

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 / 2

Číslo ZBV:
08

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. 08 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
08.1	-242,574.14	25,005.60	-217,568.54

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
08.2	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
08.3	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
08.4	-261,300.90	0.00	-261,300.90

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
08.5	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
08	-503,875.04	25,005.60	-478,869.44

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:

Evidenční list vyhrazené změny

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 / 2	Číslo ZBV: 08.1
---	---	---------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 8/19/2021 (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:

1. Krycí List	1	počet listů	1	Objednatel	
2. Změnový list	3	počet listů	2	Zhotovitel	
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	3	Projektant	
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů	4	Stavební dozor	
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	5	Supervize	
6. Přehled dalších dokladů	33	počet listů	6	Regionální dotační kancelář	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny: Úprava výměr dle skutečnosti

Oproti předpokladu projektové dokumentace provádění stavby (dále jen "PDPS") byly při zpracování realizační dokumentace stavby (dále jen "RDS") zjištěny skutečné výměry u následujících položek.

V souvislosti s projektováním do stupně RDS došlo na základě geodetického měření (doklad č. 08, 09, 10 a 11) k doměření položek č. 11372 (frézování zpevněných ploch asfaltových), č. 572223 (spojovací postřík z emulze do 1,0 kg/m²), č. 574A34 (asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 40mm), č. 574C46 (asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ 50/70 tl. 60mm), č. 574C66 (asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ 50/70 tl. 70mm) a č. 574E66 (asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tl. 50mm).

Dne 12.12.2022 bylo vydáno Vyjádření Autorského dozoru, kde Autorský dozor tyto změny odsouhlasil (doklad č. 12). Změny výměr jednotlivých položek byly zároveň odsouhlaseny i Vyjádřením Technického dozoru stavebníka, a to dne 11.04.2023 (doklad č. 13).

Jedná se o Změnu nepodstatnou ve smyslu § 100, odst. 1) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Tato změna je podle § 5, odst. 1 písm. a), resp. podle § 7 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, zařazena do Skupiny 1. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

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
-242,574.14	25,005.60	-217,568.54	267,579.74

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 Evidenčního listu vyhrazené změny nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Evidenční list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním 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 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 / 2	Číslo ZBV: 08.4
---	---	---------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 8/19/2021 (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:

1. Krycí List	1	počet listů
2. Změnový list	3	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	33	počet listů

Paré č.	Příjemce
1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor
5	Supervize
6	Regionální dotační kancelář

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Tato Změna během výstavby popisuje 2 skutečnosti týkající stavebního objektu (dále jen „SO“) 101.

Dílčí změna 1: Změna technologie provádění vozovky

Původní řešení Projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PDPS“) počítalo s pokládkou asfaltového souvrství po polovinách komunikace, čímž by vznikla středová spára, kterou je potřebné profrézovat a zalít.

Z důvodu úspory času a lepší životnosti asfaltu byla v rámci kontrolního dne stavby (doklad č. 14) dohodnuta změna technologie provedení vozovky, která spočívá v pokládce asfaltového koberce ACO 11+ dvěma Finišery jedoucimi za sebou, čímž nevznikne středová spára, neboť asfaltový koberec je pokládán za tepla a dojde ke slití těchto dvou pruhů. Touto změnou technologie tak došlo k částečnému odpočtu položky č. 113766 (frézování drážky průřezu do 800mm² v asfaltové vozovce) a s tím související položky č. 931316 (těsnění dilatační spáry asfalt. zálivkou).

Tato dílčí změna snižuje smluvní cenu stavby o 226 902,90 Kč.

Dílčí změna 2: Lemování krajnic pomocí obrubníků

Dále PDPS původně předpokládala na SO 101 zpevnění krajnic po celé délce vozovky. Dle požadavku obce bylo v části úseku vozovky provedeno lemování krajnic pomocí obrubníků, čímž bylo nahrazeno původně plánované zpevnění krajnic recyklovaným materiálem. Z toho důvodu dochází k odpočtu položky č. 56963 (zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu).

Tato dílčí změna snižuje smluvní cenu stavby o 34 398 Kč.

Dne 12.12.2022 bylo vydáno Vyjádření Autorského dozoru, kde Autorský dozor tyto změny odsouhlasil (doklad č. 12). Změny výměr jednotlivých položek byly zároveň odsouhlaseny i Vyjádřením Technického dozoru stavebníka, a to dne 11.04.2023 (doklad č. 13).

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm. d), resp. podle § 11 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 4 jako změna nezbytná pro dokončení. 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. 5) se jedná o změnu nezbytnou pro dokončení díla, která 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 / 2	Číslo ZBV: 08.4
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
-261,300.90	0.00	-261,300.90	261,300.90
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 paré:

ZÁPIS

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

pro celou ZBV číslo: 08

Název Stavby:

III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

101 / 2

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 mínus (-)

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0.00	99,122.95	11,080,754.76	99,122.95

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	-503,875.04	25,005.60	124,128.55	1.13

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	-503,875.04	10,601,885.32	-379,746.49	-3.46

Vyřádění (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: 08.1

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. 2

Skupina Změn:

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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1,588.450	1,331.310	-257.140	422.40	670,961.28	-108,615.94	---	562,345.34	-108,615.94	-16.19
32	572223	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	16,383.000	15,947.000	-436.000	9.40	154,000.20	-4,098.40	---	149,901.80	-4,098.40	-2.66
33	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 50/70 TL. 40 mm	m2	11,540.000	11,672.000	132.000	176.30	2,034,502.00	---	23,271.60	2,057,773.60	23,271.60	1.14
34	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 50/70 TL. 60 mm	m2	8,275.000	7,921.000	-354.000	247.70	2,049,717.50	-87,685.80	---	1,962,031.70	-87,685.80	-4.28
35	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 50/70 TL.70 mm	m2	3,396.000	3,402.000	6.000	289.00	981,444.00	---	1,734.00	983,178.00	1,734.00	0.18
36	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 50/70 TL. 50 mm	m2	5,723.000	5,503.000	-220.000	191.70	1,097,099.10	-42,174.00	---	1,054,925.10	-42,174.00	-3.84
		Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou						6,987,724.08	-242,574.14	25,005.60	6,770,155.54	-217,568.54	-3.11

Za Zhotovitele: Ing. Zdeněk Račan

Datum:

Za Objednatele: Ing. Michal Pietsch

Datum:

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 08.4

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. 2

Skupina Změn:

4

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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	113766	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	m	2,597.000	656.000	-1,941.000	52.60	136.602.20	-102,096.60	---	34,505.60	-102,096.60	-74.74
28	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	m2	1,817.000	1,397.000	-420.000	81.90	148,812.30	-34,398.00	---	114,414.30	-34,398.00	-23.12
50	931316	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	m	2,148.000	207.000	-1,941.000	64.30	138,116.40	-124,806.30	---	13,310.10	-124,806.30	-90.36
		Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou						423,530.90	-261,300.90	0.00	162,230.00	-261,300.90	-61.70

Za Zhotovitele: Ing. Zdeněk Račan

Datum:

Za Objednatele: Ing. Michal Pietsch

Datum:

PŘEHLED ZÁRAZENÍ 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)	41,285,256.57 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	49,955,160.45 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	119.70%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0.63%
5=(28/1)*100	Sledování záporných změn (Skupina 2)	0.00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5) písm. b)	5.33%

6=(32+36)	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupina 3 a Skupina 4	6,555,093.56 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupina 3 a Skupina 4	19.00%
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	26.14%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	4.07%
10A=(32A+36A)	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10,421,088.36 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
			-2,195,473.54 Kč	8,392,059.68 Kč	6,193,586.14 Kč	-242,574.14 Kč	25,005.60 Kč	-217,568.54 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	-1,671,698.50 Kč	7,345,787.08 Kč	21.30%	5,674,089.59 Kč	9,017,483.59 Kč	-261,300.90 Kč	1,142,303.87 Kč	3.31%	861,002.97 Kč	1,403,604.77 Kč	501,865.12 Kč	1.46%
102	1	Silnice III/6031 JIH / Dílčí změny	-22,302.00 Kč	1,621,266.99 Kč	1,598,964.99 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%
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%
101	4	Silnice III/1096 / Horská vpusť a úprava svaahu	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	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00%	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00%
102	5	Silnice III/6031 JIH / Odvodňovací žlab	0.00 Kč	126,147.97 Kč	126,147.97 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	126,147.97 Kč	0.37%	126,147.97 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00%	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00%
103	6	Silnice III/6031 SEVER / Recyklače	-487,937.00 Kč	1,481,177.24 Kč	993,240.24 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	-487,937.00 Kč	1,481,177.24 Kč	4.25%	993,240.24 Kč	1,969,114.24 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00%	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00%
01	7	Všeobecné konstrukce a práce / Úprava etapizace na základě požadavku Města	0.00 Kč	189,540.00 Kč	189,540.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	189,540.00 Kč	0.55%	189,540.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00%	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00%
101	8	Silnice III/1096 / Doměrky	-503,875.04 Kč	25,005.60 Kč	-478,869.44 Kč	-242,574.14 Kč	25,005.60 Kč	-217,568.54 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00%	0.00 Kč	0.00 Kč	-261,300.90 Kč	0.00 Kč	0.00%	-261,300.90 Kč	261,300.90 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:	08
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 / 2

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů / od listu č.	
07) Soupis prací	21 / 10	
08) Kubatura frézování AB v části SO 101	1 / 31	
09) Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 11/2022	2 / 32	
10) Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 6/2022	3 / 34	
11) Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 9/2022	2 / 37	
12) Vyjádření Autorského dozoru ze dne 12.12.2022	1 / 39	
13) Stanovisko Technického dozoru stavebníka ze dne 11.04.2023	1 / 40	
14) Zápis z kontrolního dne č. 7 ze dne 05.04.2022	2 / 41	

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: **-379,746.49 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **10,601,885.32 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]				
ZBV: 08				-257.140	-108,615.94 Kč	
výkaz výměr						
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).				
CELKEM:				1,331.31	562,345.34 Kč	
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 a) 449=449,000 [A]				
výkaz výměr		b) 2148=2 148,000 [B] Celkem: A+B=2 597,000 [C]				
ZBV: 08				-1,941.000	-102,096.60 Kč	
výkaz výměr						
technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
CELKEM:				656.00	34,505.60 Kč	
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)					
výkaz výměr		včetně odvozu na skládku poplatek za skládku položka 014102					
technická specifikace		8,0*0,1=0,800 [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)					
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					
výkaz výměr		Pročištění stávajících propustků DN150 (sjezdy) 3=3,000 [A]					
		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					
výkaz výměr		Pročištění stávajících propustků DN250 (sjezdy) 6=6,000 [A]					
		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				
		b) dosyp násypů (zemina vhodná, 100 % PS), dovoz zeminy včetně nákupu viz položka 12573.a				
	výkaz výměr	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 vytlačená 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						2,170,297.65 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 zemínou 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 zhutnění 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 zhutnění 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]				
ZBV: 08				-420.000		-34,398.00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
CELKEM:				1,397.00		114,414.30 Kč
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]				

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
	technická specifikace						
30	572212	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK 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 POSTŘIK 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 POSTŘIK 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]				
ZBV: 08					-436.000		-4,098.40 Kč
	výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
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 				
CELKEM:				15,947.00		149,901.80 Kč
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				
výkaz výměr		Konstrukce 1 2837=2 837,000 [A] Konstrukce 2 5368=5 368,000 [B] Konstrukce 3 3335=3 335,000 [C] Celkem: A+B+C=11 540,000 [D]				
ZBV: 08				132.000		23,271.60 Kč
výkaz výměr						
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. 				
CELKEM:				11,672.00		2,057,773.60 Kč
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				
výkaz výměr		Konstrukce 1 2840=2 840,000 [A] Konstrukce 2 5435=5 435,000 [B] Celkem: A+B=8 275,000 [C]				
ZBV: 08				-354.000		-87,685.80 Kč
výkaz výměr						
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. 				
CELKEM:				7,921.00		1,962,031.70 Kč
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				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		Konstrukce 3 3396=3 396,000 [A]				
ZBV: 08				6.000		1,734.00 Kč
výkaz výměr						
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. 				
CELKEM:				3,402.00		983,178.00 Kč
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]				
ZBV: 08				-220.000		-42,174.00 Kč
výkaz výměr						
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. 				
CELKEM:				5,503.00		1,054,925.10 Kč
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 - zaříznutí 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				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		výtluky, se souhlasem TDS				
výkaz výměr		2156=2 156,000 [A]				
technická specifikace		- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová stabilizace SA				
5 - Komunikace						7,912,412.80 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		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
40	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	m2	1.000	218.80 Kč	218.80 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		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva 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 zdiva 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		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>					
CELKEM:					10.00		5,080.00 Kč
112	899122	N	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	kus	0.000	4,900.00 Kč	0.00 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							
výkaz výměr		<p>Nová betonová trouba DN600 délky 1,5 m (vtok i výtok)</p> <p>3,14*0,6*(0,6/2+1,5)*0,10=0,339 [A]</p> <p>3,14*0,6*(0,6/2+1,5)*0,10=0,339 [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,678 [C]</p>					

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<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 odskrúzovacích 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 zemi 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 				
8 - Potrubí						12,478.77 Kč

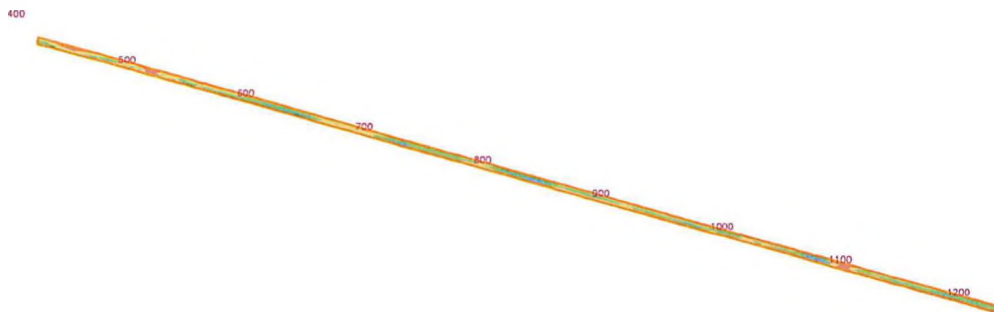
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce						
43	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	kus	64.000	351.00 Kč	22,464.00 Kč
doplňující popis		a) Směrové sloupky Z11a,b				
		b) Směrové sloupky červené Z 11g				
		a) 56=56,000 [A]				
výkaz výměr		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 svíslého značení (13x P2, 6x E2b, 1xIS3a, 2xIS3b, 1xIS3c)				
výkaz výměr		23=23,000 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		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				
		výkaz výměr V2b (1,5/1,5/0,25) 19=19,000 [A] V4 (0,125) 497=497,000 [B] 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
		doplňující popis				
		výkaz výměr V2b (1,5/1,5/0,25) 19=19,000 [A] V4 (0,125) 497=497,000 [B] 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. seřiznutí (se souhlasem TDS) obetonování viz položka 899524 3,0=3,000 [A]				

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace			Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případně 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, poklapy				
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]							
ZBV: 08					-1,941.000		-124,806.30 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace			položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
CELKEM:					207.00		13,310.10 Kč
51	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	m	449.000	64.30 Kč	28,870.70 Kč
doplňující popis asfaltová modifikovaná zálivka 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				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suťí 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						369,410.60 Kč

Kubatura frézování



Přehled výkopů a násypů

Název	Faktor výkopu	Faktor násypu	2D plocha	Výkop	Násyp	Celková kubatura
Kubatura frezovani AB Sol01	1.00	1.00	8228.69m ²	830.44 m ³	1.15 m ³	829.29 m ³ <Výkop>
Celkové součty			8228.69m ²	830.44 m ³	1.15 m ³	829.29 m ³ <Výkop>

AB v části S0101



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

Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 11/2022

Název akce: Plocha vrstvy ACP, ACL a ACO na SO 101 – 2. část
Datum měření: 21. - 23. září 2022
Projektová dokumentace: SO 101
Vytyčovací síť: PVS stabilizovaná 05/2022
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv
Použité přístroje: Leica TS 16
Přesnost měření: $m_{xy}=\pm 20\text{mm}$, $m_z=\pm 3\text{mm}$
Zaměřil: Jan Grobár
Zpracoval: Ing. Tomáš Lauer

Popis prací: Zaměření obvodu bylo provedeno metodou číselné tachymetrie s připojením na body PVS. Body byly měřeny po obvodu vrstev ACP, ACL a ACO. Výpočet plochy byl proveden v programu BricsCAD V14 Pro. Seznam souřadnic zaměřených bodů obvodu je uložen v archivu firmy a je k dispozici na vyžádání. Výsledné plochy:

Plocha vrstvy ACP = 2703m²
Plocha vrstvy ACL = 2726m²
Plocha vrstvy ACO = 2786m²

Přílohy:

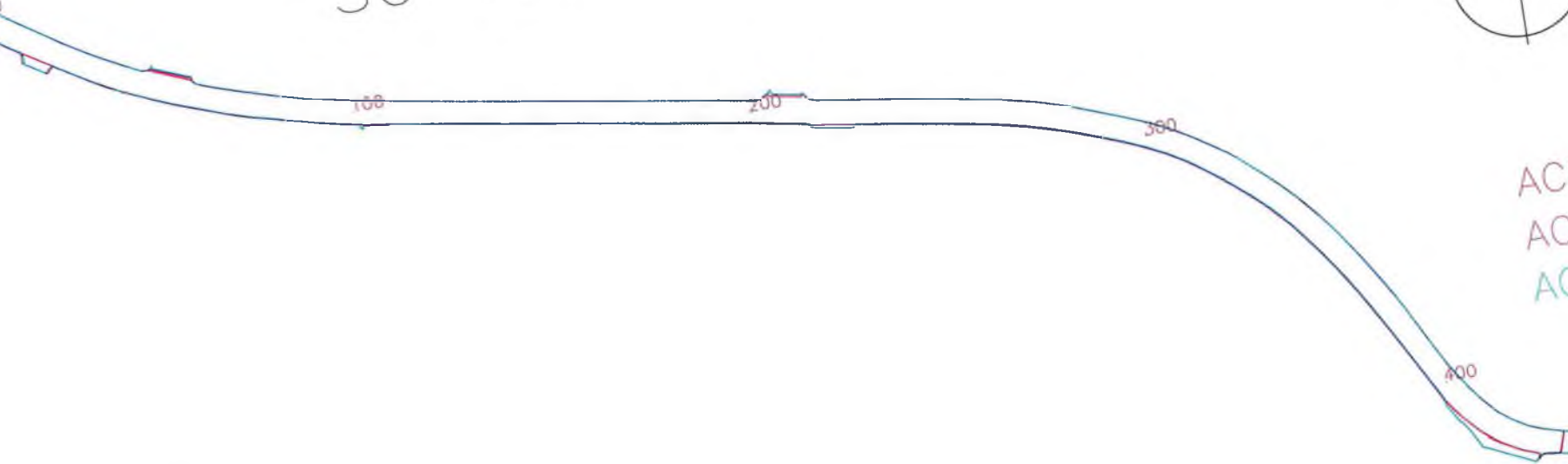
1. Schéma obvodu AB vrstev

1xA4

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

Ověřil:	Ing. Jiří Bouček	Za BES s.r.o.	Převzal:
Číslo ověření:	1154/2022		
Datum ověření:	29. 9. 2022		Dne:

Schéma ploch vrstev AB
SO 101 - 2.část



ACP
ACL
ACO

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

Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 6/2022

Název akce: Plocha vrstvy ACL a ACO na SO 101
Datum měření: 28. července – 2. srpna 2022
Projektová dokumentace: SO 101
Vytyčovací síť: PVS stabilizovaná 05/2022
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv
Použité přístroje: Leica TS 16
Přesnost měření: $m_{xy}=\pm 20\text{mm}$, $m_z=\pm 3\text{mm}$
Zaměřil: Jan Grobár
Zpracoval: Ing. Tomáš Lauer

Popis prací: Zaměření obvodu bylo provedeno metodou číselné tachymetrie s připojením na body PVS. Body byly měřeny po obvodu vrstev ACL a ACO. Plocha ACL je rozdělená podle tloušťky vrstvy, která se dělí ve st. 1.4236km. Výpočet plochy byl proveden v programu BricsCAD V14 Pro. Seznam souřadnic zaměřených bodů obvodu je uložen v archivu firmy a je k dispozici na vyžádání. Výsledné plochy:

Plocha vrstvy ACL tl. 60mm v SO 101 = 5195m²
Plocha vrstvy ACL tl. 70mm v SO 101 = 3402m²
Plocha vrstvy ACO v SO 101 = 8886m²

Přílohy:

1. Schéma obvodu AB vrstev 2xA4

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

Ověřil:	Ing. Jiří Bouček	Za BES s.r.o.	Převzal:
Číslo ověření:	1102/2022		
Datum ověření:	9. 8. 2022		Dne:

Schéma plochy vrstvy ACL SO 101

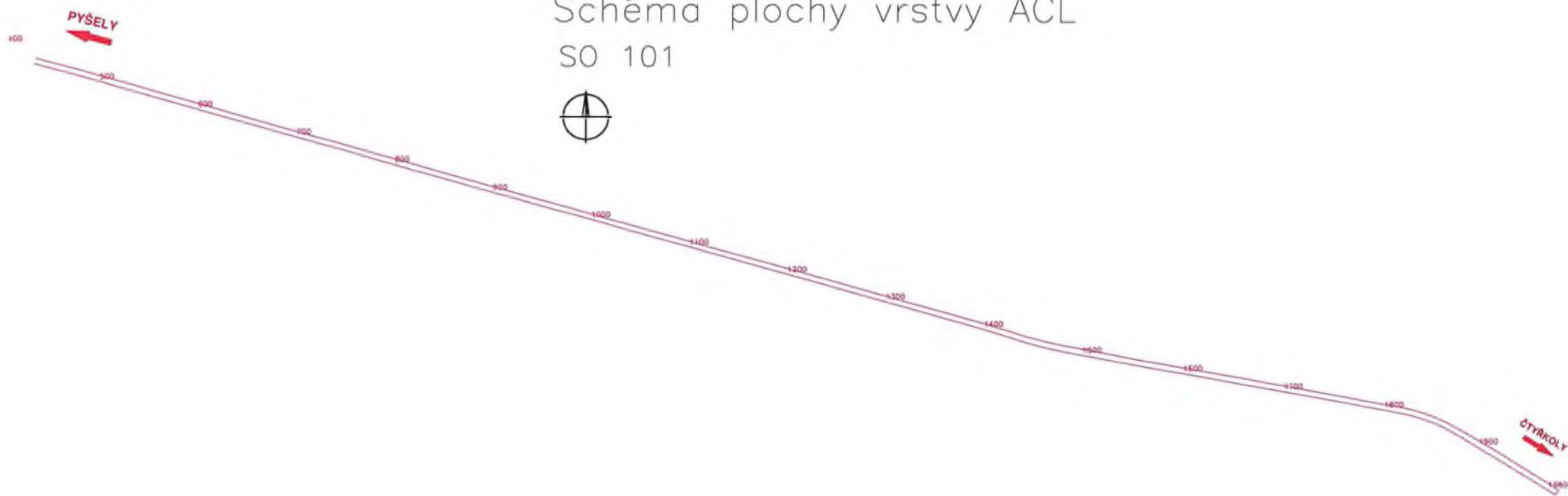
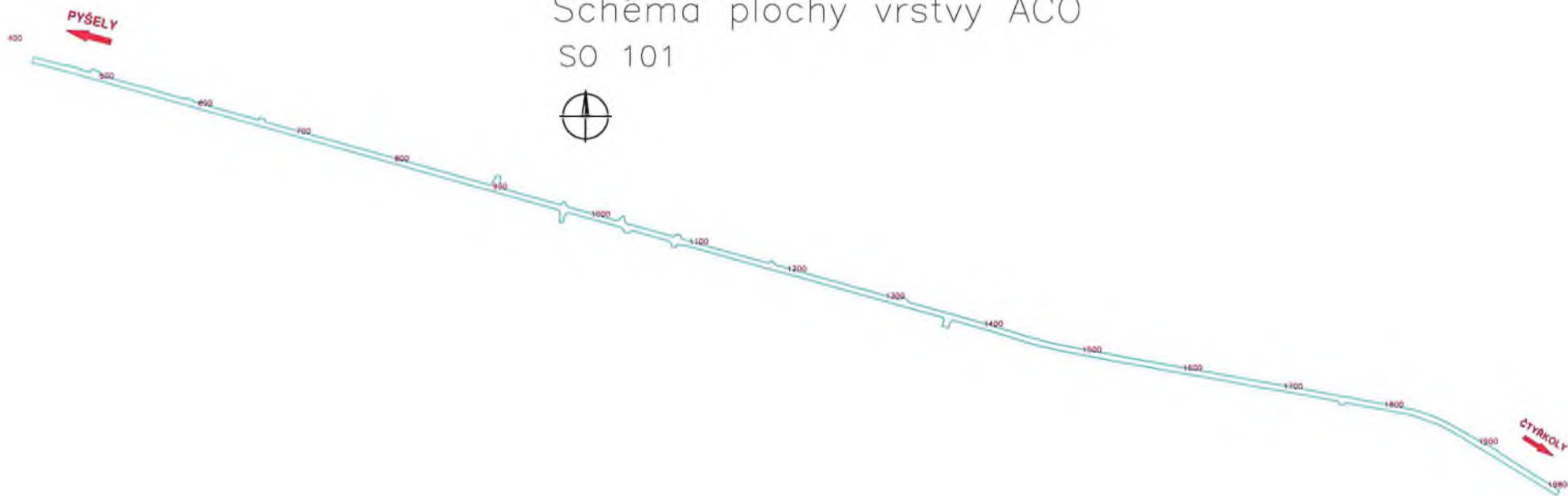


Schéma plochy vrstvy ACO SO 101





CCE Praha s.r.o., Koželužská 2246, 180 00 Praha 8
IČO: 26134497, DIČ: CZ26134497, tel: +
E-mail: ; www.ccepraha.cz



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

Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 9/2022

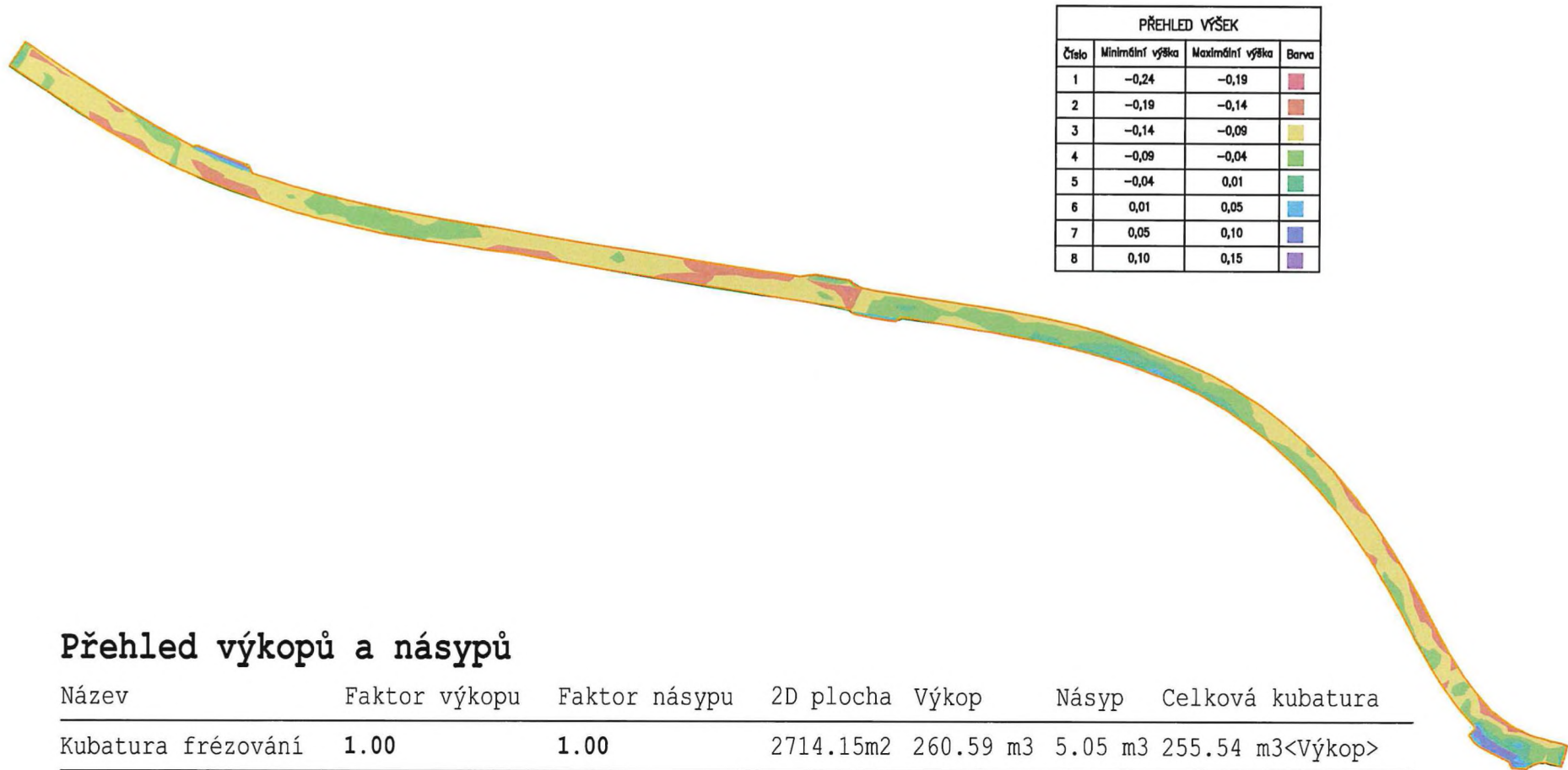
Název akce: Kubatura frézování AB na SO 101 – 2. část
Datum měření: 1. září 2022
Projektová dokumentace: SO 101
Vytyčovací síť: PVS stabilizovaná 08/2022
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv
Použité přístroje: Leica TS 16
Přesnost měření: $m_{xy}=\pm 20\text{mm}$, $m_z=\pm 3\text{mm}$
Zaměřil: Jan Grobár
Zpracoval: Ing. Tomáš Lauer

Popis prací: Zaměření plochy pro kubaturu frézování bylo provedeno metodou číselné tachymetrie s připojením na body PVS. Body byly měřeny po obvodu vyfrézovaného povrchu. Výpočet kubatury byl proveden v programu AutoCAD Civil. Seznam souřadnic zaměřených bodů je uložen v archivu firmy a je k dispozici na vyžádání.

Přílohy: 1. Protokol o výpočtu kubatury 1xA4

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

Ověřil:	Ing. Jiří Bouček	Za BES s.r.o.	Převzal:
Číslo ověření:	1127/2022		
Datum ověření:	5. 9. 2022		Dne:



PŘEHLED VÝŠEK			
Číslo	Minimální výška	Maximální výška	Barva
1	-0,24	-0,19	Red
2	-0,19	-0,14	Orange
3	-0,14	-0,09	Yellow
4	-0,09	-0,04	Light Green
5	-0,04	0,01	Green
6	0,01	0,05	Light Blue
7	0,05	0,10	Blue
8	0,10	0,15	Purple

Přehled výkopů a násypů

Název	Faktor výkopu	Faktor násypu	2D plocha	Výkop	Násyp	Celková kubatura
Kubatura frézování	1.00	1.00	2714.15m ²	260.59 m ³	5.05 m ³	255.54 m ³ <Výkop>
Celkové součty			2714.15m ²	260.59 m ³	5.05 m ³	255.54 m ³ <Výkop>



Naše zn: O-22-0807
Vyřizuje: Ing. Jan Lambert
E-ma
Tel.:

BES s.r.o.
Sukova 625
256 01 Benešov

Dne: 12. prosince 2022

Věc: Vyjádření AD k ZBV č. 8 – doměrky SO 101 stavby III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice

Vážení,

stanovisko autorského dozoru k předloženým změnám během výstavby č. 8 akce „III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice“ je následující:

Oproti předpokladu projektové dokumentace provádění stavby byly při zpracování realizační dokumentace stavby zjištěny skutečné výměry u položek č. 11372, 113766, 56963, 572223, 574A34, 574C56, 574C66, 574E46 a 931316, které bylo nutno dostatečně navýšit.

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 st

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

Č.j.:

Vyřizuje/kontakt
Ing. Michal Pietsch

Praha
11.4.2023

Stavba: III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice
Věc: Stanovisko TDS k ZBV č.8

Zhotovitel předložil Změnu během výstavby č.8, která obsahuje několik změn (doměrků), vzniklých během rekonstrukce části komunikace III/6031, SO 101, z důvodu prodloužení doby výstavby.

Popis jednotlivých Dílčích změn :

Z důvodu změny technologie v rámci provádění vozovky nevznikla středová spára, tudíž došlo k částečnému odpočtu položky frézování drážky průřezu do 800mm² v asfaltové vozovce a s tím související položky těsnění dilatační spáry asfalt. zálivkou. V rámci doměření RDS došlo k vypuštění části položky zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu, a to na místech, kde se nachází v krajích vozovky žlaby. Dále v souvislosti projektováním do stupně RDS došlo na základě geodetického měření k doměření položek frézování zpevněných ploch asfaltových, spojovací postřik z emulze do 1,0 kg/m², asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 40mm, asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ 50/70 tl. 60mm, asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ 50/70 tl. 70mm a asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tl. 50mm.

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.8 za TDS **souhlasím**.

Za TDS
Ing. Michal Pietsch

SHP TS s. r. o.

Šumavská 33, 602 00 Brno, tel.: -

, www.shpts.eu

IČ: 28342771, DIČ: CZ 28342771, bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., č.ú.:

Zápis v OR Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512



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 šterkového 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 navráćena 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.

Prezenční listina

Název stavby: **III/1096 a III/6031, rekonstrukce silnice**

Datum: 5.4.2022

Kontrolní den č. : 7

Organizace	Jméno, příjmení	Telefon e-mail	Podpis
KSÚS SK	Martin Staňek		
SHP TS	Michal Pietsch		
PROSAFETY	Dagmar Faturíková		
SHP TS	Jan Pietsch		
BES BN	Zdeňek Račan		
KSÚS SK	Aleš Čermák		
BES BN	Dominik Brožík		
BES BN	Josef Houdek		
Město Pyšely	Jan Kostrhoun		
KSÚS SK	Vladimír Sochůrek		
4ROADS	Jan Lambert		
KSÚS SK	Luděk Beneš		
KSÚS SK	Jan Fidler		
BES BN	ADAMOVSKA JAROL		