	21,60	1 287,36
3	113107222		Odstranění 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 Odstranění 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 smáčení opatření cca 20% celkové plochy 642=642,000 [A] Celkem: A=642,000 [B]	M2	642,000	31,10	19 966,20
4	113107243		Odstranění 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 živých	M2	642,000	61,90	39 739,80

M. Pohunek



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:
 Objekt:
 Rozpočet:

818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 SO 103 Oprava krytu silnice II/118
 SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113154335-1		<p>Odstaření 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. Odfrézovaný materiál odkoupi zhotovitel, doprava materiálu zůstává na zhotoviteli</p> <p>smáčeti opatření cen 20%, celkové plochy: 642=642,000 [A] Celkem: A=642,000 [B]</p> <p>Frézování živého podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m² bez překážek v trase, tloušťky vrstvy 130 mm včetně re</p> <p>Frézování živého podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m² bez překážek v trase, tloušťky vrstvy 130 mm včetně reprofilace příčného sklonu. Včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek. Odfrézovaný materiál odkoupi zhotovitel, doprava materiálu zůstává na zhotoviteli</p> <p>frézování stávající vozovky tl. 130 mm 3210=3 210,000 [A] Celkem: A=3 210,000 [B]</p>	M2	3 210,000	119,10	382 311,00
6	11320112		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</p> <p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</p> <p>případná rektifikace kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s opěrou, 10% celkové délky obrubníku, 5% nový materiál = úsek pod odbočením k bratru komplet 88 2=88,200 [A] Celkem: A=88,200 [B]</p>	M	88,200	103,80	9 153,16
7	121101103		<p>Sejmuti omíčky nebo lesní pudy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m</p> <p>Sejmuti omíčky nebo lesní pudy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m</p> <p>oprava doplnkové zeleně, vyrovnání nerovnosti tl. 200 mm 413=0 2=82,600 [A] Celkem: A=82,600 [B]</p>	M3	82,600	45,60	3 766,56
8	122201101		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3</p>	M3	64,200	124,20	7 973,64

M. Pohunek



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	122201109		sanační opatření cca 20% celkové plochy 642*0.1=64.200 [A] Celkem: A=64.200 [B] 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 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 Teplost 50% sanační opatření cca 20% celkové plochy 642*0.1=64.200 [A] 64.2*0.5 Přepočtené koeficientem množství=32.100 [B] Celkem: A+B=146.800 [C] Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	M3	32.100	28,10	902,01
10	162701105-1		sanační opatření cca 20% celkové plochy 642*0.1=64.200 [A] úprava doplňkové zeleně, vyrovnání nerovnosti tl. 200 mm 413*0.2=82.600 [B] Celkem: A+B=146.800 [C] Uložení sypání na skládky Uložení sypání na skládky	M3	146.800	466,10	68 423,48
11	171201201		sanační opatření cca 20% celkové plochy 642*0.1=64.200 [A] úprava doplňkové zeleně, vyrovnání nerovnosti tl. 200 mm 413*0.2=82.600 [B] Celkem: A+B=146.800 [C] Uložení sypání na skládky Uložení sypání na skládky	M3	146.800	16,70	2 451,56
12	171201211		sanační opatření cca 20% celkové plochy 642*0.1=64.200 [A] úprava doplňkové zeleně, vyrovnání nerovnosti tl. 200 mm 413*0.2=82.600 [B] Celkem: A+B=146.800 [C] Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	T	278.920	132,30	36 901,12
13	181301101		sanační opatření cca 20% celkové plochy 642*0.1=64.200 [A] úprava doplňkové zeleně, vyrovnání nerovnosti tl. 200 mm 413*0.2=82.600 [B] 146.8*1.9 Přepočtené koeficientem množství=278.920 [C] Rozproštění a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm Rozproštění a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm obhospodání tl. 100 mm 413=413.000 [A] Celkem: A: 413.000 [B]	M2	413.000	26,80	11 068,40
15	181411131		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně uitažení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5	M2	413.000	15,10	6 236,30

M. Pohunek



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
Rožpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	183403111		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 zatravnění: 413-413,000 [A] Celkem: A=413,000 [B]	M2	413,000	11,90	4 914,70
18	183403113		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: 413=413,000 [A] Celkem: A=413,000 [B]	M2	413,000	1,70	702,10
19	183403151		Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	413,000	1,50	619,50
20	183403152		Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	413,000	1,50	619,50
21	183403161		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	413,000	1,10	454,30
22	185802113		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko zatravnění: 413/100*3/1000=0,012 [A] Celkem: A=0,012 [B]	T	0,012	4 925,50	59,11
24	185803111		Ošetření trávníku, jednořazové v rovině nebo na svahu do 1:5 Ošetření trávníku, jednořazové v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	413,000	3,40	1 404,20
23	251911550-I		Hnojiva průmyslová ostatní Hnojiva průmyslová ostatní zatravnění: 413/100*3=12,390 [A] Celkem: A=12,390 [B]	KG	12,390	22,80	282,49
I			Zemní práce				644 187,16

M. Pohunek



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace pozemní				
25	564871111		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm sanační opatření cca 20% celkové plochy 642-642,000 [A] Celkem: A=642,000 [B]	M2	642,000	164,90	105 865,80
26	567132112		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spar, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spar, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm sanační opatření cca 20% celkové plochy 642-642,000 [A] Celkem: A=642,000 [B]	M2	642,000	408,10	262 000,20
27	569831111		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm zpevnění krajnice 318,5=318,500 [A] Celkem: A=318,500 [B]	M2	318,500	68,70	21 880,95
28	573231111-1		Postřik živičný spojovací nebo infiltrační v množství dle vzorového řezu - modifikovaný Postřik živičný spojovací nebo infiltrační v množství dle vzorového řezu - modifikovaný	M2	6 420,000	18,90	121 338,00
29	573231111-2		položeni nového krytu - konstrukce vozovky 3210*2=6 420,000 [A] Celkem: A=6 420,000 [B] Postřik živičný spojovací nebo infiltrační v množství dle vzorového řezu Postřik živičný spojovací nebo infiltrační v množství dle vzorového řezu	M2	3 210,000	13,80	44 298,00
30	575151110-1		položeni nového krytu - konstrukce vozovky 3210-3 210,000 [A] Celkem: A=3 210,000 [B] 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	M2	3 210,000	222,10	712 941,00
31	576123121-1		položeni nového krytu 3210-3 210,000 [A] Celkem: A=3 210,000 [B] Asfaltový koberec mastixový SMA 8 LA PmB 45/80-65 s rozproštěním a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 30 mm	M2	3 210,000	172,60	554 046,00

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	577145142		<p>Asfaltový koberec mastixový SMA 8 LA PmB 45/80-65 s rozproštěním a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 30 mm položeni nového krytu - konstrukce vozovky 3210-3 210.000 [A] Celkem: A=3 210.000 [B]</p> <p>Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</p> <p>Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm položeni nového krytu - konstrukce vozovky 3210-3 210.000 [A] Celkem: A=3 210.000 [B]</p> <p>kostka dlažební velká, žula velikost 120 mm šedá</p> <p>kostka dlažební velká, žula velikost 120 mm šedá</p> <p>vypravení přídlažby z kamenný kostek kladených do betonového lože s opěrou, cen 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál 59 600 2 4 6*1 03-2 669 [A] Celkem: A=2 669 [B]</p> <p>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene.</p> <p>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty</p> <p>vypravení přídlažby z kamenný kostek kladených do betonového lože s opěrou, cen 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál 59 600 [A] Celkem: A=59 600 [B]</p> <p>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene.</p> <p>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého</p> <p>obnova chodníkové konstrukce v místě rektifikace obrubníku, použitá stavající kamenná dlažba 44 1=44,100 [A] Celkem: A=44 100 [B]</p>	M2	3 210.000	208,70	669 927,00
34	583801590			T	2,669	2 808,70	7 496,42
33	591141111			M2	59,600	597,40	35 605,04
35	591211111			M2	44,100	378,50	16 691,85
5	Komunikace pozemní						2 552 090,26
8	37	286619380-1	Trubní vedení				
			vtoková litinová mříž pro uložení vpusť ve třídě zatížení D400 rovna 500/500 mm včetně rámu 500/500 mm	KUS	16,000	4 024,10	64 385,60

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ovčření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
 Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBI:	3	vítková litinová mříž pro uliční vpusti ve třídě zatížení D400 rovina 500/500 mm včetně rámu 500/500 mm výměna stávajících rámu a mříží uličních vpusti 16=16.000 [A] Celkem: A=16.000 [B]		-5.000		-20 120,50
	ZBI:	3	SO 103 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství				
36	899203111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg aktuální množství	KUS	11.000	726,60	44 265,10
	ZBI:	3	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg výměna stávajících rámu a mříží uličních vpusti 16=16.000 [A] Celkem: A=16.000 [B]		-5.000		-3 633,00
	ZBI:	3	SO 103 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství				
38	899203211		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg aktuální množství	KUS	11.000	447,10	7 992,60
	ZBI:	3	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg výměna stávajících rámu a mříží uličních vpusti 16=16.000 [A] Celkem: A=16.000 [B]		-5.000		-2 235,50
	ZBI:	3	SO 103 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeného množství				
39	899231111-1		Výškova oprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm rektifikace uliční vpusti aktuální množství	KUS	11.000	1 760,50	4 918,10
	ZBI:	3	Výškova oprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm rektifikace uliční vpusti		16.000		28 168,00

M. Pohunek





3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastnosti nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
 Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
	ZBI:	3	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace uliční vpustí případná výšková rektifikace vtokového objektu - uliční vpust 16=16,000 [A] Celkem: A=16,000 [B]		-5,000		-8 802,50	
			SO 103 ZBI 1 - změny dle skutečně provedeního množství					
40	899331111-1		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace poklopu aktuální množství	KUS	11,000	1 648,60	19 365,50	
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace poklopu případná výšková rektifikace uličního vstupu - velký poklop 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B]		6,000		9 891,60	
41	899431111-1		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm rektifikace	KUS	11,000	970,80	10 678,80	
			případná výšková rektifikace uličního vstupu - malý poklop 11=11,000 [A] Celkem: A=11,000 [B]					
8	Trubní vedení							97 111,70
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							
45	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 operou. 10% celkové délky obrubníků. 5% nový materiál 88,2/100*5*1,03=4,542 [A] nový 66,6*1,03=68,598 [B] Celkem: A+B=73,140 [C]	M	73,140	1 160,10	84 849,71	
42	915231112		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápis bílé retroreflexní Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápis bílé retroreflexní	M2	107,000	320,60	34 304,20	



M. Pohunek

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastnosti nové technologie - II/102 a III/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
 Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice III/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	915621111		čáry 42*0,25/2-814*0,125=107,000 [A] Celkem: A=107,000 [B]	M2	107,000	22,10	2 364,70
			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošně šipky, symboly, nápisy Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošně šipky, symboly, nápisy čáry 42*0,25/2-814*0,125=107,000 [A] Celkem: A=107,000 [B]				
44	916241113		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky bci Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky *případná rekonstrukce kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s opěrou, 10% celkové délky obrubníků, 5% nový materiál -- úsek pod odbocem k hranu komplet 88,2=88,200 [A] Celkem: A=88,200 [B]	M	88,200	243,20	21 450,24
46	919112222		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm mm, hloubky 25 mm Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm osazení spár a zálivka 1095=1 095,000 [A] Celkem: A=1 095,000 [B]	M	1 095,000	61,90	67 780,50
ZBI:		3	SO 103 ZBI / - změny dle skutečně provedeného množství		-565,000		-34 973,50
47	919122121		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm osazení spár a zálivka 1095=1 095,000 [A] Celkem: A=1 095,000 [B]	M	1 095,000	52,30	57 268,50
			aktuální množství		530,000		32 807,00
							57 268,50

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ovčření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
 Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBI:	3		SO 103 ZBI' 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-563,000		-29 549,50
48	919735111		Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm profez spár při pokládce po pultkách 1059= 1 059,000 [A] Celkem: A= 1 059,000 [B]	M	530,000 1 059,000	57,30	27 719,00 60 680,70
49	919735113		Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm zařízení živého krytu stávající vozovky v tl. 130 mm 12=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M	12,000	110,30	1 323,60
50	922111500-1		Sanační opatření konstrukční vrstva z geokompozitu Sanační opatření konstrukční vrstva z geokompozitu sanační opatření cca 25° o celkové plochy geokompozit 802.5=802,500 [A] Celkem: A= 802,500 [B]	M2	802,500	101,70	81 614,25
51	938902000-1		Pročištění viokového objektu (vpusti) Pročištění viokového objektu (vpusti) pročištění viokového objektu (vpusti) 12=12,000 [A] Celkem: A= 12,000 [B]	KS	12,000	690,00	8 280,00
ZBI:	3		SO 103 ZBI' 1 - změny dle skutečně provedeného množství		-1,000		-690,00
52	938902112		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním Iravnatého porostu nebo nanosu, s úpravou dna a svaahů do předepsaného profilu a s natěží Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého	M	11,000 417,970	72,30	7 590,00 30 219,23

M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Otvěření vlastnosti nové technologie – II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
 Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	938902421		<p>porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m³/m</p> <p>precizní příkopu příkopovým rypadlem 19.29+25.98+31.4+17.36+25.64+4.87+26.5+76.13+190.8+417.970 [A] Celkem: A=417,970 [B]</p> <p>Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně i</p> <p>Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm</p> <p>čištění propustků komunikací 3.09+11.58+4.75+9.84+1.14+6.16+15.23+15.03+66.820 [A] Celkem: A=66,820 [B]</p>	M	66,820	44,00	2 940,08
54	938909311		<p>Čištění vozovek metacim blata, prachu nebo limitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu</p> <p>Čištění vozovek metacim blata, prachu nebo limitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného</p> <p>položení nového krytu – konstrukce vozovky 3210+3 210,000 [A] Celkem: A=3 210,000 [B]</p>	M2	3 210,000	6,70	21 507,00
55	938909611		<p>Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s nal</p> <p>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</p> <p>stržení krajnice, odstranění nánosu tl. cca 50 mm (79.49+53.3+44.15+42.1+19.29+25.98+31.4+17.36+25.64+4.87+26.5+76.13+190.8)+0.5+318,505 [A] Celkem: A=318,505 [B]</p>	M2	318,505	22,30	7 102,66
56	979024443		<p>Čištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m</p> <p>Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výpíní spár silničních</p> <p>připadná rektifikace kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s operou, 10% celkové délky obrubníků, 5% nový materiál – usek pod odbočovací k hranu komplet 88.2+0.95*1.03+86,304 [A] Celkem: A=86,304 [B]</p>	M	86,304	28,50	2 459,66



M. Pohunek

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie – II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
 Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
57	979071112		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením	M2	49,110	50,50	2 480,06	
58	979071121		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m vejkých, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou vyspravení přídlažby z kamenný kostek kladených do betonového lože s operou, sca 80% plochy přídlažby, 20% nový materiál 59,6*0,8*1,03=49,110 [A] Celkem: A=49,110 [B]	M2	44,100	23,00	1 014,30	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							-422 426,39
997	Přesun sutě							
64	997013800-1		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	T	176,595	142,50	25 164,79	
59	997221551-1		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného ostatní 3,096*81,086+5,747*64,2+20,066*2,4=176,595 [A] Celkem: A=176,595 [B]	T	325,065	237,10	77 072,91	
60	997221571-1		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení ostatní 3,096*81,086+5,747*64,2+20,066*1,50,87=325,065 [A] Celkem: A=325,065 [B]	T	7,792	883,30	6 882,67	

M. Pohunek

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
 Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
 Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	997221611		případná rektifikace kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s operou. 10% celkové délky obrubníků. 5% nový materiál - úsek pod odbočením k hradu komplet (88 2-88 2*0,95*1,03)*0,05=0,095 [A] výsrapecní přídlažky z kamenný kostek kladených do betonového lože s operou. cca 80% plochy přídlažky. 20% nový materiál (59,6-59,6*0,8*1,03)*0,505=5,297 [B] výměna stávajících ramí a mříží uličních vpustí 2,4*2,400 [C] Celkem: A+B+C=7,792 [D]	T	325,065	159,80	51 945,39
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
			ostatní 3,096-81,086=5,747-64,2-20,066=150,87-325,065 [A] Celkem: A=325,065 [B]				
62	997221612		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	7,792	492,60	3 838,34
			případná rektifikace kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s operou. 10% celkové délky obrubníků. 5% nový materiál - úsek pod odbočením k hradu komplet (88 2-88 2*0,95*1,03)*0,05=0,095 [A] výsrapecní přídlažky z kamenný kostek kladených do betonového lože s operou. cca 80% plochy přídlažky. 20% nový materiál (59,6-59,6*0,8*1,03)*0,505=5,297 [B] výměna stávajících ramí a mříží uličních vpustí 2,4*2,400 [C] Celkem: A+B+C=7,792 [D]				
63	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kamenniva Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kamenniva	T	156,262	132,30	20 673,46
			nesmělena vstava 150,87-150,870 [A] případná rektifikace kamenného obrubníku kladeného do betonového lože s operou. 10% celkové délky obrubníků. 5% nový materiál - úsek pod odbočením k hradu komplet (88 2-88 2*0,95*1,03)*0,05=0,095 [B] výsrapecní přídlažky z kamenný kostek kladených do betonového lože s operou. cca 80% plochy přídlažky. 20% nový materiál (59,6-59,6*0,8*1,03)*0,505=5,297 [C] Celkem: A+B+C=156,262 [D]				
997			Přesun suti				185 577,56
998			Přesun hmot				
65	998225111		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva. monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva. monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	138,721	60,90	8 448,11
998			Přesun hmot				8 448,11

M. Pohunek



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 818 Ověření vlastností nové technologie - II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
							3 909 841,18

Celkem:

M. Pohunek

Stavba: II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou
Objekt: SO 103 Oprava krytu silnice II/118
Rozpočet: SO 103 Oprava krytu silnice II/118

**„Ověření vlastností nové technologie – II/102 a II/118 Kamýk nad Vltavou“
konaného dne 24.4.2018**

Přítomní: dle prezenční listiny, která je přílohou tohoto zápisu

A. Postup výstavby

2.úsek

(křižovatka II/118 – konec obce, směr obec Velká)

- frézování vozovky (130mm)
- sanace vybraných míst
- čištění vozovky
- oprava přídlažby
- kontrola stavu všech armatur včetně případné opravy. 11 ks UV nutno vyměnit *SO 103 ZBV1
Změna B*
- aplikace infiltrační emulze
- pokládka 1. vrstvy asf. směsi RBL 16 Pm 25/55 50mm
- aplikace spojovacího emulzního postřiku
- aplikace geomříží na vybrané úseky
- 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 pokládky obrusné vrstvy v jedné šířce nebude realizována podélná spojka *SO 103 ZBV1
Změna A*
(bude odečtena v ZBV)

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací

- dokončení pokládky obrusné vrstvy – SMA 8-LA PmB 45/80-65 30mm
- krajnice vozovky
- úprava svodidel
- dokončovací práce

Nejzazší termín dokončení 2.úseku je 20.5.2018. (platnost rozhodnutí o DIO)

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

Nejsou.

D. Kontrola úkolů z minulých KD

Nejsou

E. Různé

S ohledem na termín dokončení díla, (dle SOD a dod. č.1 30.4.2018) a na stanovisko obce Kamýk n/V , (nesouhlas s prováděním prací v průběhu prázdninových měsíců),

předloží investor zhotoviteli návrh dod.č. 2 s předpokládaným dokončením stavby do 30.11.2018


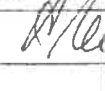
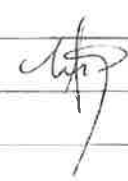
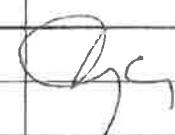
Příští **KD** se bude konat dne **10.5.2018 (úterý) v 10.00 hod** na místě stavby.

Zapsal: Petr Burger
TDI
IBH spol. s r.o.

Prezenční listina

Kontrolní den 24.4.2018

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

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
Objednatel KSÚS SK	Pohunek Stanislav	778 701 437	stanislav.pohunek@ksus.cz	
	Beneš Luděk	725 144 165	ludck.benes@ksus.cz	
	Pohunek Milan	725 880 215	MILAN.POHUNEK@KSUS.CZ	
Zhotovitel PORR a.s.	p.Lněnička	724 397 649		
	TUŘINEK JAN	725 573 510	JAN.TURENEK@PORR.CZ	
TD IBH spol. s r.o.	p. Burger Petr	777 675 858	petr_burger@volny.cz	
	Ing. Patera Ondřej	603 439 827	patera@ibh-kladno.cz	
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 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 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Telefon: 725 880 215

E- mail:
miloslav.pohunek@ksus.cz