

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: II/329 Plaňany - Radim Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava komunikace	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 102	Číslo ZBV: 5
--	--	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Odštěpný závod Dopravní stavby STŘED, oblast Kolín
Klejnarská 92, 280 02 Kolín IV
IČ: 489 51 081

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

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.1	0,00	70 744,61	70 744,61

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.3	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5	0,00	70 744,61	70 744,61

ZBV - krycí list

Změnový list

Název Stavby dle SoD: II/329 Plaňany - Radim Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava komunikace	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 102	Číslo ZBV / Skupina změny: 5.1
--	--	--

Strany smlouvy o dílo č. S-2064/00066001/2021 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 17.9.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o., Odštěpný závod Dopravní stavby STŘED, oblast Kolín, Klejnská 92, 280 02 Kolín IV

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	<u>Příjemce</u>
1. Krycí list 1 počet listů	Objednatel
2. Změnový list 1 počet listů	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do Skupin 1 počet listů	Supervize
6. Přehled dokladů 1 počet listů	
7. Soupis prací SO po všech změnách 1 počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů 5 počet listů	

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Doměrky objektu SO 102

Zadávací PDPS byla vyhotovena v podrobnosti odpovídající Směrnici pro dokumentaci staveb PK, na základě dostupných podkladů, místního šetření a v souladu s příslušnými normami. Stavba byla následně provedena dle odsouhlasené RDS.

Šířka vozovky byla dána stávajícími vodícími pruhy, kde původní stav nebyl v celé své délce konstantní šířky. Původní komunikace byla vyfrézována mezi stávajícími vodícími pruhy. Následně byla zpět položena nová vrstva ACO, která byla dle doloženého geodetického zaměření větší, než uvažovala zadávací PDPS. Z toho důvodu je celková výměra asfaltové vrstvy větší než uvažoval projekt.

Jedná se o Vyhrazenou změnu, která je podle § 5, odst. 1, písm. a) a § 7 odstavce 7.2, věty b) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) 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.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 100 se jedná o vyhrazenou změnu.

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	70 744,61	70 744,61	70 744,61

Technická pomoc Objednatele jméno Ing. Vladimír Novotný podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): jméno Martin Pánek podpis

Projektant (autorský dozor):
elektronicky podepisuje jednatel společnosti Ing. Jméno Bc. Jan Černý podpis
Jiří Volek

Stavební dozor: jméno Ing. Michal Pietsch podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář) jméno podpis

Zástupce Objednatele: jméno Ing. Martin Staněk podpis

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

Objednatel (Oprávněná osoba): jméno Ing. Jan Fidler, DiS. podpis

Zhotovitel: jméno Ing. Milan Štěrba podpis

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: jméno Ing. Jaroslava Jurková podpis

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 5

Název Stavby: II/329 Plaňany - Radim
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 102
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Oprava komunikace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
622 364,35

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	622 364,35	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	70 744,61	70 744,61	11,37%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	693 108,96	70 744,61	11,37%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Martin Pánek

Projektant (autorský dozor): Bc. Jan Černý

Stavební dozor: Ing. Michal Pietsch

Zástupce Objednatele: Ing. Jan Fidler, DiS.

Supervize (RDK):

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:

Ing. Jaroslava Jurková

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: II/329 Plaňany - Radim Číslo a název SO/PS: Oprava komunikace Číslo a název rozpočtu:								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102 Skupina změn 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po 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 po 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	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	100,950	115,386	14,436	748,200	75 530,79	0,00	10 801,02	86 331,81	10 801,02	14,30%
4	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2099,760	2392,000	292,240	10,060	21 123,59	0,00	2 939,93	24 063,52	2 939,93	13,92%
5	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	2019,000	2300,000	281,000	198,450	400 670,55	0,00	55 764,45	456 435,00	55 764,45	13,92%
12	93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	2019,000	2300,000	281,000	4,410	8 903,79	0,00	1 239,21	10 143,00	1 239,21	13,92%
Celkem								506 228,72	0,00	70 744,61	576 973,33	70 744,61	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Martin Pánek (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Michal Pietsch, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/329 Plaňany - Radim

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	23 345 135,09
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	23 677 846,94
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	28 650 194,80
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,43%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,46%
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)	-3,38%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	225 756,49
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,97%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 003 540,53

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	6,29%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	1,21%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 751 412,97
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	11 672 567,55

12=(1)*0,15	Limit	3 501 770,26
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00

Vypustit

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						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	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/329 Plaňany - Radim	- 788 458,31	1 121 170,16	332 711,85	- 25 630,07	132 585,43	106 955,36	0,00	0,00	0,00	- 762 828,24	705 304,28	-57 523,96	1 468 132,52	0,00	283 280,45	283 280,45	283 280,45	0,00	0,00	0,00
101	1	Oprava komunikace / úprava rozsahu odvodňovacích drenáží	- 745 876,71	0,00	- 745 876,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 745 876,71	0,00	-745 876,71	745 876,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	2	Oprava komunikace / sanace aktivní zóny	0,00	705 304,28	705 304,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	705 304,28	705 304,28	705 304,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	3	Vedlejší rozpočtové náklady / dopravně inženýrské opatření	- 16 951,53	283 280,45	266 328,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 16 951,53	0,00	-16 951,53	16 951,53	0,00	283 280,45	283 280,45	283 280,45	0,00	0,00	0,00
101	4	Oprava komunikace / doměrky	- 25 630,07	61 840,82	36 210,75	- 25 630,07	61 840,82	36 210,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	5	Oprava komunikace / doměrky	0,00	70 744,61	70 744,61	0,00	70 744,61	70 744,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Soupis prací SO po všech změnách													
Název stavby dle SoD: II/329 Plaňany - Radim								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: Oprava komunikace								102					
Číslo a název rozpočtu:								celkem po všech změnách					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách 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	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	100,950	115,386	14,436	748,200	75 530,79	0,00	10 801,02	86 331,81	10 801,02	14,30%
		"SOD" 100,95 [A] + 12,114 [B] ZBV č.5 : dle geodetického zaměření skutečně provedených prací 127,50 [C] Celkem ZBV č.5 : -A - B + C = 14,436											
2	113728.2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	12,114	12,114	0,000	748,200	9 063,69	0,00	0,00	9 063,69	0,00	0,00%
3	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	17,500	17,500	0,000	80,530	1 409,28	0,00	0,00	1 409,28	0,00	0,00%
4	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2099,760	2392,000	292,240	10,060	21 123,59	0,00	2 939,93	24 063,52	2 939,93	13,92%
		"SOD" 11 625,12 [A] ZBV č.5 : dle geodetického zaměření skutečně provedených prací 105,20*1,04 [B] Celkem ZBV č.5 : -A + B = 105,20											
5	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	2019,000	2300,000	281,000	198,450	400 670,55	0,00	55 764,45	456 435,00	55 764,45	13,92%
		"SOD" 11 178,0 [A] ZBV č.5 : dle geodetického zaměření skutečně provedených prací 11 283,20 [B] Celkem ZBV č.5 : -A + B = 105,20											
6	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	201,900	201,900	0,000	196,380	39 649,12	0,00	0,00	39 649,12	0,00	0,00%
7	577A2	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	67,200	67,200	0,000	84,760	5 695,87	0,00	0,00	5 695,87	0,00	0,00%
8	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	689,500	689,500	0,000	73,460	50 650,67	0,00	0,00	50 650,67	0,00	0,00%
9	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	12,000	12,000	0,000	101,710	1 220,52	0,00	0,00	1 220,52	0,00	0,00%
10	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	12,000	12,000	0,000	395,540	4 746,48	0,00	0,00	4 746,48	0,00	0,00%
11	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	50,000	50,000	0,000	74,000	3 700,00	0,00	0,00	3 700,00	0,00	0,00%
12	93818	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	2019,000	2300,000	281,000	4,410	8 903,79	0,00	1 239,21	10 143,00	1 239,21	13,92%
		"SOD" 2019 [A] ZBV č.5 : dle geodetického zaměření skutečně provedených prací 2300 [B] Celkem ZBV č.5 : -A + B = 281,0											
Celkem								622 364,35	0,00	70 744,61	693 108,96	70 744,59	0,56

Polohopisný a výškopisný plán zaměření skutečného stavu komunikace

Technická zpráva

Na základě objednávky SWIETELSKY stavební s.r.o. jsem provedl vytyčovací, polohopisné a výškopisné měření rekonstruované komunikace vedené pod názvem stavby **II/329 Plaňany-Radim**. Stavba byla členěna na objekty:

SO 101 staničení 1,513km – 1,60685km a 1,76586km – 3,41990km
umístěné v kat. území Plaňany a v kat. území Radim.

Výsledné hodnoty: Délka komunikace – 1 747,5m
Plocha obrusné vrstvy – 11 283,2m²
Plocha podkladní vrstvy – 12 201,3m²
Plocha štěrku – 13 314,2m²
Kubatura odfrézovaného materiálu – 1 421,6m³
Délka drenáže – 907,0m

SO 102 staničení 1,177km – 1,513km ul. Fügnerova městys Plaňany

Výsledné hodnoty: Délka komunikace – 342,0m
Plocha obrusné vrstvy – 2 300,0m²
Kubatura odfrézovaného materiálu – 127,5m³

Zaměření bylo provedeno přístrojem LEICA TRCP1201R300 s připojením na dočasně stabilizované body měřené metodou RTK GNSS a přístrojem STONEX S900 s použitím sítě permanentních stanic České republiky pro určování polohy (CZEPOS) poskytované Zeměměřickým úřadem. Veškerá měření byla provedena v polohovém systému **S-JTSK** a výškovém systému **Bpv**.

Použité přístroje a metody zaměření nám zaručují dosažení 3.třídy přesnosti dle ČSN 01 34 10 - Mapy velkých měřítek. Výpočet souřadnic podrobných bodů byl proveden na osobním počítači s použitím programu GeusTrans, grafické zpracování bylo provedeno v programu WKOKES. Zobrazení předmětů měření a jejich vyznačení mapovými značkami bylo provedeno podle ČSN 01 34 11 - Mapy velkých měřítek - kreslení a značky v měřítku 1:500

Předmětem zaměření u stavby SO 101 byly krajní hrany rekonstruované komunikace včetně jejího středu. U stavby SO 102 bylo zaměřeno rozhraní od spodního kraje silničních obrubníků a povrchové znaky inženýrských sítí.

Výsledkem prací je výstup v digitální formě, ve formátech DWG, DXF, DGN, PDF, seznam souřadnic a výšek ve formátu TXT. V grafické podobě byl vyhotoven výstup ve formátu A3 v měřítku 1:500 a 1:250. Pro přehlednost byl redukován počet čísel zaměřených bodů. A dále seznam souřadnic ve formátu A4.

Stav zaměření je ke dni 13.9.2022

V Měchnicích dne 13.9.2022

Vyhotovil: Michal Kříž - geodetické práce
V Luhu 151, Měchnice

Ověřil:

V Praze dne 22. 9. 2022

Akce: II/329 Plaňany – Radim

Věc: Stanovisko autorského dozoru k ZBV

Projektová dokumentace byla zpracována na základě provedeného geodetického zaměření, místního šetření a dostupných podkladů v souladu s normami.

Dle geodetického zaměření skutečného provedení stavby a doložených dokladů stavby byly zjištěny drobné rozdíly mezi rozpočtem a skutečností.

Stávající komunikace stavebního objektu SO 102 byla odfrézována dle RDS v celé své šíři. Šířka vozovky byla dána stávajícími vodícími pruhy, kde původní stav nebyl v celé své délce konstantní šířky. Z toho důvodu je celková výměra asfaltové vrstvy větší než uvažoval projekt. Se změnou projektant souhlasí.

Za společnost **FORVIA CZ, s.r.o.**
Bc. Jan Černý



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje

Zborovská 11
150 21 Praha 5

Č.j.:

Vyřizuje/kontakt
Ing. Michal Pietsch

Praha
28.9.2022

Stavba: II/329 Plaňany - Radim

Věc: ZBV 5 - stanoviště TDS - Doměrky objektu SO 102

Dle geodetického zaměření skutečného provedení celé stavby a doloženými doklady z průběhu stavby byly zjištěny drobné rozdíly mezi rozpočtem a skutečností. Jedná se o drobné změny ve výměrách asf.vrstev.

Původní komunikace byla vyfrézována mezi stávajícími vodícími pruhy. Následně byla zpět položena nová vrstva ACO, která byla dle doloženého geod.zaměření větší, než uvažovala PD. Jednotkové ceny ZBV č.5 jsou použity dle rozpočtu SoD.

S předloženým ZBV č.5 – SO 102 „Doměrky“, za TDS **souhlasím**.

S pozdravem

Ing. Michal Pietsch

TS s. r. o.

Šumavská 33, 602 00 Brno, tel
IČ: 28342771, DIČ: CZ 28342771, bankovní spojení
Zápis v OR Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512



SWIETELSKY stavební s.r.o.
Odštěpný závod: SWIETELSKY
stavební s.r.o.
Sokolovská 192/79, 180 00 Praha 8

Vyřizuje telefon
Ing. Martin Staněk, 720 061 020

Říčanv
29.09.2022

Věc: Souhlas s navrženým řešením u akce „II/329 Plaňany - Radim“. ZBV č. 3,4,5.

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „II/329 Plaňany - Radim“ po projednání s TDS a AD **souhlasí** s navrženým řešením.

Stručný popis změn včetně návrhu řešení:

ZBV 3 DIO:

Projektová dokumentace byla zpracovávána na základě dostupných podkladů, místního šetření a v souladu s normami. Objízdné trasy byly navrženy dle PDPS, č. přílohy A5 - DIO. Před zahájením stavebních prací bylo požádáno o Stanovení přechodné úpravy provozu a povolení uzavírky silnice. K této žádosti byly povinné vyjádření Policie ČR, Dopravního inspektorátu Kolín, Policie ČR, Dopravního inspektorátu Nymburk, Krajské správy a údržby silnic Stř. kraje a Integrované dopravy Středočeského kraje, p.o. Konkrétně vyjádření KSÚS obsahuje souhlas s objízdou trasou, ale za podmínek, které nebyly specifikované v PDPS (zúžení průjezdu na mostě v obci Chotouň, v obci Tatce pomocí vočičích prahů, pasport mostu mimořádnou prohlídkou oprávněným statikem).

V průběhu stavby investor oznámil, že stavba nebude financována s prostředků IROP. Z toho důvodu není potřeba realizovat pamětní desku stavby.

ZBV 4 Doměrky objektu SO 101:

Projektová dokumentace byla zpracovávána na základě dostupných podkladů, místního šetření a v souladu s normami. Stavba byla provedena dle RDS a dle ČSN. Dle geodetického zaměření skutečného provedení celé stavby a doloženými doklady z průběhu stavby byly zjištěny drobné rozdíly mezi rozpočtem a skutečností.

ZBV 5 Doměrky objektu SO 102:

Projektová dokumentace byla zpracovávána na základě dostupných podkladů, místního šetření a v souladu s normami. Stavba byla provedena dle RDS a dle ČSN. Dle geodetického zaměření skutečného provedení celé stavby byly zjištěny drobné rozdíly mezi rozpočtem a skutečností.

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