

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:
III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice - 07-2020
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
Silnice III/1096

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:
101 / 1

Číslo ZBV:
04

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

Zhotovitel: B E S s.r.o.
Sukova 625, 256 01 Benešov
IČ: 43792553

Rekapitulace ZBV č. 04 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
04.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
04.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
04.3	0,00	99 122,95	99 122,95

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
04.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
04.5	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
04	0,00	99 122,95	99 122,95

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 pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice - 07-2020 Název stavebního objektu / provozního souboru(SO / PS): Silnice III/1096	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101 / 1	Číslo ZBV: 04.3
---	---	---------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 19.08.2021 (dále jen Smlouva):
 Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
 Zhotovitel: B E S s.r.o. se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov

Přílohy změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí List	1	počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	2	počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	31	počet listů	6	Regionální dotační kancelář

Iniciátor změny: Zhotovitel
 Popis Změny:

Tato změna během výstavby (dále jen „ZBV“) postihuje dvě skutečnosti na stavebním objektu 101 (dále jen „SO 101“).

Dílčí změna č. 1 - Horská vpust'

V průběhu provádění stavebních prací na SO 101, konkrétně při čištění příkopů, byla ve staničení km 0,470 odhalena horská vpust' ve špatném technickém stavu, což nebylo v rámci Zadávací dokumentace stavby (dále jen „ZDS“) a předložené Projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PDPS“) předpokládáno. V rámci kontrolního dne č. 7 (viz doklad č. 10 - Zápis z kontrolního dne č. 7, bod 7) konaného dne 05.04.2022 bylo rozhodnuto o odstranění současné horské vpusti a zřízení nové.

Tato změna vyvolala potřebu nových položek č. 132731, 17511, 18110, 28997, 56210, 87434, 899122 a 9186A2 oceněných dle OTSKP 2022 a nové položky č. 96616, která byla převzata ze Smlouvy o Dílo. Dále došlo k navýšení položek č. 014101 a 56330.

Dílčí změna č. 2 - Zpevnění svahu

V průběhu provádění stavebních prací na SO 101 ve staničení km 0,700 – 0,900 došlo ke zjištění, že krajnice je nesoudržná, což ZDS a předložená PDPS nepředpokládala. Dle návrhu Autorského dozoru provedl Zhotovitel zpevnění svahu geomříží.

Tato změna vyvolala potřebu nové položky č. 28997, která je oceněna dle OTSKP 2022.

Tyto dílčí změny byly oznámeny ve Formuláři pro ohlášení změn Stavby, č. 3 ze dne 10.08.2022 (viz doklad č. 11) a Krajská správa a údržba silnic (dále jen „KSÚS“) Středočeského kraje k nim vydala vyjádření dne 22.08.2022 (viz doklad č. 12). Oba dokumenty jsou součástí přílohy této ZBV.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 KSÚS Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků. Dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek je zařazena do skupiny 3 jako změna nepředvídaných důvodů. 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 jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice - 07-2020 Název stavebního objektu / provozního souboru(SO / PS): Silnice III/1096	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101 / 1	Číslo ZBV: 04.3
---	---	---------------------------

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
0,00	99 122,95	99 122,95	99 122,95

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Zdeněk Račan	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Lambert	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Michal Pietsch	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele	jméno	Ing. Martin Staněk	datum	podpis
Zaměstnanec KSÚS SK	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnový listu vyhrazené změny nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnový listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Jan Freudl	datum	podpis
				Číslo par

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)

pro celou ZBV číslo: 04

Název Stavby:
III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:
101 / 1

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
Silnice III/1096

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
10 981 631,81

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	10 981 631,81	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)*100
stavební/montážní práce	0,00	99 122,95	99 122,95	0,90

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)*100
stavební/montážní práce	0,00	11 080 754,76	99 122,95	0,90

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

	<i>Souhlas</i>	<i>Jméno</i>	<i>Datum</i>	<i>Podpis</i>
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	SOUHLASÍM	Ing. Zdeněk Račan
Projektant (autorský dozor):	SOUHLASÍM	Ing. Jan Lambert
Stavební dozor:	SOUHLASÍM	Ing. Michal Pietsch
Zástupce Objednatele:	SOUHLASÍM	Ing. Martin Staněk
Supervize (RDK):	SOUHLASÍM	
Zaměstnanec KSÚS SK:	SOUHLASÍM	Ing. Jaroslava Jurková

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 04

Evidenční číslo a název stavby: 07-2020 - III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice Číslo a název SO/PS: 101 - Silnice III/1096 Číslo a název rozpočtu: 101 - Silnice III/1096								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2 787,400	2 792,992	5,592	11,70	32 612,58	0,00	65,43	32 678,01	65,43	0,20
27	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	951,000	952,044	1,044	595,50	566 320,50	0,00	621,70	566 942,20	621,70	0,11
		Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou						598 933,08	0,00	687,13	599 620,21	687,13	0,11
Nové položky													
111	96616.N	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M3	0,000	4,200	4,200	3 276,00	0,00	0,00	13 759,20	13 759,20	13 759,20	100,00
112	899122.N	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	kus	0,000	1,000	1,000	4 900,00	0,00	0,00	4 900,00	4 900,00	4 900,00	100,00
113	9186A2.N	V TOK JÍMKY KAMEN VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	kus	0,000	1,000	1,000	11 400,00	0,00	0,00	11 400,00	11 400,00	11 400,00	100,00
114	56210.N	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	0,000	1,500	1,500	2 400,00	0,00	0,00	3 600,00	3 600,00	3 600,00	100,00
115	18110.N	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	0,000	6,960	6,960	16,20	0,00	0,00	112,75	112,75	112,75	100,00
116	132731.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	1,392	1,392	316,00	0,00	0,00	439,87	439,87	439,87	100,00
117	87434.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	0,000	10,000	10,000	508,00	0,00	0,00	5 080,00	5 080,00	5 080,00	100,00
118	17511.N	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	3,000	3,000	248,00	0,00	0,00	744,00	744,00	744,00	100,00
119	28997.N	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	m2	0,000	800,000	800,000	73,00	0,00	0,00	58 400,00	58 400,00	58 400,00	100,00
		Celkem za nové položky						0,00	0,00	98 435,82	98 435,82	98 435,82	100,00
		Celkem za stavební podobjekt						10 981 631,81	0,00	99 122,95	11 080 754,76	99 122,95	0,90
		Celkem za stavební objekt						10 981 631,81	0,00	99 122,95	11 080 754,76	99 122,95	0,90
		Celkem za stavební objekt po všech změnách						10 981 631,81	0,00	99 122,95	11 080 754,76	99 122,95	0,90

Za Zhotovitele:

Datum:

Za Objednatele:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo Stavby:

III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice - 07-2020

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	34 491 670,43 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	40 455 197,80 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	48 950 789,34 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	117,29%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5) písm. b)	2,98%

6=(32+36)	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupina 3 a Skupina 4	5 507 466,25 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupina 3 a Skupina 4	15,97%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10 347 501,13 Kč

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % pro Skupinu 3	19,52%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	3,31%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 874 985,25 Kč
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 245 835,22 Kč

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	1,46%
13=37	Sledování limitu 140 448 000 Kč	501 865,12 Kč
14=140448000-37		139 946 134,88 Kč

		Skupiny změn																						
		- 1 -			- 2 -			- 3 -					- 4 -				- 5 -							
		Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost					Nezbytnost				Změny de minimis							
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny de minimis (15% nebo limit 140 448 000 Kč)	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
			-1 206 661,50 Kč	7 170 168,87 Kč	5 963 507,37 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-1 163 759,50 Kč	5 548 921,88 Kč	16,09%	4 365 162,38 Kč	6 732 681,38 Kč	0,00 Kč	1 142 303,87 Kč	3,31%	1 142 303,87 Kč	1 142 303,87 Kč	501 865,12 Kč	1,46%	
102	1	Silnice III/6031 JIH / Dílčí změny	-22 902,00 Kč	1 621 266,99 Kč	1 598 364,99 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 142 303,87 Kč	3,31%	1 142 303,87 Kč	1 142 303,87 Kč	501 865,12 Kč	1,46%	
102	2	Silnice III/6031 JIH / Dílčí změny 2	-320 656,00 Kč	1 706 123,54 Kč	1 385 467,54 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-320 656,00 Kč	1 706 123,54 Kč	4,95%	1 385 467,54 Kč	2 026 779,54 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
103	3	Silnice III/6031 SEVER / Dílčí změny	-863 103,50 Kč	3 743 675,39 Kč	2 880 571,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-863 103,50 Kč	3 743 675,39 Kč	10,85%	2 880 571,89 Kč	4 606 778,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
101	4	Silnice III/1096 / Horská vpusť a úprava svahu	0,00 Kč	99 122,95 Kč	99 122,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	99 122,95 Kč	0,29%	99 122,95 Kč	99 122,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%

Poznámka Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu vyhrazené změny, Evidenčního listu smluvních kompenzačních nároků či Změnového listu ke schválení.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	04
Název a evidenční číslo Stavby:	III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice - 07-2020
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Silnice III/1096
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101 / 1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů / od listu č.	
07) Soupis prací	20 / 8	
08) Přehled nových položek	1 / 28	
09) Potvrzení o nakládání s odpady ze dne 08.12.2022	1 / 29	
10) Kontrolní den č. 7 ze dne 05.04.2022	1 / 30	
11) Formulář pro ohlášení změn stavby č. 3	3 / 31	
12) Vyjádření KSÚS k ZBV č. 4 ze dne 22.08.2022	2 / 34	
13) Stanovisko TDS ze dne 08.11.2022	1 / 36	
14) Vyjádření AD ze dne 09.11.2022	1 / 37	

NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: **III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice - 07-2020**

NÁZEV SO: **101 - Silnice III/1096**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **10 981 631,81 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **99 122,95 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **11 080 754,76 Kč**

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

101 - Silnice III/1096

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
0 - Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2 787,400	11,70 Kč	32 612,58 Kč
doplňující popis		zemina				
		dle položky 11130 5964m ² *0,1m=596,400 [A]				
		dle položky 12283 344=344,000 [B]				
výkaz výměr		dle položky 12283.a 1847=1 847,000 [D]				
		Celkem: A+B+D=2 787,400 [E]				
ZBV: 04				5,592		65,43 Kč
výkaz výměr		Skutečnost č. 1 5,592 = 5,592 => A				
technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
CELKEM:				2 792,99		32 678,01 Kč
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 164,966	11,70 Kč	25 330,10 Kč
doplňující popis						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		dle položky 11332 581m ³ *2,0m ³ =1 162,000 [A]				
		dle položky 12911.a 11540m ² *0,02t/m ² =230,800 [B]				
		dle položky 12932 3446m*0,194t/m=668,524 [C]				
		dle položky 12993 (3m*3,14*0,150m*0,15m*1,5t/m ³)+(11m*3,14*0,2m*0,15m*1,5t/m ³)=1,872 [E]				
výkaz výměr		dle položky 129945 (6m*3,14*0,25m*0,15m*1,5t/m ³)+(80m*3,14*0,3m*0,15m*1,5t/m ³)=18,016 [F]				
		dle položky 129946 (109m*3,14*0,35m*0,15m*1,5t/m ³)+(94m*3,14*0,4m*0,15m*1,5t/m ³)=53,517 [G]				
		dle položky 129957 21m*3,14*0,5m*0,15m*1,5t/m ³ =7,418 [H]				
		dle položky 129958 (43m*3,14*0,6m*0,15m*1,5t/m ³)+(8m*3,14*0,6m*0,15m*1,5t/m ³)=21,619 [I]				
		dle položky 12960 8,0m ² *0,1m*1,5t/m ³ =1,200 [K]				
		Celkem: A+B+C+E+F+G+H+I+K=2 164,966 [L]				

technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.

3	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,240	1 170,00 Kč	280,80 Kč
---	--------	---	---------------------	---	-------	-------------	-----------

doplňující popis suť (plast)

výkaz výměr dle položky 912283 24kus*0,010t/kus=0,240 [A]

technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.

0 - Všeobecné konstrukce a práce						58 288,91 Kč
----------------------------------	--	--	--	--	--	--------------

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
------	-----	------------	----	-------------	-----	-----------

1 - Zemní práce

4	11130	SEJMUTÍ DRNU	m ²	5 964,000	22,20 Kč	132 400,80 Kč
---	-------	--------------	----------------	-----------	----------	---------------

sejmutí drnu tl. 0,1 m

doplňující popis včetně odvozu na skládku
poplatek za skládku položka 014101

výkaz výměr 5964=5 964,000 [A]

technická specifikace včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku

5	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M ³	581,000	190,70 Kč	110 796,70 Kč
---	-------	--	----------------	---------	-----------	---------------

odstranění nestmelených podkladních vrstev v tl. 300 mm (sanace krajnic, se souhlasem TDS)

doplňující popis včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102

výkaz výměr 581=581,000 [A]

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		technická specifikace				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).
6	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 588,450	422,40 Kč	670 961,28 Kč
		doplňující popis				včetně odvozu a odkupu zhotovitelem dle platných ceníků KSÚS
		výkaz výměr				frézování tl. 40 mm 11540*0,04=461,600 [A] frézování tl. 60 mm 8275*0,06=496,500 [B] frézování tl. 70 mm 3396*0,07=237,720 [C] frézování tl. 50 mm 2923*0,05=146,150 [D] frézování tl. 30 mm (membrána, se souhlasem TDS) 898*0,03=26,940 [E] frézování tl. 40 mm (výtluky, se souhlasem TDS) 2156*0,04=86,240 [F] frézování tl. 50 mm (sanace krajnic, se souhlasem TDS) 2666*0,05=133,300 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 588,450 [H]
		technická specifikace				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).
7	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	m	2 597,000	52,60 Kč	136 602,20 Kč
		doplňující popis				a) proříznutí dláčky pro trhliny (se souhlasem TDS) b) zaříznutí pracovních spar
		výkaz výměr				a) 449=449,000 [A] b) 2148=2 148,000 [B] Celkem: A+B=2 597,000 [C]
		technická specifikace				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.
8	12283	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II	M3	344,000	198,90 Kč	68 421,60 Kč
		doplňující popis				včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku 014101
		výkaz výměr				344=344,000 [A]

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
9	12283	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ	M3	1 847,000	198,90 Kč	367 368,30 Kč
			<p>výkop pro novou aktivní zónu (se souhlasem TDS)</p> <p>doplňující popis</p> <p>včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku 014101</p> <p>výkaz výměr</p> <p>1847=1 847,000 [A]</p>				
			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
10	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK	M3	2 076,000	70,20 Kč	145 735,20 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis			a) aktivní zóna, vhodná zemina včetně nákupu a dopravy, k položce 17110				
			b) dosyp náspů (zemina vhodná, 100 % PS), k položce 17110				
			a) 1847=1 847,000 [A]				
výkaz výměr			b) 229=229,000 [B]				
			Celkem: A+B=2 076,000 [C]				
technická specifikace			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
11	12583	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK	M3	417,900	23,40 Kč	9 778,86 Kč
doplňující popis			ornice včetně nákupu a dopravy, k položce 18231				
výkaz výměr			4179*0,1=417,900 [A]				
technická specifikace			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
12	12911	a	ČIŠTĚNÍ VOZOVEK	m2	11 540,000	2,30 Kč	26 542,00 Kč
doplňující popis		včetně odvozu na skládku					
výkaz výměr		poplatek za skládku položka 014102					
technická specifikace		11540=11 540,000 [A]					
		Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					
13	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	m	3 446,000	104,10 Kč	358 728,60 Kč
doplňující popis		včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku 014102					
výkaz výměr		3446=3 446,000 [A]					
technická specifikace		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)					
14	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	0,800	1 953,90 Kč	1 563,12 Kč
doplňující popis		Pročištění vtoku a výtoků (se souhlasem TDS)					
		včetně odvozu na skládku poplatek za skládku položka 014102					
výkaz výměr		8,0*0,1=0,800 [A]					
technická specifikace		Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					
15	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	m	14,000	72,50 Kč	1 015,00 Kč
doplňující popis		včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102					
		Pročištění stávajících propustků DN150 (sjezdy) 3=3,000 [A]					
výkaz výměr		Pročištění stávajících propustků DN200 (sjezdy) 11=11,000 [B]					
		Celkem: A+B=14,000 [C]					
technická specifikace		Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					
16	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	m	86,000	152,10 Kč	13 080,60 Kč
doplňující popis		včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102					
		Pročištění stávajících propustků DN250 (sjezdy) 6=6,000 [A]					
výkaz výměr		Pročištění stávajících propustků DN300 (sjezdy) 80=80,000 [B]					
		Celkem: A+B=86,000 [C]					
technická specifikace		Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					
17	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	m	203,000	237,50 Kč	48 212,50 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis			včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102				
			Pročištění stávajících propustků DN350 (sjezdy) 109=109,000 [A]				
výkaz výměr			Pročištění stávajících propustků DN400 (sjezdy) 94=94,000 [B]				
			Celkem: A+B=203,000 [C]				
technická specifikace			Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
18	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM	m	21,000	313,60 Kč	6 585,60 Kč
doplňující popis			včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102				
výkaz výměr			Pročištění stávajících propustků DN500 (sjezdy) 21=21,000 [A]				
technická specifikace			Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
19	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	m	51,000	400,10 Kč	20 405,10 Kč
doplňující popis			včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102				
			Pročištění stávajících propustků DN500 (sjezdy) 43=43,000 [A]				
výkaz výměr			Propustek - vyčištění trouby DN600 (se souhlasem TDS) 8=8,000 [B]				
			Celkem: A+B=51,000 [C]				
technická specifikace			Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
116	132731	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	0,000	316,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr							
ZBV: 04					1,392		439,87 Kč
výkaz výměr			Skutečnost č. 1 1,392 = 1,392 => A				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
CELKEM:				1,39		439,87 Kč
20	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	2 076,000	48,00 Kč	99 648,00 Kč
doplňující popis		a) aktivní zóna tl. 0,5 m (výměna nevyhovujícího podloží viz výkop pro AZ - položka 12283.a, - se souhlasem TDS), dovoz zeminy včetně nákupu viz položka 12573.a				
výkaz výměr		b) dosyp násypů (zemina vhodná, 100 % PS), dovoz zeminy včetně nákupu viz položka 12573.a				
		a) 1847=1 847,000 [A]				
		b) 229=229,000 [B]				
		Celkem: A+B=2 076,000 [C]				
technická specifikace		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
118	17511	N OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	248,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 04					3,000		744,00 Kč
výkaz výměr			Skutečnost č. 1 3 = 3,000 => A				
technická specifikace			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačovaná potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
CELKEM:					3,00		744,00 Kč
21	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	m2	8,000	17,60 Kč	140,80 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr			Terénní úpravy kolem vtoku a výtoku (se souhlasem TDS)				
			8,0=8,000 [A]				
technická specifikace			Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
115	18110	N	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	0,000	16,20 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr							
ZBV: 04					6,960		112,75 Kč
výkaz výměr			Skutečnost č. 1 6,960 = 6,960 => A				
technická specifikace			položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
CELKEM:					6,96		112,75 Kč
22	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	m2	4 179,000	12,90 Kč	53 909,10 Kč
doplňující popis							
			dovoz ornice, položka 12583.a				
výkaz výměr			4179=4 179,000 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
23	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	4 179,000	11,70 Kč	48 894,30 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		4179=4 179,000 [A]				
technická specifikace		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
24	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	12 537,000	4,70 Kč	58 923,90 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		3x pokosení a shrabání včetně odvozu 3*4179=12 537,000 [A]				
technická specifikace		Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1 - Zemní práce						2 381 010,18 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
2 - Základy						
119	28997	N OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	m2	0,000	73,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		ZBV: 04				
				800,000		58 400,00 Kč
výkaz výměr		Skutečnost č. 2 800 = 800,000 => A				
technická specifikace		Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
CELKEM:				800,00		58 400,00 Kč
2 - Základy						58 400,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
4 - Vodorovné konstrukce						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
25	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,400	3 708,90 Kč	5 192,46 Kč
doplňující popis		betonové lože tl. 100 mm C25/30 XF3 lomového kamene, viz položka 465512 (se souhlasem TDS)				
výkaz výměr		14*0,1=1,400 [A]				
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
26	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,100	6 107,40 Kč	12 825,54 Kč
doplňující popis		Odláždění z lomového kamene tl. 150 mm s vyspárováním MC25 XF4				
výkaz výměr		14*0,15=2,100 [A]				
technická specifikace		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
4 - Vodorovné konstrukce						18 018,00 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5 - Komunikace						
114	56210	N VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	0,000	2 400,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 04				1,500		3 600,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		Skutečnost č. 1 1,5 = 1,500 => A				
technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
CELKEM:				1,50		3 600,00 Kč
27	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	951,000	595,50 Kč	566 320,50 Kč
doplňující popis		štěrkodrt' ŠDa 2x150 mm sanace krajnic, se souhlasem TDS				
výkaz výměr		951=951,000 [A]				
ZBV: 04				1,044		621,70 Kč
výkaz výměr		Skutečnost č. 1 1,044 = 1,044 => A				
technická specifikace		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
CELKEM:				952,04		566 942,20 Kč
28	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	m2	1 817,000	81,90 Kč	148 812,30 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		1817=1 817,000 [A]				
technická specifikace		- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
29	56963	a ZPEVNĚNÍ Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	m2	273,333	155,60 Kč	42 530,61 Kč
doplňující popis		Nezpevněné sjezdy R-mat tl. 0,15 m				
výkaz výměr		41,0/0,15=273,333 [A]				
technická specifikace		- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
30	572212	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z VYSOCE MODIFIK ASFALTU 2,5-3,0 KG/M2, s prodrceným HDK fr. 8/11 min 6,0kg/m2	m2	898,000	80,80 Kč	72 558,40 Kč
doplňující popis		membrána, se souhlasem TDS					
výkaz výměr		898=898,000 [A]					
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	14 380,000	7,00 Kč	100 660,00 Kč
doplňující popis		komunikace					
		PS-C 0,40 kg/m2					
		Konstrukce 1 2837+2840=5 677,000 [A]					
výkaz výměr		Konstrukce 2 5368=5 368,000 [B]					
		Konstrukce 3 3335=3 335,000 [C]					
		Celkem: A+B+C=14 380,000 [D]					
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
32	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	16 383,000	9,40 Kč	154 000,20 Kč
doplňující popis		komunikace					
		PS-C 0,60 kg/m2					
		Konstrukce 1 2923=2 923,000 [A]					
		Konstrukce 2 5435=5 435,000 [B]					
		Konstrukce 3 3396=3 396,000 [C]					
výkaz výměr		příčná vyrovnávka, se souhlasem TDS 1575=1 575,000 [E]					
		výtluky, se souhlasem TDS 2156=2 156,000 [G]					
		sanace trhlin, se souhlasem TDS 898=898,000 [I]					
		Celkem: A+B+C+E+G+I=16 383,000 [J]					
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 					
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 50/70 TL. 40 mm	m2	11 540,000	176,30 Kč	2 034 502,00 Kč
doplňující popis		komunikace					

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		Konstrukce 1 2837=2 837,000 [A]				
výkaz výměr		Konstrukce 2 5368=5 368,000 [B]				
		Konstrukce 3 3335=3 335,000 [C]				
		Celkem: A+B+C=11 540,000 [D]				
technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 50/70 TL. 60 mm	m2	8 275,000	247,70 Kč	2 049 717,50 Kč
doplňující popis		komunikace				
		Konstrukce 1 2840=2 840,000 [A]				
výkaz výměr		Konstrukce 2 5435=5 435,000 [B]				
		Celkem: A+B=8 275,000 [C]				
technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 50/70 TL.70 mm	m2	3 396,000	289,00 Kč	981 444,00 Kč
doplňující popis		komunikace				
výkaz výměr		Konstrukce 3 3396=3 396,000 [A]				
		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
technická specifikace						
36	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 50/70 TL. 50 mm	m2	5 723,000	191,70 Kč	1 097 099,10 Kč
doplňující popis						
		Konstrukce 1- komunikace 2923=2 923,000 [B]				
výkaz výměr		Sanace krajnic, se souhlasem TDS 2800=2 800,000 [A]				
		Celkem: B+A=5 723,000 [C]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
37	57792IR	ASFALTOVÁ STABILIZACE proměnná tl. min.40 mm	m2	1 571,429	286,70 Kč	450 528,69 Kč
doplňující popis		tl. 40-100 mm dle technické zprávy				
		příčná vyrovnávka, se souhlasem TDS				
výkaz výměr		110/0,07=1 571,429 [A]				
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zařízení hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová stabilizace SA 				
38	57792IR1	ASFALTOVÁ STABILIZACE TL.40 mm	m2	2 156,000	163,90 Kč	353 368,40 Kč
doplňující popis		průměrná tl. 40 mm				
		dle technické zprávy				
výkaz výměr		výtluky, se souhlasem TDS				
		2156=2 156,000 [A]				
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zařízení hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová stabilizace SA 				
5 - Komunikace						8 055 763,40 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
39	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	m2	1,000	2 035,80 Kč	2 035,80 Kč
doplňující popis		Oprava trouby stávajícího propustku, reprofilace podhledů, sanace vhodnou cementovou stěrkou s pasivací výztuže (obě strany) (se souhlasem TDS)				
výkaz výměr		1=1,000 [A]				
technická specifikace		<p>položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</p> <p>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
40	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	m2	1,000	218,80 Kč	218,80 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		Oprava trouby stávajícího propustku, reprofilace podhledů, sanace vhodnou cementovou stěrkou s pasivací výztuže (obě strany) (se souhlasem TDS)				
výkaz výměr		1=1,000 [A]				
technická specifikace		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
41	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	m2	1,000	324,00 Kč	324,00 Kč
doplňující popis		Oprava trouby stávajícího propustku, reprofilace podhledů, sanace vhodnou cementovou stěrkou s pasivací výztuže (obě strany) (se souhlasem TDS)				
výkaz výměr		1=1,000 [A]				
technická specifikace		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						2 578,60 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
8 - Potrubí						
117	87434	N POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	0,000	508,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 04				10,000		5 080,00 Kč
výkaz výměr		Skutečnost č. 1 10 = 10,000 => A				
technická specifikace		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
CELKEM:				10,00		5 080,00 Kč
112	899122	N MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	kus	0,000	4 900,00 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 04				1,000		4 900,00 Kč
výkaz výměr		Skutečnost č. 1 1 = 1,000 => A				
technická specifikace		Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				

CELKEM: **1,00** **4 900,00 Kč**

42	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,678	3 685,50 Kč	2 498,77 Kč
----	--------	---	----	-------	-------------	-------------

doplňující popis						
Nová betonová trouba DN600 délky 1,5 m (vtok i výtok)						
výkaz výměr						
3,14*0,6*(0,6/2+1,5)*0,10=0,339 [A]						
3,14*0,6*(0,6/2+1,5)*0,10=0,339 [B]						
Celkem: A+B=0,678 [C]						
<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 						
technická specifikace						

8 - Potrubí **12 478,77 Kč**

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce						
43	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	kus	64,000	351,00 Kč	22 464,00 Kč
doplňující popis		a) Směrové sloupky Z11a,b				
		b) Směrové sloupky červené Z 11g				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		a) 56=56,000 [A]				
výkaz výměr		b) 8=8,000 [B]				
		Celkem: A+B=64,000 [C]				
technická specifikace		položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
44	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	kus	24,000	58,50 Kč	1 404,00 Kč
doplňující popis		včetně odvozu na skládku				
		poplatek za skládku 014102.a				
výkaz výměr		24=24,000 [A]				
technická specifikace		položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
45	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	23,000	1 228,50 Kč	28 255,50 Kč
doplňující popis		osazení včetně dodávky svislého značení (13x P2, 6x E2b, 1xIS3a, 2xIS3b, 1xIS3c)				
výkaz výměr		23=23,000 [A]				
technická specifikace		položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
46	914911	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	15,000	2 281,50 Kč	34 222,50 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		15=15,000 [A]				
technická specifikace		položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
47	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	m2	526,000	105,30 Kč	55 387,80 Kč
doplňující popis						
		V2b (1,5/1,5/0,25) 19=19,000 [A]				
		V4 (0,125) 497=497,000 [B]				
výkaz výměr		V5 (0,5) 5=5,000 [C]				
		V12e 5=5,000 [E]				
		Celkem: A+B+C+E=526,000 [F]				
technická specifikace		položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
48	915231	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	m2	526,000	280,80 Kč	147 700,80 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis							
		V2b (1,5/1,5/0,25) 19=19,000 [A]					
		V4 (0,125) 497=497,000 [B]					
výkaz výměr		V5 (0,5) 5=5,000 [C]					
		V12e 5=5,000 [E]					
		Celkem: A+B+C+E=526,000 [F]					
technická specifikace		položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
49	9183D1		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM BETONOVÝCH	m	3,000	4 212,00 Kč	12 636,00 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr		Nová betonová trouba DN600 délky 1,5 m (vtok i výtok) do pískového lože, vč. seříznutí (se souhlasem TDS) obetonování viz položka 899524					
		3,0=3,000 [A]					
technická specifikace		Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.					
113	9186A2	N	VTOK JÍMKY KAMEN VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	kus	0,000	11 400,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr		ZBV: 04					
		1,000					
		11 400,00 Kč					
výkaz výměr		Skutečnost č. 1 1 = 1,000 => A					
technická specifikace		Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamene na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC dlažbu dna z lomového kamene řimsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí, mříže, poklopy					
CELKEM:					1,00	11 400,00 Kč	
50	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	m	2 148,000	64,30 Kč	138 116,40 Kč
doplňující popis		zálivka N2					
výkaz výměr		2148=2 148,000 [A]					
technická specifikace		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil					
51	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	m	449,000	64,30 Kč	28 870,70 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		asfaltová modifikovaná závlivka za horka N2 dle ČSN EN 14188-1 (sanace trhlin, se souhlasem TDS)					
výkaz výměr		449=449,000 [A]					
technická specifikace		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil					
111	96616	N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	0,000	3 276,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr							
ZBV: 04					4,200	13 759,20 Kč	
výkaz výměr		Skutečnost č. 1 4,2 = 4,200 => A					
technická specifikace		položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
CELKEM:					4,20	13 759,20 Kč	
9 - Ostatní konstrukce a práce							494 216,90 Kč

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	04
Název a evidenční číslo stavby:	III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice - 07-2020
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Silnice III/1096
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	101/1

Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
132731.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	1,39	316,00	439,87	OTSKP 2022
17511.N	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	3,00	248,00	744,00	OTSKP 2022
18110.N	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	6,96	16,20	112,75	OTSKP 2022
28997.N	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	m2	800,00	73,00	58 400,00	OTSKP 2022
56210.N	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	1,50	2 400,00	3 600,00	OTSKP 2022
87434.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	10,00	508,00	5 080,00	OTSKP 2022
899122.N	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	kus	1,00	4 900,00	4 900,00	OTSKP 2022
9186A2.N	VTOK JÍMKY KAMEN VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	kus	1,00	11 400,00	11 400,00	OTSKP 2022
96616.N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	4,20	3 276,00	13 759,20	Položka převzata z SO 121

Jednotkové ceny nových položek byly určeny v souladu s oceňováním dle § 17 odst. 4, písm. b) bodu iii) směrnice R-Sm-36, tedy byly oceněny dle OTSKP 2022.

Jednotková cena nové položky č. 96616.N byla určena v souladu s oceňováním dle § 17 odst. 4, písm. a) směrnice R-Sm-36, tedy převzata ze Smlouvy o Dílo.

Za Zhotovitele

Za Objednatele

Datum:

Datum:

Ing. Zdeněk Račan
Digitálně podepsal
Ing. Zdeněk Račan
Datum: 2023.01.24
10:56:45 +01'00'

Ing. Michal Pietsch
Digitálně podepsal
Ing. Michal Pietsch
Datum: 2023.01.26
10:49:26 +01'00'

**POTVRZENÍ
O
NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

Oprávněná osoba:

BENEGB s.r.o.

Rubešova 2327, 256 01 Benešov

IČ 07314499 DIČ CZ07214499

Původce:

BES s.r.o.

Sukova 625, 256 01 Benešov

IČ 16582802

Místo původu / stavba:

III/1096 a III/6031 rekonstrukce silnice 2021/2022 (v průběhu výstavby)

k.ú. Pyšely, slinice III/1096, III/6031

Identifikace zařízení:

Deponie Stříbrná Skalice

Recyklační deponie parc. č. 949/3 k.ú. Vlkančice (783 943)

Datum:

Benešov 08/12/2022

Odpady zařazené dle vyhl. 381/2001 Sb., Katalog odpadů v pl. znění:

1 843,200 t 17 05 04 ktg. „O“ Zemina a kamení neuv. pod 17 05 03

* 1 024,000 m³; koef. 1,8t/m³

V souladu se zák. 185/2001 Sb., O odpadech v pl. znění potvrzujeme, že byly výše uvedené odpady v daném množství ze stavby „III/1096 a III/6031 rekonstrukce silnice“ převzaty a využity jako vstupní surovina splňující předepsané parametry k recyklaci a následnému využití.

Ing. Ondřej Pěnkava

AKCE : III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice

KONTROLNÍ DEN č. 7

DATUM : 5.4.2022

MÍSTO : Pyšely

PŘÍTOMNI : dle podpisů ve SD a prezenční listiny

1. Práce provedené za období od 28.3. do 5.4.2022
SO 102 JIH, SO 121, SO 103 :
 - odfrézování stávajících asfaltových vrstev
2. Práce předpokládané na období 5.4. – 19.4.2022
SO 102 JIH, SO 121, SO 103 :
 - sanace krajnic
 - práce na propustku SO 121
3. V některých úsecích nebyla nalezena dle PD uvažovaná tl.asf.vrstev. Nelze tudíž položit zpět PD uvažované tři vrstvy ACP, ACL a ACO. Zhotovitel proto navrhuje vrchní vrstvu nesourodého štěrkového materiálu přemlít zemní frézou za přidání pojiva. Následně pak položit pouze dvě vrstvy asfaltu. Toto je vícepráce, kterou musí zhotovitel předložit objednateli ke schválení. Zhotovitel předloží cenový návrh do 12.4.2022.
4. Stávající přídlažba z žulových kostek bude vyjmuta, následně dle rozhodnutí Obce Pyšely buď navrácena zpět do betonu, nebo nahrazena asf.vrstvami až k obrubám. Rozhodnutí Obce předá pan starosta do 19.4.2022. Toto bude vícepráce.
5. Obec Pyšely požaduje vybudovat 2ks nových uličních vpustí v rámci SO 102 JIH. Objednatel tento požadavek akceptuje. Bude vyčísleno jako vícepráce.
6. Objekt SO 102 JIH, pravá strana v oblouku, bude stávající mělký příkop v délce cca 200m proveden ze žlabovek do betonu. Zakončeno bude horskou vpustí. Vícepráce.
7. Vpust' nad zatrubněnou částí příkopu nad propustkem bude opravena. Vícepráce.
8. Stávající ostrůvek v křižovatce s ul.Na Vráři bude vybourán a proveden nový dle návrhu projektanta RDS odsouhlaseného s PČR. Vícepráce.
9. Obec Pyšely si na své náklady umístí v rámci SO 102 3ks chrániček.
10. V úseku SO 103 si Obec Pyšely na své náklady osadí 2ks proplachovacích souprav na výtlačnou kanalizaci.

Příští KD se uskuteční v úterý 19.4.2022 od 9,00 hod. Sraz na parkovišti před školkou v Obci Pyšely.

Zapsal Ing. Michal Pietsch

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; Č. 2

„III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice“

K rukám:

Ing. Martin Staněk – Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.

Ing. Michal Pietsch – Technický dozor investora

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby/projektu	„III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice“
Název veřejné zakázky	„III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice“
Zhotovitel	B E S s.r.o.
	B E S s.r.o. se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov, IČO 437 92 553
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele	Ing. Aleš Sládek, výrobně technický náměstek

SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S-1480/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S 85/2021
Termín plnění	Dle SoD 5 měsíců od předání staveniště Zhotoviteli
Celková cena díla	34 491 670,43 Kč bez DPH

Ve vztahu k nadepsané smlouvě o dílo uzavřené v návaznosti na výše uvedenou veřejnou zakázku ohlašujeme v souladu s čl. 2 smlouvy o dílo a v souladu s její přílohou č. 4 – *Směrnice upřesňující provádění změn závazků podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek* („Směrnice“), změnu stavby, která dle analýzy zhotovitele představuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Dle názoru zhotovitele se dle ustanovení § 222 odst. 6 ZZVZ jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností. Bližší informace jsou uvedeny dále.

Zhotovitel předkládá za účelem zajištění řádného postupu ohlášení změny tento formulář, jehož součástí tvoří veškeré přílohy vyžadované ustanovením § 18 odst. 1 Směrnice.

Zhotovitel níže uvádí přehled skutečností nutných k posouzení této změny a její dopady na termín plnění a celkové náklady stavby.

PŘEHLED ZAMÝŠLENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

Podstata změny	<u>Drobné dílčí úpravy dle zápisu z KD č. 7.</u>
<p>Důvody potřeby změny, popis problému</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. SO 102 - Kamenná dlažba z žulových kostek ve staničení ZÚ 0,000-0,239 bude předlážděná dle rozhodnutí na KD č. 7 – Dlažební kostky jsou propadané a položeny do prachu což nešlo v rámci projektové přípravy zjistit. Potřeba předláždít kostky do betonu. 2. SO 102 JIH – Ve staničení 0,100km dle požadavku obce Pyšely vybudovat dvě nové uliční vpusti a napojit je do uliční kanalizace. Tento požadavek vznesl zástupce obce Pyšely na základě zkušeností, že po této straně komunikace stéká voda ve značném množství a odvodnění na konci ulice je v průběhu deště nedostatečný. Požadavek byl zástupcem objednatele, AD a TDS na KD č. 7 odsouhlasen. 3. SO 102 JIH– Bude zhotoven betonový odvodňovací žlab ve staničení 0,370-0,530km a horská vpust' ve staničení 0,530 z důvodu odvodnění výše zmiňovaného úseku. Po odtěžení zeminy a provedení reprofilace příkopu bylo zjištěno, že příkop má nedostačenou hloubku a není možné kvůli svahu zahlubovat víc. Provedou se nízké žlaby, aby se voda nedržela v příkopu a nepodmáčela vozovku. Na konci žlabu, bude horská vpust z kamene a roštem, která bude napojena na stávající zatrubnění příkop. 4. SO 102 JIH Ochranný ostrůvek ve staničení 0,710 km bude dle požadavku Obce Pyšely přebudován a připraven pro budoucí vybudování přechodu pro chodce (což se v rámci projektové přípravy nevědělo). Požadavek byl zástupcem Objednatele, AD a TDS na KD č. 7 odsouhlasen. Projektant RDS provede a předloží návrh, který bude odsouhlasen AD a PČR. . 5. SO 102 – Dle rozhodnutí na KD. č. 7 bude provedena recyklace vozovkových vrstev za studena s dávkováním pojiva 5% cementu. Ve staničení 0,000-0,260. Dále bude změněno asfaltové souvrství..... - V daném úseku po odfrézování vozovky nebyla nalezena uvažovaná vrstva dle PD, nelze tudíž položit zpět uvažované vrstvy ACO 11 tl.40mm, ACL 16 tl.60mm, ACP tl.60mm, vzhledem tomu že se nalézáme v obci, nelze ani navýšit niveletu vozovky. Dále stávají podklad je nesourodý a proto je nutný rozemlít podloží s přidáním cementu. Vzhledem tomu že se výškově nevejdou asfaltové vrstvy, budou položeny jen dvě vrstvy, a to vrstvy ACO 11 tl.40mm a ACP 16+ tl.70mm. Přesný rozsah těchto úprav bude před provedením odsouhlasen s AD a TDS. 6. SO 102 – Ve staničení 0,250-0,550km bude provedeno ořezání větví –nutnost prořezání křoví přibližně 2-3m od silnice z důvodu úpravy průjezdného profilu komunikace. 7. SO 103 – Ve staničení 1,500-1,645km bude provedeno ořezání větví –nutnost prořezání křoví přibližně 2-3m od silnice z důvodu úpravy průjezdného profilu komunikace. 8. SO 103 – Dle rozhodnutí na KD č. 7 bude provedena recyklace vozovkových vrstev za studena s dávkováním pojiva 5% cementu. Ve staničení 0,510-1,280km. Dále bude změněno asfaltové souvrství. -V daném úseku po odfrézování vozovky nebyla nalezena uvažovaná vrstva dle PD, nelze tudíž položit zpět uvažované vrstvy ACO 11 tl.40mm, ACL 16 tl.60mm, ACP tl.60mm, vzhledem tomu že se nalézáme v obci, nelze ani navýšit niveletu vozovky. Dále stávají podklad je nesourodý a proto je nutný rozemlít podloží s přidáním cementu. Vzhledem tomu že se výškově nevejdou asfaltové vrstvy, budou položeny jen dvě vrstvy, a to vrstvy ACO 11 tl.40mm a ACP 16+ tl.70mm. Přesný rozsah těchto úprav bude před provedením odsouhlasen s AD a TDS. 9. SO 102,103,101 –Dle dohody z KD bude podálná spára na rozhraní mezi sanací kraje a současným AC překryta geomíříží dle návrhu AD.
<p>Čeho se zhotovitel domáhá</p>	<p>Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací</p>

Vliv na termín plnění	S dopadem na čas
Vliv na celkovou cenu díla	ANO
Kategorizace změny dle ZZVZ	Změna nepředvídatelná, změna položek, nezbytná

V Benešově

Za zhotovitele

[6]

V Praze

Za objednatele změnu potvrzuje

Ing. Jan Freudl
Ředitel společnosti

Počet listů: 3

Seznam příloh:

Vážený pan
Ing. Aleš Sládek
BES s.r.o.
Sukova 625
Benešov 256 01

Vyřizuje / telefon
Ing. Martin Staněk.

Říčaný
22.08.2022

Věc: III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice - Ohlášení změn během výstavby č.3.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „**III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice**“ po projednání s TDS a AD **souhlasí** s navrženým řešením.

Stručný popis změn včetně návrhu řešení:

1. SO 101 – Při čištění příkopů byla ve staničení 0,470 odhalena horská vpust' ve špatném technickém stavu. Na KD bylo rozhodnuto o odstranění současné horské vpusti a zřízení nové.
2. SO 101 – Zpevnění svahu geomříží ve staničení 0,700-0,900 – dle návrhu AD – z důvodu nesoudržnosti krajnice.
3. SO 103 – Na KD č.7 bylo konstatováno, že v některých úsecích – tedy i ve staničení 0,000 – 0,350km v objektu SO 103 nebyla nalezena dle PD uvažovaná tl. asfaltových vrstev. Nelze tudíž položit zpět PD uvažované tři vrstvy ACP, ACL a ACO. Zhotovitel proto navrhuje vrchní vrstvu nesourodého štěrkového materiálu přemlít zemní frézou za přidání pojiva. Následně pak položit dvě vrstvy asfaltu.
Zhotovitel na základě výše uvedeného řešení předkládá Objednateli návrh na provedení Vozovkové vrstvy stabilizované cementem v tl. 200 mm.
Provedení – ocenění bude na základě TP 208 a zpracované průkazní zkoušky, které určí pro dané místo odpovídající poměr pojiva (cementu).
- 4 SO 102 – Bude zhotoven betonový odvodňovací žlab ve staničení 0,500-0,370 jelikož stávající uspořádání a řešení je nedostatečné a nebrání zadržení vody z přívalových dešťů a dochází k podemílání komunikace. Na základě projednání s TDS navrhuje Zhotovitel toto řešení, aby nedocházelo k podemlání komunikace v daném úseku a srážkové vody byly řádně odváděny.

Tímto žádáme zhotovitele, aby zpracoval dokumentaci ZBV k výše uvedeným změnám v souladu s příslušnou směrnicí KSÚS SK, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo.

Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhovaných ZBV. Projednání a podrobné posouzení správnosti ZBV následně zajistí supervize a finální schválení a posouzení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

S pozdravem

Ing. Martin Staněk
Projektový manažer

Středočeský kraj
Krjská správa a údržba silnic
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Č.j.:

Vyřizuje/kontakt
Ing. Michal Pietsch

Praha
8.11.2022

Stavba: III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice
Věc: Stanovisko TDS k ZBV č.4

Zhotovitel předložil Změnu během výstavby č., která obsahuje celkem 2 změny vzniklé během rekonstrukce části komunikace III/6031, SO 101.

Popis jednotlivých Dílčích změn :

Skutečnost č. 1

V průběhu provádění stavebních prací na SO 101, konkrétně při čištění příkopů, byla ve staničení km 0,470 odhalena horská vpust' ve špatném technickém stavu. V rámci kontrolního dne č. 7 konaného dne 05.04.2022 bylo rozhodnuto o odstranění současné horské vpusti a zřízení nové.

Skutečnost č. 2

V průběhu provádění stavebních prací na SO 101 ve staničení km 0,700 – 0,900 došlo ke zjištění, že krajnice je nesoudržná. Dle návrhu Autorského dozoru provedl Zhotovitel zpevnění svahu geomříží.

Ceny jednotlivých položek převzaty s rozpočtu stavby, případně použity jednotkové ceny ceníku Expertních cen OTSKP SPK v souladu s SoD. Veškeré výměry odsouhlaseny AD a jsou v souladu se skutečností.

S předloženým oznámením změny stavby č.4 za TDS **souhlasím**.

Za TDS
Ing. Michal Pietsch

SHP TS s. r. o.

Šumavská 33, 602 00 Brno, tel.: -
IČ: 28342771, DIČ: CZ 28342771, bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., c.u
Zápis v OR Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512

www.shpts.eu



Naše zn: O-22-0732
Vyřizuje: Ing. Jan Lambert
E-m
Tel.

BES s.r.o.

Sukova 625
256 01 Benešov

Dne: 09. listopadu 2022

Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 4 stavby III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice

Vážení,

stanovisko autorského dozoru k předloženým změnám během výstavby č. 4 akce „III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice“ je následující:

Skutečnost č. 1

V průběhu provádění stavebních prací na SO 101, konkrétně při čištění příkopů, byla ve staničení km 0,470 odhalena horská vpust ve špatném technickém stavu. V rámci kontrolního dne č. 7 konaného dne 05.04.2022 bylo rozhodnuto o odstranění současné horské vpusti a zřízení nové.

Změna byla projednána a odsouhlasena zástupci objednatele, technického dozoru a zhotovitele.

AD s navrženou změnou souhlasí. Uvedené položky a množství MJ odpovídají navrhované změně.

Skutečnost č. 2

V průběhu provádění stavebních prací na SO 101 ve staničení km 0,700 – 0,900 došlo ke zjištění, že krajnice je nesoudržná. Dle návrhu Autorského dozoru provedl Zhotovitel zpevnění svahu geomříží.

Změna byla projednána a odsouhlasena zástupci objednatele, technického dozoru a zhotovitele.

AD s navrženou změnou souhlasí. Uvedené položky a množství MJ odpovídají navrhované změně.

S pozdravem

Ing. Jan Lambert

Projektant dopravních staveb