

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/112 Jemniště - Domašín Z2019-024342

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

Úprava povrchu sil. II/112 (úsek 9,480 - 17,160 a úsek 17,320 - 17,788)

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

101.1 / 10

Číslo ZBV:

10

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 000 66 001

Zhotovitel: Společnost "II/112 Jemniště - Domašín, BES - COLAS"
B E S s.r.o., vedoucí člen sdružení
Sukova 625, 256 01 Benešov
IČ: 437 92 553

Rekapitulace ZBV č. 10 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
10.1	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
10.2	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
10.3	-3 969 584,48	0,00	-3 969 584,48

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
10.4	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
10.5	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
10	-3 969 584,48	0,00	-3 969 584,48

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: 7

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/112 Jemniště - Domašín Z2019-024342	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101.1 / 10	Číslo ZBV: 10																																	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Úprava povrchu sil. II/112 (úsek 9,480 - 17,160 a úsek 17,320 - 17,788)																																			
Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-1041/00066001/2020 a zhotovitel č.: 150/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 15.4.2020 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: Společnost "II/112 Jemniště - Domašín, BES - COLAS"																																			
Přílohy Změnového listu: <table border="0"> <tr> <td>1. Krycí list</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 2</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td>1</td> <td>počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další doklady dle přehledu dokladů</td> <td>17</td> <td>počet listů</td> </tr> </table>		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 ZBV 2	1	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	17	počet listů	<table border="0"> <tr> <td>Paré č.</td> <td>Příjemce</td> </tr> <tr> <td>1, 2</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Projektant (AD)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Supervize</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1, 2	Objednatel	3	Zhotovitel	4	Projektant (AD)	5	Stavební dozor	6	Supervize
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 ZBV 2	1	počet listů																																	
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																																	
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																																	
Další doklady dle přehledu dokladů	17	počet listů																																	
Paré č.	Příjemce																																		
1, 2	Objednatel																																		
3	Zhotovitel																																		
4	Projektant (AD)																																		
5	Stavební dozor																																		
6	Supervize																																		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna - odečet nerealizovaných prací

- Zhotovitel provedl četnější odběry vzorků a laboratorní rozborů AC souvrství. Dle výsledků, které následně předal objednateli a TDI se ve frézovaném souvrství nenachází směs odpovídající ZAS T4. (položky č. 4. a 16.)
- Město Vlašim, majitel chodníků v obci Domašín, které měly být opraveny vrstvou ACO 8 včetně spojovacího postřiku oznámil objednateli a zhotoviteli záměr budoucí rekonstrukce chodníků v celé obci. Za této situace požadoval o záměnu ACO 8 za doplnění povrchu z asfaltového recyklátu. (položky č. 33. a 38.)
- Po odfrézování AC souvrství byla odhalena rozsáhlejší porucha podkladních vrstev. Dle návrhu AD byla následně provedena sanace krajů vozovky včetně sanace podkladních vrstev. V tomto návrhu již využití vrstvy ze směsi SAL nebyla využita. (položka č. 44.)
- Vzhledem k úplné uzavírce silnice a pokládce vrstev AC dvěma finišery v tandemu nebylo nutné začátky úseků a středovou spáru před pokládkou další vrstvy zařezávat, profrézovávat a zalévat, v takovém rozsahu jak uvažovalo zadání. (položky č. 67., 68., 69., 70., 71. a 72.)

Změna je vyjádřena smluvními položkami č. 4., 16., 33., 38., 44., 67., 68., 69., 70., 71. a 72. Změna snižuje smluvní cenu stavby o 3 969 584,48 Kč

Výše popsané změny jsou nepředvídané, zjištěné po očištění konstrukcí. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny 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. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou nezbytnou.

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
-3 969 584,48	0,00	-3 969 584,48	3 969 584,48

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (vedoucí stavební výroby): Společnost "II/112 Jemniště - Domašín, BES - COLAS"	jméno	Ing. Aleš Sládek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Ing. Jan Froněk	datum	podpis
Stavební dozor: SGS Czech Republic, s.r.o.	jméno	Ing. Jan Pavlica	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Mgr. Jan Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	jméno	Ing. Petr Nádvorník	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokládány 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	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Luboš Kurz	datum	podpis

Číslo paré

--	--

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 10**

Název Stavby:	II/112 Jemniště - Domašín Z2019-024342
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101.1 / 10
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Úprava povrchu sil. II/112 (úsek 9,480 - 17,160 a úsek 17,320 - 17,788)	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
72 028 983,82

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	36 480 898,03	108 509 881,85	36 480 898,03

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	-3 969 584,48	0,00	36 480 898,03	50,65%

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	-3 969 584,48	104 540 297,37	32 511 313,55	45,14%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (vedoucí stavební výroby):

Společnost "II/112 Jemniště -
Domašín, BES - COLAS"

souhlasím

Ing. Aleš Sládek

Projektant (autorský dozor):
PRAGOPROJEKT, a.s.

souhlasím

Ing. Jan Froněk

Stavební dozor:

SGS Czech Republic, s.r.o.

souhlasím

Ing. Jan Pavlica

Zástupce Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.

souhlasím

Ing. Petr Nádvorník

Supervize (RDK)

souhlasím

Ing Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové
projednání Změny:

souhlasím

Ing. Jaroslava Jurková

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: II/112 Jemniště - Domašín Z2019-024342								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101.1 Úprava povrchu sil. II/112 (úsek 9,480 - 17,160 a úsek 17,320 - 17,788)								SO 101.1					
Číslo a název rozpočtu: 18-115-1-000 II/112 JEMNIŠTĚ - DOMAŠÍN								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	14132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) nebezpečný odpad - přepočtový koeficient 2,4 t/m3 Položka bude čerpána po odsouhlasení TDI stavby na základě protokolu výluhových zkoušek.	T	1 176,86	0,000	-1 176,862	1 165,00	1 371 044,23	-1 371 044,23	0,00	0,00	-1 371 044,23	-100,00%
16	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDI	tkm	82 380,31	0,000	-82 380,312	4,00	329 521,25	-329 521,25	0,00	0,00	-329 521,25	-100,00%
33	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS, 0,35 kg/m2 Položka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI.	M2	51,00	0,000	-51,000	8,50	433,50	-433,50	0,00	0,00	-433,50	-100,00%
38	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM ACO 8CH Položka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI.	M2	51,00	0,000	-51,000	296,00	15 096,00	-15 096,00	0,00	0,00	-15 096,00	-100,00%
44	57764	VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL)	M2	7 345,00	0,000	-7 345,000	215,00	1 579 175,00	-1 579 175,00	0,00	0,00	-1 579 175,00	-100,00%
67	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	200,00	83,000	-117,000	57,00	11 400,00	-6 669,00	0,00	4 731,00	-6 669,00	41,50%
68	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	1 824,00	415,000	-1 409,000	41,00	74 784,00	-57 769,00	0,00	17 015,00	-57 769,00	22,75%
69	919114	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	7 571,00	2 749,000	-4 822,000	47,00	355 837,00	-226 634,00	0,00	129 203,00	-226 634,00	36,31%
70	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	200,00	83,000	-117,000	45,00	9 000,00	-5 265,00	0,00	3 735,00	-5 265,00	41,50%
71	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	1 824,00	415,000	-1 409,000	59,50	108 528,00	-83 835,50	0,00	24 692,50	-83 835,50	22,75%
72	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2	M	7 571,00	2 749,000	-4 822,000	61,00	461 831,00	-294 142,00	0,00	167 689,00	-294 142,00	36,31%
Celkem									- 3 969 584,48	0,00		- 3 969 584,48	

Odpovědný zástupce Objednatel i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: jméno, (stavbyvedoucí)

Datum:

Podpis:

Za Objednatel: jméno, (TDI, případně technik KSÚS)

Datum:

Podpis:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	10
Název a evidenční číslo stavby:	II/112 Jemniště - Domašín Z2019-024342
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Úprava povrchu sil. II/112 (úsek 9,480 - 17,160 a úsek 17,320 - 17,788)
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101.1 / 10

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Rozpis ocenění SO celkem	12	
08 Fotodokumentace	2	
09 Vyjádření AD	1	
10 Vyjádření TDI	2	
Počet listů celkem	17	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Evidenční číslo a název stavby: II/112 Jemniště - Domašín Z2019-024342 Číslo a název SO/PS: SO 101.1 Číslo a název rozpočtu: SO 101.1										SO 101.1					
										celkem					
Pol. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdíl	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
0										4 351 165,30	1 371 044,23	2 100 506,14	7 822 715,67	3 471 550,37	79,78%
1	2018_OTSKP	014102	bet	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU Položka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI stáv. obrubníky, m z pol. 11352, m x 0,230 t: 103*0,230=23,690 [A]	T	23,690	23,690	0,000	163,00	3 861,47	0,00	0,00	3 861,47	0,00	0,00%
2	2018_OTSKP	014102	kam	POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené vrstvy - přepočtový koeficient 2,0 t/m3 m3 z pol. 11332B 8,1*2,0=16,200 [A] ZBV 3 1,33*2,4=3,192 [B] Celkem: A+B=19,392 [C]	T	16,200	19,392	3,192	163,00	2 640,60	0,00	520,30	3 160,90	520,30	19,70%
3	2018_OTSKP	014102	zem	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - přepočtový koeficient 2,0 t/m3 úřádní krajnic z pol. 12920: 1846*2,0=3 696,000 [A] úřádní příkopu z pol. 12931: 9100*0,25*2,0=4 550,000 [B] ZBV 1 790,140*2=1 580,280 [C] ZBV 2 767,940*2=1 535,880 [D] ZBV 3 10,178*2=20,356 [E] ZBV 4 256,920*2=513,840 [F] ZBV 5 864,540*2=1 729,080 [G] ZBV 6 517,020*2=1 034,04 [H] ZBV 7 553,84*2=1 117,68 [I] ZBV 8 1 172,610*2=6 570,780 [J] ZBV 9 4 615,620*2=9 231,240 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=22 347,926 [L]	T	8 246,000	31 579,176	23 333,176	90,00	742 140,00	0,00	2 099 985,84	2 842 125,84	2 099 985,84	282,98%
4	2018_OTSKP	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) nebezpečný odpad - přepočtový koeficient 2,4 t/m3 Položka bude čerpána po odsouhlasení TDI stavby na základě protokolu výlukových zkoušek. 5% m3 z pol. 11372A: 9807,18*0,05*2,4t/m3=1 176,862 [A] ZBV 10 nerealizováno -1 176,862 [B] Celkem: A+B=0,000 [C]	T	1 176,862	0,000	- 1 176,862	1 165,00	1 371 044,23	1 371 044,23	0,00	2 742 088,46	1 371 044,23	-100,00%
5	2018_OTSKP	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytváření stávajících inženýrských sítí	KPL	1,000	1,000	0,000	449 868,00	449 868,00	0,00	0,00	449 868,00	0,00	0,00%
6	2018_OTSKP	029423		OSTATNÍ POŽADAVKY - HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN	KPL	1,000	1,000	0,000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00%
7	2018_OTSKP	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,000	0,000	1 424 012,00	1 424 012,00	0,00	0,00	1 424 012,00	0,00	0,00%
8	2018_OTSKP	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření - ve 4 vyhotoveních - tiskové + CD	KPL	1,000	1,000	0,000	150 949,00	150 949,00	0,00	0,00	150 949,00	0,00	0,00%
9	2018_OTSKP	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační tabule	KUS	2,000	2,000	0,000	5 825,00	11 650,00	0,00	0,00	11 650,00	0,00	0,00%
10	2018_OTSKP	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	1,000	0,000	180 000,00	180 000,00	0,00	0,00	180 000,00	0,00	0,00%
1										9 066 056,20	329 521,25	36 500,00	9 432 077,45	366 021,25	4,04%
11	2018_OTSKP	11332B		Zemní práce ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. DOVOZ DO 20KM na skládku nezpevněné sjezdy: 81*0,1=8,100 [A]	M3	8,100	8,100	0,000	527,00	4 268,70	0,00	0,00	4 268,70	0,00	0,00%
12	2018_OTSKP	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Položka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI pro výměnu za nové obruby (30% z celk. délky obrub v km 17,400-KÚ vlevo): 103=103,000 [A]	M	103,000	103,000	0,000	101,50	10 454,50	0,00	0,00	10 454,50	0,00	0,00%
13	2018_OTSKP	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA na skládku Položka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI odstraněné obruby dle pol. 11352: 103*0,230*20=473,800 [A]	tkm	473,800	473,800	0,000	14,00	6 633,20	0,00	0,00	6 633,20	0,00	0,00%
14	2018_OTSKP	11372	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Položka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI odfréz. poškozené voz. u výměny obrubníku v š. 0,5 m: 51,0*0,04=2,040 [A]	M3	2,040	2,040	0,000	755,00	1 540,20	0,00	0,00	1 540,20	0,00	0,00%
15	2018_OTSKP	11372A		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY povinný odkup zhotovitelem dle skutečné zjištěného stavu se souhlasem TDI stáv voz. v km 9,448 - 15,075 a 16,800 - 17,824 v tl. 180 mm: 46477,0*0,18=8 365,860 [A] stáv voz. v km 15,075 - 16,800 v tl. 100 mm: 12517,0*0,1=1 251,700 [B] stáv voz. na mostních objektech a sjezdech v tl. 40 mm: (521,0+547*04=42,720 [C] odfréz. ploch výškytlu síťových tržlin v úseku 1 + úseku 2: (1212+62=146,900 [D] Celkem: A+B+C+D=9 807,180 [E]	M3	9 807,180	9 807,180	0,000	650,00	6 374 667,00	0,00	0,00	6 374 667,00	0,00	0,00%

16	2018_OTSKP	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDI 5% m3 z pol. 11372A, odvoz cca do 70 km: 9807,18*0,05*2,4/m3*70km=82 380,312 [A] ZBV 10 neralizováno -82 380,312 [B] Celkem: A+B=0,000 [C]	tkm	82 380,312	0,000	- 82 380,312	4,00	329 521,25	329 521,25	0,00	659 042,50	329 521,25	-100,00%
17	2018_OTSKP	113768		FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE povinný odkup zhotovitelem celk. délka podélných trhlin š. do 30 mm a hl. do 40 mm: 510=510,000 [A]	M	510,000	510,000	0,000	163,00	83 130,00	0,00	0,00	83 130,00	0,00	0,00%
18	2018_OTSKP	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY s ponecháním na místě pro doprávky krajnic svahy tělesa v tl. 150 mm: 942,8=942 800 [A]	M3	942,800	942,800	0,000	59,50	56 096,60	0,00	0,00	56 096,60	0,00	0,00%
19	2018_OTSKP	12573	orn	VÝKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I - ornice včetně dovozu a nákupu ornice potřeba ornice méně sejmutá ornice: 1129,8-942,8=187,000 [A]	M3	187,000	187,000	0,000	104,00	19 448,00	0,00	0,00	19 448,00	0,00	0,00%
20	2018_OTSKP	12673		ZŘÍZENÍ STUPNŮ V PODLOŽÍ NÁSPYU TR. I s ponecháním na místě pro doprávky krajnic výkop svahových stupňů: 664,8=664 800 [A]	M3	664,800	664,800	0,000	205,00	136 284,00	0,00	0,00	136 284,00	0,00	0,00%
21	2018_OTSKP	12920		ČISTĚNÍ KRAJINIC OD NÁNOSU včetně odvozu a uložení na skládku stáv. krajnice: 1848,0=1 848 000 [A]	M3	1 848,000	1 848,000	0,000	175,00	323 400,00	0,00	0,00	323 400,00	0,00	0,00%
22	2018_OTSKP	12931		ČISTĚNÍ PŘÍKOPU OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně odvozu a uložení na skládku stáv. příkopy: 9100=9 100,000 [A]	M	9 100,000	9 100,000	0,000	76,00	691 600,00	0,00	0,00	691 600,00	0,00	0,00%
23	2018_OTSKP	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYPL. Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ potřeba násypu: 827,9=827 900 [A]	M3	827,900	827,900	0,000	630,50	521 990,95	0,00	0,00	521 990,95	0,00	0,00%
24	2018_OTSKP	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosyp. krajnic z výkopové zeminy: 664,8=664 800 [A]	M3	664,800	664,800	0,000	228,50	151 906,80	0,00	0,00	151 906,80	0,00	0,00%
25	2018_OTSKP	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ potřeba dosypu krajnic: 678,7=678 700 [A] odpočet dosypu výkop. zeminou: -664,8=- 664 800 [B] Celkem: A+B=13,900 [C]	M3	13,900	13,900	0,000	825,00	11 467,50	0,00	0,00	11 467,50	0,00	0,00%
26	2018_OTSKP	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ohumusování svahů: 7532*0,15=1 129,800 [A] ZBV 5 ohumusování svahů 8m hloubka, 100m délka 0,15m vrstva 8*100*0,15=120,000 [B] Celkem: A+B=1 249,8	M3	1 129,800	1 249,800	120,000	137,50	155 347,50	0,00	16 500,00	171 847,50	16 500,00	10,62%
27	2018_OTSKP	18241		ŽALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM svahy: 7532=7 532,000 [A] ZBV 5 svah 800m ² 8*100=800,000 [B] Celkem: A+B=8 332,000	M2	7 532,000	8 332,000	800,000	16,50	124 278,00	0,00	13 200,00	137 478,00	13 200,00	10,62%
28	2018_OTSKP	18247		OSĚTROVÁNÍ TRÁVNÍKU 3 x pokosení se shrabáním a odvozem shrabků 7532*3=22 596,000 [A] ZBV 5 svah 800m2 800*3=2 400,000 [B] Celkem: A+B=24 996,000	M2	22 596,000	24 996,000	2 400,000	2,00	45 192,00	0,00	4 800,00	49 992,00	4 800,00	10,62%
29	2018_OTSKP	18351		CHEMICKÉ ODPLEVLENÍ m2 dle pol. 18241: 7532=7 532,000 [A] ZBV 5 svah 800m2 8*100=800,000 [B] Celkem: A+B=8 332,000	M2	7 532,000	8 332,000	800,000	2,50	18 830,00	0,00	2 000,00	20 830,00	2 000,00	10,62%
3				Svislé konstrukce						176 844,00	0,00	116 368,90	293 212,90	116 368,90	65,80%
30	2018_OTSKP	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Oprava čel resp. řím stávajících propustků. Polozka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI. oprava čel stáv. propustků v km 11,2148 + v km 11,7387 + v km 14,4328 + v km 14,562 + 15,457: 2,0+3,0+4,0+6,0+2,0=17,000 [A] ZBV 3 nátok s odečtem čela - geodetická záměra 18,58*0,4=7,432[B] výtok s odečtem čela - geodetická záměra 19,78*0,4=7,912 [C] Celkem: A+B+C=15,344[D]	M3	17,000	32,344	15,344	7 584,00	128 928,00	0,00	116 368,90	245 296,90	116 368,90	90,26%
31	2018_OTSKP	327314		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z PROSTĚHÉHO BETONU DO C25/30 Oprava čel resp. řím stávajících propustků. Polozka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI. oprava čel stáv. propustků v km 9,5458 a 13,8383: 2,0+4,0=6,000 [A]	M3	6,000	6,000	0,000	7 986,00	47 916,00	0,00	0,00	47 916,00	0,00	0,00%
5				Komunikace						52 720 482,10	1 594 704,50	0,00	54 315 186,60	1 594 704,50	3,02%
32	2018_OTSKP	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM. zpevnění krajnic: 11816,6=11 816,600 [A]	M2	11 816,600	11 816,600	0,000	91,00	1 075 310,60	0,00	0,00	1 075 310,60	0,00	0,00%
33	2018_OTSKP	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALU DO 0,5KG/M2 PS, 0,35 kg/m2 Polozka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI. vyspravení voz. v místě výměny obrub: 51,0=51,000 [A] ZBV 10 neralizováno -51,000 [B] Celkem: A+B=0,000 [C]	M2	51,000	0,000	- 51,000	8,50	433,50	433,50	0,00	867,00	433,50	-100,00%

34	2018_OTSKP	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E C60 BP4 0 35 kg/m2 vozovka, na ACP a ACL 60105,0+59437,0=119 542,000 [A] sjezdy, na ACP: 221,0=221,000 [B] na odřez: ploše výskytu silových trhlin v úseku 1 + úseku 2: 1212+6133=7.345,000 [C] Celkem: A+B+C=127 108,000 [D]	M2	127 108,000	127 108,000	0,000	8,50	1 080 418,00	0,00	0,00	1 080 418,00	0,00	0,00%
35	2018_OTSKP	572224		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-E C60 BP4 0 6 kg/m2 na odřez, ploše vozovky: 61560,0=61 560,000 [A] sjezdů: 221,0=221,000 [B] mostních objektů: 522,0=522,000 [C] Celkem: A+B+C=62 303,000 [D]	M2	62 303,000	62 303,000	0,000	14,00	872 242,00	0,00	0,00	872 242,00	0,00	0,00%
36	2018_OTSKP	572225	N	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE NAD 1,0KG/M2 PS-E C60 BP4 1 2 kg/m2, součást pružné membrány při opravě trhlin oprava podélných trhlin: 510*2,0=1 020,000 [A]	M2	1 020,000	1 020,000	0,000	37,00	37 740,00	0,00	0,00	37 740,00	0,00	0,00%
37	2018_OTSKP	57475		VOZOVKOVÉ VYTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRIZOVINY součást pružné membrány při opravě trhlin oprava podélných trhlin: 510*2,0=1 020,000 [A]	M2	1 020,000	1 020,000	0,000	123,00	125 460,00	0,00	0,00	125 460,00	0,00	0,00%
38	2018_OTSKP	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL 40MM ACO 8CH Položka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI. vyspravení voz. v místě výměny obrub: 51,0=51,000 [A] ZBV 10 nerealizováno -51,000 [B] Celkem: A+B=0 000 [C]	M2	51,000	0,000	- 51,000	296,00	15 096,00	15 096,00	0,00	30 192,00	15 096,00	-100,00%
39	2018_OTSKP	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 40MM ACO 11+ PMB 25/55 - 60 vozovka v km 9,480 až 17,160 a km 17,320 až 17,378: 56332=56 332,000 [A] sjezdy: 221,0=221,000 [B] mostní objekty: 522,0=522,000 [C] Celkem: A+B+C=57 075,000 [D]	M2	57 075,000	57 075,000	0,000	197,00	11 243 775,00	0,00	0,00	11 243 775,00	0,00	0,00%
40	2018_OTSKP	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL 60MM ACL 16+ PMB 25/55 - 60 vozovka v km 9,480 až 17,160 a km 17,320 až 17,378: 57000=57 000,000 [A]	M2	57 000,000	57 000,000	0,000	254,00	14 478 000,00	0,00	0,00	14 478 000,00	0,00	0,00%
41	2018_OTSKP	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL 70MM ACL 16+ PMB 25/55 - 80 vozovka v km 17,378 - KÚ: 3105=3 105,000 [A]	M2	3 105,000	3 105,000	0,000	299,00	928 395,00	0,00	0,00	928 395,00	0,00	0,00%
42	2018_OTSKP	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL 90MM ACP 22+ 50/70 vozovka: 61560,0=61 560,000 [A] sjezdy: 221,0=221,000 [B] Celkem: A+B=61 781,000 [C]	M2	61 781,000	61 781,000	0,000	332,00	20 511 292,00	0,00	0,00	20 511 292,00	0,00	0,00%
43	2018_OTSKP	574J32		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 8+, 8S TL 30MM SMA 8S NH PMB 40/100-65 (asfaltový koberec mastixový nízkohlučný) - vč. kompletní úpravy spar a spojů (frézování drážek, zalívka, napojení na všechny konstrukce) vozovka v km 17,378 - KÚ: 3105=3 105,000 [A]	M2	3 105,000	3 105,000	0,000	249,00	773 145,00	0,00	0,00	773 145,00	0,00	0,00%
44	2018_OTSKP	57764		VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL) TL 20MM výskyt silových trhlin v úseku 1, km 9,480 - 15,075: 1212=1 212,000 [A] v úseku 2, km 15,075 - 16,800: 6133=6 133,000 [B] ZBV 10 nerealizováno -7 345,000 [C] Celkem: A+B+C=0,000 [D]	M2	7 345,000	0,000	- 7 345,000	215,00	1 579 175,00	1 579 175,00	0,00	3 158 350,00	1 579 175,00	-100,00%
7				Přidružená stavební výroba						9 506,40	0,00	0,00	9 506,40	0,00	0,00%
45	2018_OTSKP	78399	N	PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR nátěr svislých ploch trhlin celk. délka trhlin x v x 2: 510*0,04*2=40,800 [A]	M2	40,800	40,800	0,000	233,00	9 506,40	0,00	0,00	9 506,40	0,00	0,00%
8				Potrubi						96 890,00	0,00	0,00	96 890,00	0,00	0,00%
46	2018_OTSKP	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU poklopy šachet: 14=14,000 [A]	KUS	14,000	14,000	0,000	1 934,00	27 076,00	0,00	0,00	27 076,00	0,00	0,00%
47	2018_OTSKP	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRIZI mrize UV: 17=17,000 [A]	KUS	17,000	17,000	0,000	1 934,00	32 878,00	0,00	0,00	32 878,00	0,00	0,00%
48	2018_OTSKP	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCU poklopy šoupat: 38=38,000 [A]	KUS	38,000	38,000	0,000	972,00	36 936,00	0,00	0,00	36 936,00	0,00	0,00%
9				Ostatní konstrukce a práce						5 608 039,82	674 314,50	548 842,23	6 831 196,55	1 223 156,73	21,81%
49	2018_OTSKP	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNÍČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2	M	3 356,000	3 356,000	0,000	839,00	2 815 684,00	0,00	0,00	2 815 684,00	0,00	0,00%

nová svodidla
km 11,188 - 11,260 vlevo, výměna: 72=72,000 [A]
km 11,204 - 11,246 vpravo, výměna: 42=42,000 [B]
km 11,500 - 11,733 vlevo, výměna: 232=232,000 [C]
km 11,733 - 11,781 vlevo, nové: 48=48,000 [D]
km 13,484 - 13,718 vlevo, výměna: 236=236,000 [E]
km 13,502 - 13,738 vpravo, výměna: 234=234,000 [F]
km 13,718 - 13,993 vlevo, nové: 273=273,000 [G]
km 13,753 - 13,997 vpravo, nové: 245=245,000 [H]
km 13,997 - 14,102 vpravo, výměna: 104=104,000 [I]
km 14,016 - 14,096 vlevo, výměna: 80=80,000 [J]
km 14,096 - 14,992 vlevo, nové: 890=890,000 [K]
km 14,102 - 14,996 vpravo, nové: 900=900,000 [L]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=3 356,000 [M]

50	2018_OTSKP	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	1 000,000	1 000,000	0,000	89,00	89 000,00	0,00	0,00	89 000,00	0,00	0,00%
odstranění stáv. svodidla pro výměnu: km 11,188 - 11,260 vlevo, výměna: 72=72,000 [A] km 11,204 - 11,246 vpravo, výměna: 42=42,000 [B] km 11,500 - 11,733 vlevo, výměna: 232=232,000 [C] km 13,484 - 13,718 vlevo, výměna: 236=236,000 [D] km 13,502 - 13,738 vpravo, výměna: 234=234,000 [E] km 13,997 - 14,102 vpravo, výměna: 104=104,000 [F] km 14,016 - 14,096 vlevo, výměna: 80=80,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 000,000 [H]															
51	2018_OTSKP	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAŽNÉHO PÁSKU nové směr. sloupky: 210=210,000 [A]	KUS	210,000	210,000	0,000	218,00	45 780,00	0,00	0,00	45 780,00	0,00	0,00%
52	2018_OTSKP	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAŽNÉHO PÁSKU červené sloupky 211g: 8=8,000 [A]	KUS	8,000	8,000	0,000	243,50	1 948,00	0,00	0,00	1 948,00	0,00	0,00%
53	2018_OTSKP	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ stáv. směr. sloupky + nástavce na svodidlech: 289+37=326,000 [A]	KUS	326,000	326,000	0,000	29,00	9 454,00	0,00	0,00	9 454,00	0,00	0,00%
54	2018_OTSKP	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAŽNÉHO PÁSKU nové nástavce na svodidla: 144=144,000 [A]	KUS	144,000	144,000	0,000	225,00	32 400,00	0,00	0,00	32 400,00	0,00	0,00%
55	2018_OTSKP	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO výměna zrcadla: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	3 169,00	3 169,00	0,00	0,00	3 169,00	0,00	0,00%
56	2018_OTSKP	91297	A	DOPRAVNÍ ZRCADLO - ODSTRANĚNÍ odstraněné zrcadlo bude předáno správci komunikace stáv. zrcadlo: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	117,00	117,00	0,00	0,00	117,00	0,00	0,00%
57	2018_OTSKP	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ počet nových DZ dle situací 1 až 5: 114=114,000 [A] (2 x A12b + 2 x A19 + 2 x IP7 budou s reflexní podklad deskou)	KUS	114,000	114,000	0,000	1 206,00	137 484,00	0,00	0,00	137 484,00	0,00	0,00%
58	2018_OTSKP	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ odstraněné DZ budou předány správci komunikace odstranění stáv. DZ pro výměnu + trvale odstraněné: 107+20=127,000 [A]	KUS	127,000	127,000	0,000	58,50	7 429,50	0,00	0,00	7 429,50	0,00	0,00%
59	2018_OTSKP	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové DZ zákl. vel. budou na 93 sloupcích: 93=93,000 [A]	KUS	93,000	93,000	0,000	2 184,50	203 158,50	0,00	0,00	203 158,50	0,00	0,00%
60	2018_OTSKP	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ stáv. sloupky DZ + trvale odstraněné: 84+20=104,000 [A]	KUS	104,000	104,000	0,000	58,50	6 084,00	0,00	0,00	6 084,00	0,00	0,00%
61	2018_OTSKP	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TR 1 DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stáv. ev. č. dle situací: 6=6,000 [A]	KUS	6,000	6,000	0,000	643,00	3 858,00	0,00	0,00	3 858,00	0,00	0,00%
62	2018_OTSKP	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TR 1 DEMONTÁŽ odstraněné DZ budou předány správci komunikace stáv. ev. čísla mostu: 6=6,000 [A]	KUS	6,000	6,000	0,000	29,00	174,00	0,00	0,00	174,00	0,00	0,00%
63	2018_OTSKP	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ dle situací úseků, barva bílá: V4/0, 125: 16235*0, 125=2 029,375 [A] V4 0,5/0,5/0, 125: 512*0, 125=3,188 [B] V1a/0, 125: 2513*0, 125=314,125 [C] V2b 3/1,5/0, 125: 2976/3*2*0, 125=248,000 [D] V2b 1,5/1,5/0, 125: 396/2*0, 125=24,875 [E] V2a 3/6/0, 125: 1429/3*0, 125=59,542 [F] V3 3/1,5/0, 125: 1392*0, 125+1392/3*2*0, 125=290,000 [G] V8a, přejezd pro cyklisty: 7,0*0,5*0,5*2=3,500 [H] V12e: 68*0, 125=8,500 [I] VDZ dle situací úseků, barva žlutá: V11a, zastávky, m2 v barvě žluté: 12,0*4+14,5*1=62,500 [J] V12a: 70*0, 125=8,750 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=3 052,355 [L]	M2	3 052,355	3 052,355	0,000	89,00	271 659,60	0,00	0,00	271 659,60	0,00	0,00%
64	2018_OTSKP	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA výměra dle pol. 915111 s odpočtem V8a, V11a, V12a a V12e: 3052,355-3,5-62,5-8,75-8,5=2 969,105 [A]	M2	2 969,105	2 969,105	0,000	283,00	840 256,72	0,00	0,00	840 256,72	0,00	0,00%
65	2018_OTSKP	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA písmena BUS: 3*10=30,000 [A]	KUS	30,000	30,000	0,000	347,00	10 410,00	0,00	0,00	10 410,00	0,00	0,00%
66	2018_OTSKP	917224		SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM Položka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI. výměna za nové obruby (30% z cel. délky obrub v km 17,400-KÚ vlevo): 103=103,000 [A]	M	103,000	103,000	0,000	524,50	54 023,50	0,00	0,00	54 023,50	0,00	0,00%
67	2018_OTSKP	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	200,000	83,000	- 117,000	57,00	11 400,00	6 669,00	0,00	16 069,00	6 669,00	-58,50%

podélné na mostních objektech: 70=70,000 [A]
v místě sjezdů: 130=130,000 [B]

ZBV 10
odečet nerealizovaného množství
-117,000 [C]

Celkem: A+B+C=83,000 [C]

68 2018_OTSKP	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	1 824,000	13 801,396	11 977,396	41,00	74 784,00	57 769,00	548 842,23	681 395,23	606 611,23	811,15%
---------------	--------	--	--	---	-----------	------------	------------	-------	-----------	-----------	------------	------------	------------	---------

podélné, střed voz.: 1725=1 725,000 [A]
v místě sjezdů nebo obrubníků: 99=99,000 [B]

ZBV 1
1,300+1 116+1,300=1 118,600[C]
ZBV 2
(1,300+1070,000+1,300)+(1,300+143,000+1,300)=1 218,200 [D]
ZBV 4
754+2,139+2,01=758,149 [E]
ZBV 5
820+2,512+2,282=824,794 [F]
ZBV 6
760+2,044+2,309=764,353[G]
ZBV 7
820+2,200+2,100=824,300[H]
ZBV 8
1 890,000+2,000+2,000=1 894,000[I]
1 600,000+2,000+2,000=1 604,000[J]
850,000+2,000+2,000=854,000[K]
ZBV 9
290,000+2,00+2,000=294,000[L]
1 180,000+2,000+2,000+1 180,000+2,000+2 368,000[M]
860,000+2,000+2,000=864,000[N]
ZBV 10
odečet nerealizovaného množství smluvní části
-1 409,000 [O]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=13 801,396 [O]

69 2018_OTSKP	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 200MM	M	7 571,000	2 749,000	- 4 822,000	47,00	355 837,00	226 634,00	0,00	582 471,00	226 634,00	-63,69%
---------------	--------	--	--	---	-----------	-----------	-------------	-------	------------	------------	------	------------	------------	---------

příčné na ZU a KU + u most: obj.: 61=61,000 [A]
podélné, střed voz.: 6423=6 423,000 [B]
příčné, v rámci DIO po 300m: 202=202,000 [C]
v místě sjezdů nebo obrubníků: 885=885,000 [D]

ZBV 10
odečet nerealizovaného množství
-4 822,000 [E]

Celkem: A+B+C+D+E=2 749,000 [F]

70 2018_OTSKP	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2	M	200,000	83,000	- 117,000	45,00	9 000,00	5 265,00	0,00	14 265,00	5 265,00	-58,50%
---------------	--------	--	--	---	---------	--------	-----------	-------	----------	----------	------	-----------	----------	---------

výměra dle pol. 919111: 200=200 000 [A]

ZBV 10
odečet nerealizovaného množství
-117,000 [B]

Celkem: A+B=83,000 [C]

71 2018_OTSKP	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 800MM2	M	1 824,000	415,000	- 1 409,000	59,50	108 526,00	83 835,50	0,00	192 363,50	83 835,50	-77,25%
---------------	--------	--	--	---	-----------	---------	-------------	-------	------------	-----------	------	------------	-----------	---------

výměra dle pol. 919112: 1824=1 624,000 [A]

ZBV 10
odečet nerealizovaného množství
-1 409,000 [B]

Celkem: A+B=415,000 [C]

72 2018_OTSKP	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 1000MM2	M	7 571,000	2 749,000	- 4 822,000	61,00	461 831,00	294 142,00	0,00	755 973,00	294 142,00	-63,69%
---------------	--------	--	---	---	-----------	-----------	-------------	-------	------------	------------	------	------------	------------	---------

výměra dle pol. 919114: 7571=7 571,000 [A]

ZBV 10
odečet nerealizovaného množství
-4 822,000 [B]

Celkem: A+B=2 749,000 [C]

73 2018_OTSKP	931328		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 1200MM2	M	510,000	510,000	0,000	89,50	45 645,00	0,00	0,00	45 645,00	0,00	0,00%
---------------	--------	--	---	---	---------	---------	-------	-------	-----------	------	------	-----------	------	-------

včetně odstranění přešité hmoty při opravě trhlin

celk. délka podélných trhlin: 510=510,000 [A]

74 2018_OTSKP	93816	N	VYČISTĚNÍ KOMUREK ROTAČNÍM OCEĽ KARTÁČEM	M	510,000	510,000	0,000	17,50	8 925,00	0,00	0,00	8 925,00	0,00	0,00%
---------------	-------	---	--	---	---------	---------	-------	-------	----------	------	------	----------	------	-------

vyčištění trhlin
celk. délka trhlin: 510=510,000 [A]

Celkem smluvní část										72 028 983,82	3 969 584,48	2 802 217,27	78 800 785,57	6 771 801,75	9,40%
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--------------

nové položky rozpočtu

Všeobecné konstrukce a práce

75 2018_OTSKP	014102	asf	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,000	3 873,432	3 873,432	90,00	0,00	0,00	348 608,88	348 608,88	348 608,88	100,00%
---------------	--------	-----	---------------------	---	-------	-----------	-----------	-------	------	------	------------	------------	------------	---------

přepočtový koeficient 2,4 t/m3

ZBV 1
148,020*2,4=355,248 [A]
ZBV 2
142,710*2,4=342,504 [B]
ZBV 4
159,95*2,4=383,880 [C]
ZBV 5
165,050*2,4=396,120 [D]
ZBV 6
92,500*2,4=222,000 [E]
ZBV 7
100,200*2,4=240,480 [F]
ZBV 8
470,600*2,4=1 129,440 [G]
ZBV 9
334,900*2,4=803,760 [H]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=3 069,672 [I]

1		Zemní práce							0,00	0,00	9 516 821,25	9 516 821,25	9 516 821,25	100,00%
76	2018 OTSKP	113336	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1 613,930	1 613,930	690,00	0,00	0,00	1 113 611,70	1 113 611,70	1 113 611,70	100,00%

ZBV 1
odstranění stávající vrstvy AC souvrství - geodetické zaměření
1 815,000*0,1=181,500 [A]
odečet vodícího proužku
~33,480=-33,480 [B]
ZBV 2
odstranění stávající vrstvy AC souvrství - geodetické zaměření
1 791,000*0,1=179,100 [C]
odečet vodícího proužku
~36,390=-36,390 [D]
ZBV 4
odstranění stávající vrstvy AC souvrství - geodetické zaměření
(2 165-(0,75*754))*0,1=159,950 [E]
ZBV 5
odstranění stávající vrstvy AC souvrství - geodetické zaměření
(2 216-(0,75*820))*0,1=165,050 [F]
ZBV 6
odstranění stávající vrstvy AC souvrství - geodetické zaměření
(1 495-(0,75*760))*0,1=92,500 [G]
ZBV 7
odstranění stávající vrstvy AC souvrství - geodetické zaměření
(1 617-(0,75*820))*0,1=100,200 [H]
ZBV 8
odstranění stávající vrstvy AC souvrství - geodetické zaměření
(((3345)-(0,75*1890))*0,1)+((2193)*0,1)+(((1223)-(0,75*850))*0,1)=470,600 [I]
ZBV 9
odstranění stávající vrstvy AC souvrství - geodetické zaměření
((476)*0,1)+(((1167)-(0,75*1180))*0,1)+(((2154)-(0,75*1180))*0,1)+(((1367)-(0,75*860))*0,1)=334,900 [J]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 613,930 [K]

77	2018 OTSKP	122836	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	11 666,588	11 666,588	617,00	0,00	0,00	7 198 284,80	7 198 284,80	7 198 284,80	100,00%
----	------------	--------	---	----	-------	------------	------------	--------	------	------	--------------	--------------	--------------	---------

ZBV 1
odkop sanace
vrstva SC - geodetické zaměření
1 815,000*0,100=181,500 [A]
vrstvy ŠD - geodetické zaměření bez 300mm přesahu v celé délce sanace
(1 815-(1 116,000*0,300))*0,400=592,080 [B]
vyústění drenáže á 50m - 23 ks
23*2,000*0,600*0,600=16,560 [C]
ZBV 2
odkop sanace
vrstva SC - geodetické zaměření
1 791,000*0,100=179,100 [D]
vrstvy ŠD - geodetické zaměření bez 300mm přesahu v celé délce sanace
(1 791-(1 791,000*0,300))*0,400=570,840 [E]
vyústění drenáže á 50m - 25 ks
25*2,000*0,600*0,600=18,000 [F]
ZBV 3
nátok s odečtem čela - geodetická záměra
18,58*0,3=5,574 [G]
výtok s odečtem čela - geodetická záměra
19,78*0,3=5,934 [H]
odečet současného čela a přídla
-1,33=-1,330 [I]
ZBV 4
odkop včetně připočtu prohloubení
754*0,75*0,4+48*1*0,4=245,400 [J]
vyústění drenáže á 50m - 16 ks
16*2,000*0,600*0,600=11,520 [K]

ZBV 5

odkop včetně přípočtu prohloubení

2 216*0,3+820*0,75*0,1+100*2,1*0,6=852,300 [L]

vyústění drenáže á 50m - 17 ks

17*2*0,6*0,60=12,240 [M]

ZBV 6

odkop včetně přípočtu prohloubení

1 495*0,3+760*0,75*0,1=505,500 [N]

vyústění drenáže á 50m - 16 ks

16*2*0,6*0,60=11,520 [O]

ZBV 7

odkop včetně přípočtu prohloubení

1 617*0,3+820*0,75*0,1=546,600 [P]

vyústění drenáže á 50m - 17 ks

17*2*0,6*0,6=12,240 [Q]

ZBV 8

odkop včetně přípočtu prohloubení

((3345)*0,3+((1890)*0,75*0,1)+(2193*0,5)+((1223)*0,75+(850)*0,75*0,1)=3222,75 [R]

vyústění drenáže á 50m - 87 ks

87*2*0,6*0,6=62,64[S]

ZBV 9

odkop včetně přípočtu prohloubení

((476)*0,75)+(1767+2154)*0,75+((1180+1180)*0,75*0,1)+((1367)*0,75+(880)*0,75*0,1)=4564,500 [T]

vyústění drenáže á 50m - 71 ks

((6)*2*0,6*0,6)+((48)*2*0,6*0,6)+((17)*2*0,6*0,6)=51,120[U]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=11 664,568 [V]

ODSTRAN KRVTUJ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM

ZBV 4

plocha dlažebních kostek

(2 165-(754*0,75))*0,16=255,920 [A]

ZBV 5

plocha dlažebních kostek

(2 216-(820*0,75))*0,16=256,160 [B]

ZBV 6

plocha dlažebních kostek

(1 495-(760*0,75))*0,16=148,000 [C]

ZBV 7

plocha dlažebních kostek

(1 617-(820*0,75))*0,16=160,3200 [D]

Celkem: A+B+C=820 400 [E]

ZBV 4

plocha dlažebních kostek

(2 165-(754*0,75))*0,14=223,930 [A]

ZBV 5

plocha dlažebních kostek

(2 216-(820*0,75))*0,14=224,140 [B]

ZBV 6

plocha dlažebních kostek

(1 495-(760*0,75))*0,14=129,500 [C]

ZBV 7

plocha dlažebních kostek

(1 617-(820*0,75))*0,14=140,2800 [D]

Celkem: A+B+C=717,850 [E]

ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I

ZBV 1

sanace - geodetické zaměření

1 815=1 815,000 [A]

vyústění drenáže á 50m

23*2,000*0,600=27,600 [B]

ZBV 2

sanace - geodetické zaměření

1 791=1 791,000 [C]

vyústění drenáže á 50m

25*2,000*0,600=30,000 [D]

ZBV 4

sanace - geodetické zaměření

2 165 [E]

vyústění drenáže á 50m

16*2,000*0,600=19,200 [F]

ZBV 5

sanace - geodetické zaměření

2 216 [G]

vyústění drenáže á 50m

17*2,000*0,600=20,400 [H]

ZBV 6

sanace - geodetické zaměření

1 495,000 [I]

vyústění drenáže á 50m

16*2,000*0,600=19,200 [J]

ZBV 7

sanace - geodetické zaměření

1617 [K]

vyústění drenáže á 50m

17*2,000*0,600=20,400 [L]

ZBV 8

sanace - geodetické zaměření

3 345,000+2 193,000+1 223,000=6 761,000 [M]

výústění drenáže á 50m

(38+32+18)*2,000*0,600=104,400 [N]

ZBV 9

sanace - geodetické zaměření

476,000+1 767,000+2 154,000+1 367,000=5 764,000 [O]

výústění drenáže á 50m

(38+32+18)*2,000*0,600=158,200 [P]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=23 922,800 [Q]

2			Základy						0,00	0,00	111 520,00	111 520,00	111 520,00	100,00%
89	2018 OTSKP	289673	OPĽÁSTENÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ	M2	0,000	820,000	820,000	136,00	0,00	0,00	111 520,00	111 520,00	111 520,00	100,00%
4			Vodorovné konstrukce						0,00	0,00	6 910 973,28	6 910 973,28	6 910 973,28	100,00%
79	2018 OTSKP	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCEŇÉHO	M3	0,000	4 048,580	4 048,580	779,00	0,00	0,00	3 153 843,82	3 153 843,82	3 153 843,82	100,00%

ZBV 1
1. vrstva - frakce 0/125 - dle položky 77.
(1 815,000-(1 116,000*0,300))*0,200=296,040 [A]
ZBV 2
1. vrstva - frakce 0/125 - dle položky 77.
(1 791,000-(1 791,000*0,300))*0,200=250,740 [B]
ZBV 4
1. vrstva - frakce 0/125 - prohloubení.
48*1*0,4=19,200 [C]
ZBV 5
1. vrstva - frakce 0/125 - prohloubení.
100*2,1*0,16=126,000 [D]
ZBV 6
1. vrstva - frakce 0/63
1 495*0,2+16*2*0,6=318,200 [G]
ZBV 7
1. vrstva - frakce 0/63
1 617*0,2+17*2*0,6=343,800 [H]
ZBV 8
1. vrstva - frakce 0/125 - dle položky 77.
(3345*0,2+38*0,6*2)+(2193*0,2+32*0,6*2)+(1223*0,2+17*0,6*2)=1 456,600 [I]
ZBV 9
1. vrstva - frakce 0/125 - dle položky 77.
((476)*0,2+(6)*0,6*2)+((1767+2154)*0,2+(48)*0,6*2)+((1367)*0,2+(17)*0,6*2)=1 238,000 [J]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4 048,580 [K]

80	2018	OTSKP	45152	R2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA ORCENÉHO	M3	0,000	4 823,016	4 823,016	779,00	0,00	0,00	3 757 129,46	3 757 129,46	3 757 129,46	100,00%
----	------	-------	-------	----	---	----	-------	-----------	-----------	--------	------	------	--------------	--------------	--------------	---------

ZBV 1
2. vrstva - frakce 0/63 - dle položky 77.
(1 815,000-(1 116,000*0,300))*0,200=296,040 [A]
ZBV 2
2. vrstva - frakce 0/63 - dle položky 77.
(1 791,000-(1 791,000*0,300))*0,200=250,740 [B]
ZBV 3
nátok s odcetm čela - geodetická záměra
18,58*0,1=1,858[C]
výtok s odcetm čela - geodetická záměra
19,78*0,1=1,978[D]
ZBV 4
2. vrstva - frakce 0/63
2165*0,2+16*2*0,6=452,200 [E]
ZBV 5
2. vrstva - frakce 0/63
2216*0,2+17*2*0,6=463,600 [F]
ZBV 6
2. vrstva - frakce 0/63
1 495*0,2+16*2*0,6=318,200 [G]
ZBV 7
2. vrstva - frakce 0/63
1 617*0,2+17*2*0,6=343,800 [H]
ZBV 8
2. vrstva - frakce 0/63 - dle položky 77.
(3345*0,2+38*0,6*2)+(2193*0,2+32*0,6*2)+(1223*0,2+17*0,6*2)=1 456,600 [I]
ZBV 9
2. vrstva - frakce 0/63 - dle položky 77.
((476)*0,2+(6)*0,6*2)+((1767+2154)*0,2+(48)*0,6*2)+((1367)*0,2+(17)*0,6*2)=1 238,000 [J]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4 823,016 [K]

91	2018	OTSKP	561431	5	Komunikace	M2	0,000	6 987,000	6 987,000	255,00	0,00	0,00	12 053 601,60	12 053 601,60	12 053 601,60	100,00%
					KAMENIVÝ ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM								1 781 685,00	1 781 685,00	1 781 685,00	100,00%

ZBV 8
geodetické zaměření - les
1 223,000=1 223,000 [A]
ZBV 9
sanace - geodetické zaměření
476,000+1 767,000+2 154,000+1 367,000=5 764,000 [B]

Celkem: A+B=6 987,000[C]

81	2018	OTSKP	561441		KAMENIVÝ ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 200MM	M2	0,000	16 637,000	16 637,000	345,00	0,00	0,00	5 739 765,00	5 739 765,00	5 739 765,00	100,00%
----	------	-------	--------	--	---	----	-------	------------	------------	--------	------	------	--------------	--------------	--------------	---------

ZBV 1
geodetické zaměření
1 815,000=1 815,000 [A]
ZBV 2
geodetické zaměření
1 791,000=1 791,000 [B]
ZBV 4
geodetické zaměření
2 165,000=2 165,000 [C]
ZBV 5
geodetické zaměření
2 216,000=2 216,000 [D]
ZBV 6
geodetické zaměření
1 495,000=2 216,000 [E]
ZBV 7
geodetické zaměření
1 617,000=1 617,000 [F]
ZBV 8
geodetické zaměření
3 345+2 193,000=5 538,000 [G]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G=16 637,000 [H]

90	2018	OTSKP	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,000	2 096,100	2 096,100	766,00	0,00	0,00	1 605 612,60	1 605 612,60	1 605 612,60	100,00%
----	------	-------	-------	--	--	----	-------	-----------	-----------	--------	------	------	--------------	--------------	--------------	---------

ZBV 8
geodetické zaměření, II. vrstvy 300mm - les
1 223,000*0,300=366,900 [A]
ZBV 9
geodetické zaměření, II. vrstvy 300mm
(476,000+1 767,000+2 154,000+1 367,000)*0,300=1 729,200 [B]

Celkem: A+B=2 096,100[C]

82	2018 OTSKP	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	0,000	32 517,100	32 517,100	90,00	0,00	0,00	2 926 539,00	2 926 539,00	2 926 539,00	100,00%
----	------------	-------	--	--------------------------------------	----	-------	------------	------------	-------	------	------	--------------	--------------	--------------	---------

ZBV 1
separační vrstva pod ŠD včetně překrytí drenážní trubky a vyústění - geodetické zaměření
(1 116,000*2,000+23*2,000*2,000*3)*1,025=2 570,700 [A]
ZBV 2
separační vrstva pod ŠD včetně překrytí drenážní trubky a vyústění - geodetické zaměření
(1 213,000*2,000+25*2,000*2,000*3)*1,025=2 794,150 [B]
ZBV 4
separační vrstva pod ŠD včetně překrytí drenážní trubky a vyústění - geodetické zaměření
(754*2+16*2*2*3)*1,025=1 742,500 [C]
ZBV 5
separační vrstva pod ŠD včetně překrytí drenážní trubky, rozšíření u mostu a vyústění - geodetické zaměření
(820*2+100*2+17*2*2*3)*1,025=2 095,100 [D]
ZBV 6
separační vrstva pod ŠD včetně překrytí drenážní trubky a vyústění - geodetické zaměření
(760*2+16*2*2*3)*1,025=1 754,800 [E]
ZBV 7
separační vrstva pod ŠD včetně překrytí drenážní trubky a vyústění - geodetické zaměření
(1 617*2+17*2*2*3)*1,025=3 523,950 [F]
ZBV 8
separační vrstva pod ŠD včetně překrytí drenážní trubky a vyústění - geodetické zaměření
(((1890)*2+(38)*2*2*3)*1,025)+(((1600)*2+(32)*2*2*3)*1,025)+(((850)*2+(17)*2*2*3)*1,025)=9 967,100 [G]
ZBV 9
separační vrstva pod ŠD včetně překrytí drenážní trubky a vyústění - geodetické zaměření
(((290)*2+(6)*2*2*3)+((1180+1180)*2+(48)*2*2*3)+(860)*2+(17)*2*2*3))*1,025=8 068,800 [H]
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=32 517,100 [I]

8		Potrubi								0,00	0,00	3 451 648,55	3 451 648,55	3 451 648,55	100,00%
83	2018 OTSKP	875272	POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	0,000	14 502,725	14 502,725	238,00	0,00	0,00	0,00	3 451 648,55	3 451 648,55	3 451 648,55	100,00%

ZBV 1
drenáž + vyústění - geodetické zaměření
(1 116,000+23*3,000)*1,025=1 214,625 [A]
ZBV 2
drenáž + vyústění - geodetické zaměření
(1 213,000+25*3,000)*1,025=1 323,200 [B]
ZBV 4
drenáž + vyústění - geodetické zaměření
(754,000+16*3)*1,025=822,05[C]
ZBV 5
drenáž + vyústění - geodetické zaměření
(820,000+17*3)*1,025=892,775[D]
ZBV 6
drenáž + vyústění - geodetické zaměření
(760,000+16*3)*1,025=828,200[E]
ZBV 7
drenáž + vyústění - geodetické zaměření
(820,000+3*17)*1,025=892,775[F]
ZBV 8
drenáž + vyústění - geodetické zaměření
((1890+3*(38))*1,025)+(((1600)+3*(32))*1,025)+(((850)+3*(17))*1,025)=4 716,025 [G]
ZBV 9
drenáž + vyústění - geodetické zaměření
(((290)+(6)*3)+((1180+1180)+(48)*3)+((860)+(17)*3))*1,025=3816,075[H]
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=14 502,725 [I]

9		Ostatní konstrukce a práce								0,00	0,00	1 285 507,20	1 285 507,20	1 285 507,20	100,00%
84	2018 OTSKP	966128	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	343,290	343,290	1 730,00	0,00	0,00	0,00	593 891,70	593 891,70	593 891,70	100,00%

ZBV 1

vodící proužek z kostek - geodetické zaměření
1 116,000*0,150*0,200=33,480 [A]

ZBV 2

vodící proužek z kostek - geodetické zaměření
1 213,000*0,150*0,200=36,390 [B]

ZBV 4

vodící proužek z kostek - geodetické zaměření
754*0,15*0,2=22,620 [C]

ZBV 5

vodící proužek z kostek - geodetické zaměření
820*0,15*0,2=24,600 [D]

ZBV 6

vodící proužek z kostek - geodetické zaměření
760*0,15*0,2=22,800 [E]

ZBV 7

vodící proužek z kostek - geodetické zaměření
820*0,15*0,2=24,600 [F]

ZBV 8

vodící proužek z kostek - geodetické zaměření
((1890)*0,15*0,2)+((850)*0,15*0,2)=82,200 [G]

ZBV 9

vodící proužek z kostek - geodetické zaměření
((1180+1180)*0,15*0,2)+((860)*0,15*0,2)=96,600 [H]

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=343,290 [I]

Celkem nové položky

Celkem po započtení ZBV 10

0,000	1,330	1,330	1 730,00	0,00	0,00	2 300,90	2 300,90	2 300,90	100,00%
-------	-------	-------	----------	------	------	----------	----------	----------	---------

				0,00	0,00	33 678 680,76	33 678 680,76	33 678 680,76	100,00%
				72 028 983,82	3 969 584,48	36 480 898,03	112 479 466,33	40 450 482,51	56,16%





NAŠE ZNAČKA: KV-Fj-0058-2021

VYŘIZUJE: Ing. Jan Froněk

TEL.:

EMAIL:

DATUM: 6.12.2021

Středočeský kraj

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5

Akce: "II/212 Jemniště – Domašín" přeložka"

Věc: Vyjádření Autorského dozoru

Při provádění prací bylo vzhledem k nedostatečnému podloží na krajích vozovky provést odkopávky provést novou konstrukci vozovky v tloušťkách 600 resp. 850 mm. Tyto práce zahrnují odkop 600 mm, pokládku geotextilie, drenážní trubka obalená zmíněnou geotextilií, 2x ŠD 200mm, SC 200mm.

Při odkopu 850 mm byly provedeny následující práce: odkop 850 mm, pokládka geotextilie, drenážní roura obalená zmíněnou geotextilií, 300 mm betonového recyklátu f. 0/63, ŠD 200mm, ŠD 150mm, SC 150mm. Tyto práce v místech nedostatečné stávající konstrukce vozovky zahrnují ZBV č. 8 a 9.

Do ZBV č.10 bylo zahrnuty odpočty nerealizovaných prací: frézování AC recyklátu ZAS T4 s odvozem, pokládka ACO 8 za obrubníky v Domašíně, odečet pokládky vrstvy SAL a odečet nerealizovaných spár AC.

ZBV č. 11 a 12 zahrnují doměrky AC.

S uvedenými změnami autorský dozor souhlasí a byly provedeny k tomu, aby se dle prací obsažených v ZBV č.8 a 9 dosáhlo provedení technicky trvanlivého díla.

S pozdravem

Ing. Jan Froněk
autorský dozor

Co: PRAGOPROJEKT, a.s. – zakázka 18-115-5, a.a.

„II/112 Jemniště – Domašín, BES – COLAS“

Vedoucí společnosti (správce):

BES s.r.o.
se sídlem: Sukova 625, 256 01 Benešov
IČO: 437 92 553
DIČ: CZ43792553

Datum: 2.12.2021
E.mail:
Vyřizuje: Jan Pavlica
SGS Czech Republic, s.r.o.
K Hájm 1233/2
155 00 Praha 5

Věc : Stanovisko TDI stavby „II/112 Jemniště-Domašín“ k předloženému ZBV č.10.1 - dle návrhu AD.

Vyjádření technického dozoru č. 10.1:

k předloženému návrhu ZBV č. 10.1 (SO 101.1 – II/112 Jemniště - Domašín) - Změna - odečet nerealizovaných prací

Na základě Vaší žádosti ze dne 24.11.2021 o vydání vyjádření TDI k zaslanému návrhu ZBV č. 10.1 uvádím dále své stanovisko.

Změna - odečet nerealizovaných prací

1. Zhotovitel provedl četnější odběry vzorků a laboratorní rozborů AC souvrství. Dle výsledků, které následně předal objednateli a TDI se ve frézovaném souvrství nenachází směs odpovídající ZAS T4. (položky č. 4. a 16.)
2. Město Vlašim, majitel chodníků v obci Domašín, které měly být opraveny vrstvou ACO 8 včetně spojovacího postřiku oznámil objednateli a zhotoviteli záměr budoucí rekonstrukce chodníků v celé obci. Za této situace požadoval o záměnu ACO 8 za doplnění povrchu z asfaltového recyklátu. (položky č. 33. a 38.)
3. Po odfrézování AC souvrství byla odhalena rozsáhlejší porucha podkladních vrstev. Dle návrhu AD byla následně proveden sanace krajů vozovky včetně sanace podkladních vrstev. V tomto návrhu již využití vrstvy ze směsi SAL nebyla využita. (položka č. 44.)
4. Vzhledem k úplné uzavírce silnice a pokládce vrstev AC dvěma finišery v tandemu nebylo nutné začátky úseků a středovou spáru před pokládkou další vrstvy zařezávat, profrézovávat a zalévat, v takovém rozsahu jak uvažovalo zadání. (položky č. 67., 68., 69., 70., 71. a 72.)

Změna je vyjádřena smluvními položkami č. 4., 16., 33., 38., 44., 67., 68., 69., 70., 71. a 72.
Změna snižuje smluvní cenu stavby o 3 969 584,48 Kč

Výše popsané změny jsou nepředvídané, zjištěné po očištění konstrukcí. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny 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. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou nezbytnou.

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně
1	2	3	4	5	6
4	14132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) nebezpečný odpad - přepočtový koeficient 2,4 t/m3 Položka bude čerpána po odsouhlasení TDI stavby na základě protokolu výluhových zkoušek.	T	1 176,86	0,000
16	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA dle skutečně zjištěného stavu se souhlasem TDI	tkm	82 380,31	0,000
33	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS, 0,35 kg/m2 Položka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI.	M2	51,00	0,000
38	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM ACO 8CH Položka bude čerpána pouze na základě rozhodnutí TDI.	M2	51,00	0,000
44	57764	VRSTVY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ TRHLIN (SAL)	M2	7 345,00	0,000
67	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	200,00	83,000
68	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	1 824,00	415,000
69	919114	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	7 571,00	2 749,000
70	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	200,00	83,000
71	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	1 824,00	415,000
72	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2	M	7 571,00	2 749,000

TDI stavby II/112 Jemniště – Domašín souhlasí se ZBV 10.1, které vzniklo v průběhu stavebních prací, a které předkládá zhotovitel „II/112 Jemniště – Domašín, BES – COLAS.“ Podrobnější zdůvodnění, vyčíslení a příslušné doklady jsou přílohou daného ZBV.

V Praze. 2.12.2021.

TDS: Jan Pavlica