

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Příprava území	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">001.1/1</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">7</p>
---	---	---

Objednatel č. 1: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
 Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
 IČ: 00066001

Objednatel č. 2: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
 Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
 IČ: 00240079

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
 U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
 IČ: 45274924

Rekapitulace ZBV č. 7 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
7.1	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
7.2	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
7.3	-574 459,62	1 510 640,00	936 180,38

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.4	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
7.5	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
7	-574 459,62	1 510 640,00	936 180,38

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
 Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
 a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

Název Stavby dle SoD: Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Příprava území	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 001.1/1	Číslo ZBV / Skupina změny: 7.3
---	--	--

Strany smlouvy o dílo č. S-2259/00066001/2021 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 22.10.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel č.1: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Objednatel č.2: Město Brandýs nad Labem- Stará Boleslav se sídlem Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem- Stará Boleslav

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	3	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů		
6. Přehled dokladů	1	počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů	13	počet listů		

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny: Frézování cementové stabilizace

Při odstraňování stávající podkladní vrstvy z SC v rámci SO 121 – Okružní křižovatka byla zjištěna odlišná podkladní vrstva vykazující větší tvrdost a houževnatost nežli uvažovaná pevnost podkladní vrstvy v zadávací dokumentaci (SC 8/10).

Byly provedeny jádrové vývrty (viz zápis ze SD příloha č. 12) pro ověření a stanovení skutečné válcové pevnosti 15 MPa, 18 MPa, 14,4 MPa a 13,8 MPa (viz protokoly příloha č. 10). Tyto hodnoty odpovídají pevnosti prostého betonu B15 a již se nejedná o cementem stmelenu vrstvu tak, jak byla uvažována v zadávací dokumentaci stavby. Celkem se jedná o množství 1313,6 m³ dle geod. zaměření č. 13/OK/2022 (viz příloha č. 11).

Zhotovitel po tomto zjištění přistavil adekvátní strojní mechanismus, který umožnil rozpojení zastižené betonové vrstvy.

Zdůvodnění:

Jedná se o nepředvídatelné skutečně zastižené fyzické podmínky na stavbě zjištěné až v průběhu realizace prací.

Výše uvedené skutečnosti oznámil Zhotovitel Objednateli dopisem č.j.: 1030818ZGO/08_22 ze dne 23.6.2022 (viz. příloha č. 9). K oznámení Zhotovitele vydal TDS stanovisko ze dne 14.10.2022 (viz. příloha č. 13). Následně vydal AD sdělení ze dne 15.11.2022, že souhlasí se ZBV p.č. 7 (viz příloha č. 14).

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl tuto skutečnost při zadání zakázky předvídat. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku. Zákonná podmínka nepředvídatelnosti dle paragrafu 222 odst. 6 ZZVZ 134/2016 Sb. je splněna.

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
-574 459,62	1 510 640,00	936 180,38	2 085 099,62

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí):	jméno	Zbyněk Goldberger	datum	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Pavel Hrdina Pontex, spol s.r.o.	datum	podpis
Stavební dozor:	jméno	Petr Jiřímský TES Consulting, s.r.o.	datum	podpis
Zástupce Objednatel č. 1:	jméno	Ing. Marek Hanuš, MPA	datum	podpis
Zástupce Objednatel č. 2:	jméno	Roman Bárta	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, 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 Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.				
Objednatel č. 1 (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Jan Fidler	datum	podpis
Objednatel č. 2 (Oprávněná osoba):	jméno	Ing. Robert Pecha	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. Tomáš Juna	datum	podpis

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 7**

Název Stavby: Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 001.1/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Příprava území

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 313 208,14

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	4 313 208,14	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	-574 459,62	1 510 640,00	1 510 640,00	35,02%

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	-574 459,62	5 249 388,52	936 180,38	21,70%

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

Datum

Podpis

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí): Zbyněk Goldberger souhlasím

Projektant (autorský dozor): Ing. Pavel Hrdina souhlasím

Technický dozor investora: Petr Jiřímský souhlasím

Zástupce Objednatele č. 1: Ing. Marek Hanuš, MPA souhlasím

Zástupce Objednatele č. 2: Roman Bárta souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Ing. Jaroslava Jurková souhlasímZaměstnanec města Brandýs
nad Labem- Stará Boleslav
odpovědný za cenové
projednání Změny: Roman Bárta souhlasím

Rozpis položek a cen Změny								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Název stavby: Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav								1					
Číslo a název SO/PS: SO 001.1 - Příprava území								Skupina změn 3					
Číslo a název rozpočtu: SO 001.1 - Příprava území													
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 %
3	015140a.	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	4 185,195	4 174,505	-10,690	107,910	451 624,39	-1 153,56	0,00	450 470,83	-1 153,56	99,74
14	11334.	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	1 318,248	0,000	-1 318,248	434,900	573 306,06	-573 306,06	0,00	0,00	-573 306,06	0,00
Nové položky													
27	11334a.N	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	0,000	1 313,600	1 313,600	1 150,000	0,00	0,00	1 510 640,00	1 510 640,00	1 510 640,00	100,00
Celkem									- 574 459,62	1 510 640,00		936 180,38	

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: Zbyněk Goldberger, (hl. stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Petr Jířmský, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav, 1617900**

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	34 596 205,67
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	41 216 818,57
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	49 872 350,47
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	119,14%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-3,05%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	6 620 612,90
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	19,14%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10 378 861,70

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	24,46%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,77%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 728 915,72
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 298 102,84

12=(1)*0,15	Limit	5 189 430,85
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

		- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -						
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnní celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)						
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	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 %
		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
		Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav	- 1 054 151,41	7 674 764,31	6 620 612,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 054 151,41	7 407 561,15	6 353 409,74	8 461 712,56	0,00	267 203,16	267 203,16	267 203,16	0,00	0,00	0,00
901.1	1	Úprava DIO dle požadavku UK	- 479 691,79	913 417,17	433 725,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 479 691,79	913 417,17	433 725,38	1 393 108,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
901.1a	2	Provizorní komunikace	0,00	3 187 831,75	3 187 831,75			0,00			0,00	0,00	3 187 831,75	3 187 831,75	3 187 831,75			0,00	0,00			0,00
122a	3	Kanalizace - skutečné podmínky	0,00	529 370,96	529 370,96			0,00			0,00	0,00	529 370,96	529 370,96	529 370,96			0,00	0,00			0,00
131	4	Výbudování provizorního chodníku	0,00	267 203,16	267 203,16			0,00			0,00			0,00	0,00		267 203,16	267 203,16	267 203,16			0,00
122	5	Dočasné rozšíření stávající komunikace	0,00	943 157,50	943 157,50			0,00			0,00	0,00	943 157,50	943 157,50	943 157,50			0,00	0,00			0,00
121	6	Bourání stávajícího betonového základu podél větve D	0,00	323 143,77	323 143,77			0,00			0,00	0,00	323 143,77	323 143,77	323 143,77			0,00	0,00			0,00
001.1	7	Frézování cementové stabilizace	- 574 459,62	1 510 640,00	936 180,38			0,00			0,00	- 574 459,62	1 510 640,00	936 180,38	2 085 099,62			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	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
																		0,00	0,00			0,00

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	7
Název stavby:	Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Příprava území
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	001.1/1

Doklad	počet listů
07 - Soupis prací SO po změnách	1
08 - Cenové zdůvodnění nových položek a jednotkových cen	1
09 - Oznámení Zhotovitele čj.: 1030818ZGO/08_22 ze dne 23.6.2022	2
10 - Protokoly o zkoušce vývrtů	4
11 - Geodetické zaměření, protokol č. 13/OK/2022	2
12- Zápis ze SD	1
13 - Vyjádření TDS k ZBV č. 7	1
14 - Vyjádření AD	1
Počet listů celkem	13

Soupis prací SO po všech změnách

Název stavby: Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 001.1 - Příprava území								1					
Číslo a název rozpočtu: SO 001.1 - Příprava území								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
2	015111.	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	7 183,810	7 183,810	0,000	53,950	387 566,55	0,00	0,00	387 566,55	0,00	100,00
3	015140.a	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	4 185,195	4 174,505	-10,690	107,910	451 624,39	-1 153,56	0,00	450 470,83	-1 153,56	99,74
ZBV 7 Příprava území				-10,690									
1313,600-1318,248=-4,648m3 -4,648*2,3=-10,690T													
4	015140.b	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	71,505	71,505	0,000	107,910	7 716,10	0,00	0,00	7 716,10	0,00	100,00
5	11120.	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	695,540	695,540	0,000	45,320	31 521,87	0,00	0,00	31 521,87	0,00	100,00
6	11130.	SEJMUTÍ DRNU	M2	9 034,920	9 034,920	0,000	68,540	619 253,42	0,00	0,00	619 253,42	0,00	100,00
7	11201.	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	273,000	273,000	0,000	1 597,050	435 994,65	0,00	0,00	435 994,65	0,00	100,00
8	11202.	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	6,000	6,000	0,000	5 233,570	31 401,42	0,00	0,00	31 401,42	0,00	100,00
9	11313.	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	1 757,664	1 757,664	0,000	467,840	822 305,53	0,00	0,00	822 305,53	0,00	100,00
10	11315.	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	440,278	440,278	0,000	843,720	371 471,35	0,00	0,00	371 471,35	0,00	100,00
11	11316.	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ	M3	28,602	28,602	0,000	1 111,460	31 789,98	0,00	0,00	31 789,98	0,00	100,00
12	11317.	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	40,575	40,575	0,000	370,130	15 018,02	0,00	0,00	15 018,02	0,00	100,00
13	11332.	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1 878,864	1 878,864	0,000	128,410	241 264,93	0,00	0,00	241 264,93	0,00	100,00
14	11334.	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	1 318,248	0,000	-1 318,248	434,900	573 306,06	-573 306,06	0,00	0,00	-573 306,06	0,00
ZBV 7 Příprava území				-1 318,248									
ScC8/10 vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015140 -1318,248=-1 318,248 [A] M3													
15	11352.a	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	80,180	80,180	0,000	106,830	8 565,63	0,00	0,00	8 565,63	0,00	100,00
16	11352.b	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	540,630	540,630	0,000	106,830	57 755,50	0,00	0,00	57 755,50	0,00	100,00
17	121104.	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	426,896	426,896	0,000	141,140	60 252,10	0,00	0,00	60 252,10	0,00	100,00
18	12273.	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	34,572	34,572	0,000	141,140	4 879,49	0,00	0,00	4 879,49	0,00	100,00
19	125734.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	34,572	34,572	0,000	141,140	4 879,49	0,00	0,00	4 879,49	0,00	100,00
20	17110.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	34,572	34,572	0,000	90,640	3 133,61	0,00	0,00	3 133,61	0,00	100,00
21	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	461,468	461,468	0,000	10,790	4 979,24	0,00	0,00	4 979,24	0,00	100,00
22	17180.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,725	13,725	0,000	333,440	4 576,46	0,00	0,00	4 576,46	0,00	100,00
23	9113A3.	SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	409,670	409,670	0,000	223,370	91 507,99	0,00	0,00	91 507,99	0,00	100,00
24	911CA3.	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	14,000	14,000	0,000	620,480	8 686,72	0,00	0,00	8 686,72	0,00	100,00
25	966357.	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	18,940	18,940	0,000	1 607,840	30 452,49	0,00	0,00	30 452,49	0,00	100,00
26	96711.	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ	M3	3,000	3,000	0,000	4 435,050	13 305,15	0,00	0,00	13 305,15	0,00	100,00
Nové položky							0,000				0,00	0,00	
27	11334a.N	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	0,000	1 313,600	1 313,600	1 150,000	0,00	0,00	1 510 640,00	1 510 640,00	1 510 640,00	100,00
ZBV 7 Příprava území				1 313,600									
Pevnost oca 14 MPa- 18 MPa vč. odvotu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol.č. 015140.a dle geod. zaměření PROTOKOL č. 13 / OK / 2022 1313,6=1 313,600 [A] m3													
Celkem								4 313 208,14	- 574 459,62	1 510 640,00	5 249 388,52	936 180,38	121,70

Cenové zdůvodnění nových položek a jednotkových cen

Stavba číslo, název:	Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav							
SO číslo a název :	SO 001.1 Příprava území							
ROZPOČET číslo a název :	SO 001.1 Příprava území							
Číslo ZBV na SO:	1 Frézování							
Č. pol.	kód	typ	popis	m.j.	množství	JC	cena	cenové zdůvodnění
27	11334a	N	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM Popis: Pevnost cca 14 MPa- 18 MPa Výpočet: dle geod. zaměření PROTOKOL č. 13 / OK / 2022 =1313,6 m3	M3	1 313,600	1 150,00	1 510 640,00	OTSKP 2022

Zhotovitel:

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

K rukám Ing. Jan Lichtneger, ředitel
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 – Smíchov

Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

K rukám Ing. Vlastimil Pícek, starosta
Masarykovo nám. 1/6,
25001 Brandýs nad Labem- Stará Boleslav

V Praze dne 23.6.2022

Dopis č. 1030818ZGO/08__22

Stavba: Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská – Stará Boleslav

Věc: Oznámení události a žádost o pokyn ke změně díla

Vážený pane řediteli, Vážený pane starosto,

jako Zhotovitel stavby „*Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská – Stará Boleslav*“ na základě smlouvy o dílo ze dne 22.10.2021 (dále „Smlouva o dílo“), Vám tímto jako Objednateli oznamujeme, že při odstraňování podkladní vrstvy z SC v rámci „SO 121 – Okružní křižovatka“ byla zjištěna odlišná podkladní vrstva vykazující větší tvrdost a houževnatost nežli uvažovaná pevnost podkladní vrstvy v zadávací dokumentaci. Na základě tohoto zjištění byly provedeny jádrové vývrty pro ověření a stanovení skutečné válcové pevnosti. Byly provedeny 4 jádrové vývrty o průměru 200 mm, na kterých byla ověřena skut. pevnost 15 MPa, 18 MPa, 14,4 MPa a 13,8 MPa. Tyto hodnoty odpovídají pevnosti prostého betonu B15 a již se nejedná o cementem stmelenou vrstvu KSC I tak, jak byla uvažována v zadávací dokumentaci stavby.

Zhotovitel po tomto zjištění přistavil adekvátní strojní mechanismus, který umožnil rozpojení zastižené betonové vrstvy a to i v čase původně uvažovaném pro rozpojení KSC I tak, aby byl eliminován dopad do harmonogramu stavby.

Z výše uvedeného důvodu Zhotovitel požaduje zavedení nové položky OTSK 2022 – č.p. 11334 – „Odstranění podkladu zpevněných ploch s cementovým pojivem“ s j.c. 1150,00 Kč/m³. Stávající položka související s odstraněním vrstvy KSC I bude odečtena.

Objednatel byl o tomto stavu informován v rámci kontrolního dne stavby.

Zhotovitel předpokládá, že kladný cenový dopad změny bude v rozsahu cca 0,95 mil. Kč, přičemž skutečný rozsah (množství položek) bude doměřen.

Z tohoto důvodu Vás žádáme, v souladu se Směrnicí ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „**Směrnice**“), **o udělení pokynu ke změně předmětu díla spočívající v zavedení nové položky odpovídající zastiženému stavu podkladní konstrukce** tak, aby nebyl ohrožen průběh výstavby a termín dokončení díla. Předmětná změna bude následně realizována formou Změnového listu. Na obsahu samotné změny jsme samozřejmě připraveni aktivně spolupracovat.

Zhotovitel neočekává, v případě vydání pokynu do data uvedeného níže, v souvislosti s touto změnou dopad do harmonogramu prací.

Žádáme Vás tímto **o udělení pokynu k provedení změny díla nejpozději do 8.7.2022.**

S pozdravem

.....
Ing. Tomáš Juna
Eurovia CS, a.s.
Ředitel závodu Praha východ

Přílohy:
Příloha č. 1 – laboratorní protokoly

Protokol o zkoušce vývrtu ze směsi stmelené hydraulickými pojivými – pevnost v tlaku		Číslo: 0149970
ZÁKAZNÍK: EUROVIA CS, a.s., Oblast Čechy střed, závod Praha východ - Goldberger Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9-Kyje		
Označení směsi:	<i>neuveđeno</i>	Stavba: <i>OK Stará Boleslav</i>
Datum výroby:	<i>neuveđeno</i>	Objekt: <i>SO 121-0</i>
Odběr vývrtu provedl:	<i>Stříbrný</i>	Konstrukce: <i>původní cementová stabilizace</i>
Datum odběru vývrtu:	<i>01.06.2022</i>	Vývrt odebrán: <i>km 0,040</i> od osy: <i>OK</i>
Datum dodání tělesa do laboratoře:	<i>01.06.2022</i>	Úprava tělesa: <i>seřiznutí a koncování sádrrou</i>
Datum zkoušky pevnosti:	<i>02.06.2022</i>	
Označení vývrtu:	<i>4</i>	
Zkoušku provedl:	<i>Dundáčková</i>	
Stáří těles při zkoušce pevnosti:	<i>neznámé</i>	

Vizuální popis vývrtu:

Zkouška provedena podle: ČSN EN 12504-1

Výsledky zkoušek:

Označení vývrtu		4a	4b
Maximální výška vývrtu	mm	213,9	91,6
Minimální výška vývrtu	mm	194,6	80,6
Průměr vývrtu (Ø ze šesti stanovení)	mm	148,9	149,0
Rozměry maximálního zrna na povrchu vývrtu	mm	43x19	40x25
Objemová hmotnost ¹⁾	kg/m ³	2245	2324
Délka vývrtu po seřiznutí a koncování sádrrou	mm	151,8	-
Poměr délky tělesa k průměru tělesa λ ²⁾		1,019	-
Maximální zatížení	kN	251,1	-
Pevnost v tlaku	MPa	14,4	- ³⁾

- Poznámka:**
- ¹⁾ Objemová hmotnost stanovena dle ČSN EN 12390-7 na tělese ve stavu jak bylo dodáno (objem tělesa stanoven ponořením do vody).
 - ²⁾ Dodaný vývrt, vzhledem k nerovinatému stavu svých podstav, nebyl bez úpravy schopen zkoušky v tlaku. Proto byl vývrt seřiznut a okončován sádrrou (s přihlédnutím k ČSN EN 12390-3, Příloha A.4). Podle tabulky 2 z ČSN EN 14227-1 smí být poměr mezi výškou a průměrem tělesa 0,80 až 1,21 bez přepočtu (tj. při hodnotách $\lambda = 0,80$ až $1,21$ se pevnost v tlaku uvažuje jako při $\lambda = 1,0$ bez přepočtu).
 - ³⁾ Nedostatečná výška vývrtu neumožnila zkoušku pevnosti v tlaku.

Prohlášení: Výsledky zkoušek platí pouze pro zkoušený vzorek. Protokol smí být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem.
Data dodaná zákazníkem jsou kurzívou.

Protokol zhotovil:

Protokol schválil:

Vedoucí laboratoře betonů

Centrální laboratoř, U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4, T/224 951 252, E/centraini.laborator@eurovia.cz
pracoviště CL01 Krč

VIALAB CZ s.r.o., Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210, T/+420 224 952 222, E/sekretariat@eurovia.cz
Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, Číslo účtu

Protokol o zkoušce vývrtu ze směsi stmelené hydraulickými pojivy – pevnost v tlaku		Číslo: 0149937	
ZÁKAZNÍK : EUROVIA CS, a.s., Oblast Čechy střed, závod Praha východ – Goldberger Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9-Kyje			
Označení směsi:	<i>neuveđeno</i>	Stavba:	<i>OK Stará Boleslav</i>
Datum výroby:	<i>neuveđeno</i>	Objekt:	<i>SO 121</i> strana: <i>P</i>
Odběr vývrtu provedl:	<i>Stříbrný</i>	Konstrukce:	<i>původní cementová stabilizace větev D</i>
Datum odběru vývrtu:	<i>31.05.2022</i>	Vývrt odebrán:	<i>km 0,070 m</i>
Datum dodání tělesa do laboratoře:	<i>31.05.2022</i>	Úprava tělesa:	<i>seřiznutí a koncování sádrrou</i>
Datum zkoušky pevnosti:	<i>01.06.2022</i>		
Označení vývrtu:	<i>2</i>		
Zkoušku provedl:	<i>Dundáčková</i>		
Stáří těles při zkoušce pevnosti:	<i>neznámé</i>		

Vizuální popis vývrtu:

Zkouška provedena podle: ČSN EN 12504-1
Výsledky zkoušek:

Označení vývrtu		2
Maximální výška vývrtu	mm	207,8
Minimální výška vývrtu	mm	188,6
Průměr vývrtu (Ø ze šesti stanovení)	mm	143,2
Rozměry maximálního zrna na povrchu vývrtu	mm	28x21
Objemová hmotnost ¹⁾	kg/m ³	2161
Délka vývrtu po seřiznutí a koncování sádrrou	mm	145,6
Poměr délky tělesa k průměru tělesa λ ²⁾		1,017
Maximální zatížení	kN	289,5
Pevnost v tlaku	MPa	18,0

Poznámka: ¹⁾ Objemová hmotnost stanovena dle ČSN EN 12390-7 na tělese ve stavu jak bylo dodáno (objem tělesa stanoven ponořením do vody).

²⁾ Dodaný vývrt, vzhledem k nerovinnému stavu svých podstav, nebyl bez úpravy schopen zkoušky v tlaku. Proto byl vývrt ukončován sádrrou (s přihlédnutím k ČSN EN 12390-3, Příloha A.4). Podle tabulky 2 z ČSN EN 14227-1 smí být poměr mezi výškou a průměrem tělesa 0,80 až 1,21 bez přepočtu (tj. při hodnotách $\lambda = 0,80$ až 1,21 se pevnost v tlaku uvažuje jako při $\lambda = 1,0$ bez přepočtu).

Prohlášení: Výsledky zkoušek platí pouze pro zkoušený vzorek. Protokol smí být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem.

Data dodaná zákazníkem jsou kurzívou.

Protokol zhotovil:
Protokol schválil:
Vedoucí laboratoře betonů

Centrální laboratoř, U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4, T/224 951 252, E/centralni.laborator@eurovia.cz

pracoviště CL01 Krč

VIALAB CZ s.r.o., Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210, T/+420224952222, E/sekretariat@eurovia.cz

Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, Číslo účtu:

Protokol o zkoušce vývrtu ze směsi stmelené hydraulickými pojivy – pevnost v tlaku	Číslo: 0149936
---	---------------------------------

ZÁKAZNÍK: EUROVIA CS, a.s., Oblast Čechy střed, závod Praha východ - Goldberger
Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9-Kyje

Označení směsi: neuvedeno Datum výroby: neuvedeno Odběr vývrtu provedl: Stříbrný Datum odběru vývrtu: 31.05.2022 Datum dodání tělesa do laboratoře: 31.05.2022 Datum zkoušky pevnosti: 01.06.2022 Označení vývrtu: 1 Zkoušku provedl: Dundáčková Stáří těles při zkoušce pevnosti: neznámé	Stavba: OK Stará Boleslav Objekt: SO 121 strana: P Konstrukce: původní cementová stabilizace větev C Vývrt odebrán: km 0,100 od osy: m Úprava tělesa: seřiznutí a koncování sádrou
---	---

Vizuální popis vývrtu:

Zkouška provedena podle: ČSN EN 12504-1

Výsledky zkoušek:

Označení vývrtu		1a	1b	1c
Maximální výška vývrtu	mm	203,4	118,1	40,3
Minimální výška vývrtu	mm	191,3	87,5	34,4
Průměr vývrtu (Ø ze šesti stanovení)	mm	143,2	143,2	143,2
Rozměry maximálního zrna na povrchu vývrtu	mm	26x14	21x12	27x12
Objemová hmotnost ¹⁾	kg/m ³	2146	2176	2154
Délka vývrtu po seřiznutí a koncování sádrou	mm	142,4	118,9	-
Poměr délky tělesa k průměru tělesa λ ²⁾		0,995	0,830	-
Maximální zatížení	kN	255,6	241,3	-
Pevnost v tlaku	MPa	15,9	15,0	- ³⁾

Poznámka: ¹⁾ Objemová hmotnost stanovena dle ČSN EN 12390-7 na tělese ve stavu jak bylo dodáno (objem tělesa stanoven ponořením do vody).

²⁾ Dodaný vývrt, vzhledem k nerovinnému stavu svých podstav, nebyl bez úpravy schopen zkoušky v tlaku. Proto byl vývrt okončován sádrou (s přihlédnutím k ČSN EN 12390-3, Příloha A.4). Podle tabulky 2 z ČSN EN 14227-1 smí být poměr mezi výškou a průměrem tělesa 0,80 až 1,21 bez přepočtu (tj. při hodnotách $\lambda = 0,80$ až $1,21$ se pevnost v tlaku uvažuje jako při $\lambda = 1,0$ bez přepočtu).

³⁾ Nedostatečná výška vývrtu neumožnila zkoušku pevnosti v tlaku.

Prohlášení: Výsledky zkoušek platí pouze pro zkoušený vzorek. Protokol smí být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem.
Data dodaná zákazníkem jsou kurzívou.

Protokol zhotovil:

Protokol schválil:

Vedoucí laboratoře betonů

Centrální laboratoř, U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4, T/224 951 252, E/centralni.laborator@eurovia.cz

pracoviště CL01 Krč

VIALAB CZ s.r.o., Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210, T/+420224952222, E/sekretariat@eurovia.cz

Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, Číslo účt

Protokol o zkoušce vývrtu ze směsi stmelené hydraulickými pojivy – pevnost v tlaku	Číslo: 0149972
---	---------------------------------

ZÁKAZNÍK:	EUROVIA CS, a.s., Oblast Čechy střed, závod Praha východ - Goldberger Nedokončená 1332, 198 00 Praha 9-Kyje
------------------	--

Označení směsi: neuveďeno Datum výroby: neuveďeno Odběr vývrtu provedl: Stříbrný Datum odběru vývrtu: 01.06.2022 Datum dodání tělesa do laboratoře: 01.06.2022 Datum zkoušky pevnosti: 02.06.2022 Označení vývrtu: 6 Zkoušku provedl: Dundáčková Stáří těles při zkoušce pevnosti: neznámé	Stavba: OK Stará Boleslav Objekt: SO 121 strana: L Konstrukce: původní cementová stabilizace větev D Vývrt odebrán: km 0,035 od osy: m Úprava tělesa: seřiznutí a koncování sádrou
---	---

Vizuální popis vývrtu:

Zkouška provedena podle: ČSN EN 12504-1

Výsledky zkoušek:

Označení vývrtu		6
Maximální výška vývrtu	mm	176,2
Minimální výška vývrtu	mm	167,4
Průměr vývrtu (Ø ze šesti stanovení)	mm	148,9
Rozměry maximálního zrna na povrchu vývrtu	mm	41x25
Objemová hmotnost ¹⁾	kg/m ³	2195
Délka vývrtu po seřiznutí a koncování sádrou	mm	151,7
Poměr délky tělesa k průměru tělesa λ ²⁾		1,019
Maximální zatížení	kN	240,5
Pevnost v tlaku	MPa	13,8

Poznámka: ¹⁾ Objemová hmotnost stanovena dle ČSN EN 12390-7 na tělese ve stavu jak bylo dodáno (objem tělesa stanoven ponořením do vody).

²⁾ Dodaný vývrt, vzhledem k nerovinatému stavu svých podstav, nebyl bez úpravy schopen zkoušky v tlaku. Proto byl vývrt seřiznut a okončován sádrou (s přihlédnutím k ČSN EN 12390-3, Příloha A.4). Podle tabulky 2 z ČSN EN 14227-1 smí být poměr mezi výškou a průměrem tělesa 0,80 až 1,21 bez přepočtu (tj. při hodnotách $\lambda = 0,80$ až $1,21$ se pevnost v tlaku uvažuje jako při $\lambda = 1,0$ bez přepočtu).

Prohlášení: Výsledky zkoušek platí pouze pro zkoušený vzorek. Protokol smí být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Laboratoř nenese odpovědnost za informace dodané zákazníkem.
Data dodaná zákazníkem jsou kurzívou.

Protokol zhotovil:

Protokol schválil:

Vedoucí laboratoře betonů

Centrální laboratoř, U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4, T/224 951 252, E/centralni.laborator@eurovia.cz
pracoviště CL01 Krč

VIALAB CZ s.r.o., Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210, T/+420224952222, E/sekretariat@eurovia.cz
Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, Číslo účtu: 0141830198/0100

ISO 9001:2016

PROTOKOL č. 13 / OK / 2022

1. Stavba: OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA SIL. II / 610 V UL. BOLESLAVSKÁ – STARÁ BOLESLAV
2. Úsek, SO, PS : SO 121 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA
3. Objednatel : EUROVIA CS, a.s.
4. Souřadnicový systém : JTSK
5. Výškový systém : Bpv
6. Použité body vytyčovací sítě :
7. Použité přístroje a pomůcky : GNSS Trimble R2 č. 6039S15512
8. Přesnost měření : 2,3 TP
9. Popis prací:

Ve dnech 31.5.2022 – 3.6.2022 bylo provedeno zaměření plochy frézování asfaltových vrstev a cementové stabilizace.

*Asfaltové vrstvy : plocha = 4 838.1 m² ; průměrná tloušťka = 20 cm ; kubatura = 967.6 m³
Cementová stabilizace: plocha = 4 691.5 m² ; prům. tl. = 28 cm ; kubatura = 1 313.6 m³*

10. Použité normy a předpisy:

ČSN 73 0212-4 Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti – část 4: liniové st. objekty
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb – část 2: vytyčovací odchylky
ČSN 01 3419 Vytyčovací výkresy staveb
ČSN ISO 4463 měřicí metody ve výstavbě – vytyčování a měření

11. Přílohy:

Přehledná situace v měř. 1 : 1000

Vytyčení bylo předáno zástupci objednatele pochůzkou v terénu.
Předávací protokol má náležitosti technické zprávy.

Specifikace:

pol.	Výkon	MJ	poč.	Poznámka
1	Připojení	bod	2	
6	Zaměření	bod	176	
11	hod.sazby	hod	1	ověření , kontrola
12	hod.sazby	hod	4	příprava, zpracování

Vyhotovila dne: 20.6.2022

Ověřil dne : 20.6.2022

Převzal dne:

Šárka Wintrová

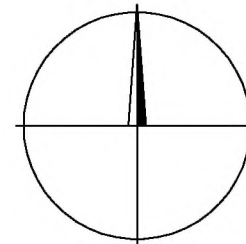
Číslo ověření : 338 / 2022
Ing. Jan Hamerník

za objednatele

podpis

podpis

podpis:



FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV

plocha...4838.1 m²

průměrná tloušťka...20 cm

kubatura...967.6 m³

FRÉZOVÁNÍ CEMENTOVÉ STABILIZACE


plocha...4691.5 m²

průměrná tloušťka...28 cm

kubatura...1313.6 m³

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Příloha k PP PP 13	Akce Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská Stará Boleslav	Formát	1xA4	 GPH geodetické práce • Újezd nad Lesy, Porčínska 2143, 190 16 • Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9 Tel./fax e-mail :
		Datum	06/2022	
Č.smlouvy				
Měřítko	1 : 1000			
ÚOZI ing. J. Hamerník	Příloha ZAMĚŘENÍ FRÉZOVÁNÍ	Příloha	č. 1	

DENNÍ ZÁZNAMY				
Stavba:	Objekt:	Stav. deník:		Datum
OK	SO 121	č. 1	* 496202	
ST. SOLESVAV	OK			

POČASÍ: JASNO - POLOJASNO. 5 - 24°C. MÍRNÝ VÍTR
 PRAC.: 3x THP, 14x DŽSV, 5x STROJNÍK, 12x ŘIDIČ
 - JMÉNA PRACOVNÍKŮ UVEDENA V EVIDENCI DOCHÁZKY
 MECH: 1x KOL. RYPADLO, 1x TRAKTORA 60, 1x BOZPAT, 1x ŽEN. VACE
 1x SIL. FREZA
 DOPRAVA: 5x NÁVĚS, 2x M3 (8x4), 4x M3 (6x6), 1x KROPIČE
 PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰
 PRÁCE: 7⁰⁰ - 7⁰⁵ SKOLEM BOŽP ZAMĚŠTNANCI EUROVIA
 A SUBDODAVATELI, KONTROLA ZABEZPEČENÍ STAVENÍŠTĚ
 - BEZ ZÁVAD
 FREZOVÁNÍ STAŤAVAJÍCÍCH SILNIČNÍCH VRSTEV
 - DOKONČENÍ VĚTVĚ "A" a VĚTVĚ "D", OSVOŽ
 VITĚŽ. ASF. HNŮT NA SILNIČKU
 DEMONTÁŽ STAŤAVAJÍCÍCH OCEL. SVODIČEL - VĚTVĚ
 "C" + "D" VČ. DMT SLOUPŮ A ULOŽENÍ NA DEPONII
 ČIŠTĚNÍ STAVENÍŠTĚ A KOMUNIKACÍ VČ. KROPEŇ
 GEODET. PRÁCE PROSÍHÁJÍ DLE KŽP
 ZÁVĚR ZPR. KONKRETNÍ PRACOVNÍ
 PRÁCE - BOZ ZBOUVANÝ ZÁVAD

31.5.2022

POČASÍ: JASNO - POLOJASNO. 10 - 25°C. MÍRNÝ VÍTR
 PRAC.: 2x THP, 14x DŽSV, 5x STROJNÍK, 12x ŘIDIČ
 - JMÉNA PRACOVNÍKŮ UVEDENA V EVIDENCI DOCHÁZKY
 MECH: 1x KOL. RYPADLO, 1x TRAKTORA 60, 1x BOZPAT, 1x ŽEN. VACE
 1x SIL. FREZA
 DOPRAVA: 2x M3 (8x4), 5x M3 (6x6), 1x KROPIČE
 PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰
 PRÁCE: 7⁰⁰ - 7⁰⁵ SKOLEM BOŽP ZAMĚŠTNANCI EUROVIA
 A SUBDODAVATELI, KONTROLA ZABEZPEČENÍ STAVENÍŠTĚ
 - BEZ ZÁVAD
 FREZOVÁNÍ STAŤAVAJÍCÍCH CEN. STABILIZACE -
 - VĚTVĚ "A" + "C" VČ. OSVOŽ A ULOŽENÍ NA
 DEPONII GEODET. PRÁCE PROSÍHÁJÍ DLE KŽP. PROVEDENÍ
 3 KS VŮRTŮ CEN. STABILIZACE Z DŮVODU OVRĚMĚNÍ
 UKLID + ČIŠTĚNÍ KOMUNIKACÍ A STAVENÍŠTĚ + KROPEŇ 1

1.6.2022

5

Adresát:

KSÚS
Bc. Marek Hanuš, MPA
Zborovská 11
150 21 Praha 5

V Liberci dne 14. října 2022

Věc: Vyjádření TDS k oznámení zhotovitele ze dne 23.6.2022

Dobrý den, pane Hanuši,

na stavbě „**Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská – Stará Boleslav**“ vás zhotovitel stavby, společnost EUROVIA CS, a.s., dopisem ze dne 23.6.2022 požádal o vyjádření k navrhované změně spočívající v zastížení odlišné podkladní vrstvy vykazující větší tvrdost a houževnatost oproti zadávací dokumentaci.

Zhotovitelem zastížená vrstva SC je dle oceněného soupisu prací uvažovaná jako SC 8/10 (dříve KSC I), předložené zkoušky jádrových vývrtů (válce) však poukazují na pevnosti vyšší. Zhotovitel označuje zastíženou vrstvu vzhledem k pevnostem v tlaku za B 15. Za TDS se domnívám, že správnější označení je, vzhledem k pevnostem, dle dnes již neplatné terminologie válcovaný beton VB I (C12/16) nebo podkladový beton PB II (C16/20).

Za TDS konstatuji, že zmíněná skutečnost mohla zhotoviteli způsobit dodatečné náklady na odstranění vrstvy a doporučuji objednateli zabývat se změnou.

CONSULTING
.....
Petr Jiřímský
TDS

Středočeský kraj

v zastoupení

**Krajské správy a údržby silnic
Středočeského kraje, p. o.
Ing. Aleš Čermák Ph.D. MBA
Zborovská 11
Praha, 150 00**

Čj: PX 2022
V Praze: 15. listopadu 2022
Vyřizuje: Ing. Petr Kunc

e-mail:

Akce: Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská – Stará Boleslav
Věc: Vyjádření AD č. 5

Vážený pane řediteli,

dne 3. 11. 2022 AD obdržel návrh ZBV č. 7 (v rozsahu příloh č. 1 – 7), který řeší změnu zatřídění stávající podkladní vrstvy stmelené cementem.

V rámci přípravy zadávací dokumentace byla podkladní cementem stmelená vrstva zatříděna jako SC C8/10 s ohledem na používané technologie podkladních vrstev při stavbách pozemních komunikací.

V rámci realizace zhotovitel provedl zkoušky pevnosti v tlaku, při čemž byly zjištěny vyšší pevnosti v tlaku, než jsou předpokládány pro vrstvu SC C8/10.

AD sděluje, že návrh ZBV č. 7 je akceptovatelný.

S pozdravem za Pontex spol. s r.o.
Ing. Pavel Hrdin