

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): Okružní křižovatka	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 121/1	Číslo ZBV: 6
---	--	----------------------------

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. 6 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
6.1	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
6.2	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
6.3	0,00	323 143,77	323 143,77

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.4	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
6.5	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
6	0,00	323 143,77	323 143,77

Části ZBV se číslují 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): Okružní křižovatka	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 121/1	Číslo ZBV / Skupina změny: 6.3
---	--	--

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	Objednatel
2. Změnový list	1	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	
6. Přehled dokladů	1	
Další doklady dle přehledu dokladů	11	

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny: Bourání stávajícího betonového základu podél větve D

Při výkopových pracích (viz. zápis ze SD příloha č. 11) v rámci SO 121 – Okružní křižovatka byla na větvi D v KM cca 0,010 – 0,070 vpravo nalezena podzemní betonová konstrukce o objemu 69 m3 (viz příloha č. 10), která znemožňuje provedení ocelových svodidel a budoucího vedení podzemní sítě NN. Tato betonová konstrukce nebyla uvedena v PDPS.

Pro pokračování stavebních prací je nutné tuto betonovou konstrukci vybourat a vybouraný materiál odvoztit a uložit na skládku.

Zdůvodnění:

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

Výše uvedené skutečnosti oznámil Zhotovitel Objednateli dopisem č.j.: 1030818ZGO/09_22 ze dne 23.6.2022 (viz. příloha č. 9).

Dle vyjádření a doporučení TDS ze dne 26.9.2022 (viz. příloha č. 12) Zhotovitel zpracoval toto ZBV p.č. 6. Následně vydal AD sdělení ze dne 15.11.2022, že souhlasí se ZBV p.č. 6 (viz příloha č. 13).

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
0,00	323 143,77	323 143,77	323 143,77

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: 6

Název Stavby: Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 121/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Okružní křižovatka

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
18 970 659,88

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	18 970 659,88	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	323 143,77	323 143,77	1,70%

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	19 293 803,65	323 143,77	1,70%

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

Název stavby: Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav

Číslo a název SO/PS: SO 121 - Okružní křižovatka

Číslo a název rozpočtu: SO 121 - Okružní křižovatka

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

1

Skupina změn 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.	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
Nové položky													
56	015140a N	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	0,000	158,700	158,700	107,910	0,00	0,00	17 125,32	17 125,32	17 125,32	100,00
57	96711 N	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ	M3	0,000	69,000	69,000	4 435,050	0,00	0,00	306 018,45	306 018,45	306 018,45	100,00
		Celkem							0,00	323 143,77		323 143,77	

Odpovědný zástupce Objednatelů i odpovědný zástupce Zhotovitelů 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 Objednatelů: Petr Jirínský, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

vby)	40 280 638,19
vby) včetně DPH	48 739 572,21
částky	116,43%
opina 1)	0,00%
na 2)	0,00%
ěnu pro Změny záporné dle §	-1,39%

$7=(6/1)*100$	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	16,43%
$8=1*0,3$	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10 378 861,70

$10=(36A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,77%
$10A=32A+36A$	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 643 816,10
$11=1*0,5$	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 298 102,84

$13=(39)/C$
$14=(ABS(37))+38$

- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)

nět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -			
				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
	$19=23+26+29+33$	$20=24+27+30+34+37+39$	$21=19+20$	23	24	$25=23+24$	26	27	$28=26+27$	29	30	$32=29+30$	$32A=ABS(29)+30$	33	34	$36=33+34$	$36A=ABS(33)+34$
lavská - Stará Boleslav	- 479 691,79	6 164 124,31	5 684 432,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 479 691,79	5 896 921,15	5 417 229,36	6 376 612,94	0,00	267 203,16	267 203,16	267 203,16
	- 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	3 187 831,75	3 187 831,75	0,00		0,00			0,00	0,00	3 187 831,75	3 187 831,75	3 187 831,75			0,00	0,00
	0,00	529 370,96	529 370,96	0,00		0,00			0,00	0,00	529 370,96	529 370,96	529 370,96			0,00	0,00
	0,00	267 203,16	267 203,16	0,00		0,00			0,00		0,00	0,00	0,00		267 203,16	267 203,16	267 203,16
	0,00	943 157,50	943 157,50	0,00		0,00			0,00	0,00	943 157,50	943 157,50	943 157,50			0,00	0,00
ěl větve D	0,00	323 143,77	323 143,77	0,00		0,00			0,00	0,00	323 143,77	323 143,77	323 143,77			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	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

zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	6
Název stavby:	Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Okružní křižovatka
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	121/1

Doklad	počet listů
07 - Soupis prací SO po změnách	2
08 - Cenové zdůvodnění nových položek a jednotkových cen	1
09 - Oznámení Zhotovitele čj.: 1030818ZGO/09_22 ze dne 23.6.2022	2
10 - Geodetické zaměření betonového základu, protokol č. 12/OK/2022	2
11- Zápisy ze SD	2
12- Vyjádření TDS	1
13 - Vyjádření AD	1
Počet listů celkem	11

Soupis prací SO po všech změnách

Název stavby Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská - Stará Boleslav

Číslo a název SO/PS SO 121 - Okružní křižovatka

Číslo a název rozpočtu SO 121 - Okružní křižovatka

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

1

celkem po všech změnách

Pol. č. pol.	Kód položky	Název položky	m	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m. 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	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEHONTÁMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TEZITELNOSTI	T	13 790,088	13 790,088	0,000	10,790	148 795,05	0,00	0,00	148 795,05	0,00	100,00
2	113763	FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	402,730	402,730	0,000	53,950	21 727,28	0,00	0,00	21 727,28	0,00	100,00
3	113765	FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	917,860	917,860	0,000	59,350	54 474,99	0,00	0,00	54 474,99	0,00	100,00
4	12373	ODKOP PRO ŠKOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	6 308,420	6 308,420	0,000	241,930	1 526 196,05	0,00	0,00	1 526 196,05	0,00	100,00
5	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I ODVOZ DO 5KM	M3	416,336	416,336	0,000	141,140	58 761,66	0,00	0,00	58 761,66	0,00	100,00
6	13273	HLOBENÍ RYH ŠIK DO 2M PÁZ I NEPAZ TR. I	M3	431,592	431,592	0,000	350,350	151 208,26	0,00	0,00	151 208,26	0,00	100,00
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6 740,012	6 740,012	0,000	3,240	21 837,64	0,00	0,00	21 837,64	0,00	100,00
8	17180 a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3 683,368	3 683,368	0,000	210,850	776 638,14	0,00	0,00	776 638,14	0,00	100,00
9	17180 b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	28,835	28,835	0,000	333,440	9 614,74	0,00	0,00	9 614,74	0,00	100,00
10	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	289,106	289,106	0,000	324,370	93 777,31	0,00	0,00	93 777,31	0,00	100,00
11	17481	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	124,362	124,362	0,000	324,370	40 339,30	0,00	0,00	40 339,30	0,00	100,00
12	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	62,398	62,398	0,000	324,370	20 240,04	0,00	0,00	20 240,04	0,00	100,00
13	18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	18 762,978	18 762,978	0,000	13,870	260 242,50	0,00	0,00	260 242,50	0,00	100,00
14	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	2 775,570	2 775,570	0,000	20,610	57 204,50	0,00	0,00	57 204,50	0,00	100,00
15	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ RUČNÍM VYSEVEM	M2	2 775,570	2 775,570	0,000	16,190	44 936,48	0,00	0,00	44 936,48	0,00	100,00
16	18247	OSETROVÁNÍ TRÁVNÍKŮ	M2	2 775,570	2 775,570	0,000	4,320	11 990,46	0,00	0,00	11 990,46	0,00	100,00
17	21197	OPLAŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	2 330,815	2 330,815	0,000	38,480	89 689,76	0,00	0,00	89 689,76	0,00	100,00
18	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST. HMOT DN DO 150MM	M	266,90	266,900	0,000	774,280	190 562,76	0,00	0,00	190 562,76	0,00	100,00
19	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	9 288,519	9 288,519	0,000	49,260	457 552,45	0,00	0,00	457 552,45	0,00	100,00
20	451313	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20	M3	0,731	0,731	0,000	3 224,890	2 362,00	0,00	0,00	2 362,00	0,00	100,00
21	45131A	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25	M3	26,874	26,874	0,000	3 323,590	89 318,16	0,00	0,00	89 318,16	0,00	100,00
22	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMĚNIVA DRČENÉHO	M3	382,067	382,067	0,000	1 057,510	404 039,67	0,00	0,00	404 039,67	0,00	100,00
23	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,142	2,142	0,000	5 632,830	12 065,52	0,00	0,00	12 065,52	0,00	100,00
24	561421	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL DO 100MM	M2	855,300	855,300	0,000	156,290	133 674,84	0,00	0,00	133 674,84	0,00	100,00
25	561441	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL DO 200MM	M2	8 632,401	8 632,401	0,000	334,000	2 883 221,93	0,00	0,00	2 883 221,93	0,00	100,00
26	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	589,355	589,355	0,000	119,580	70 475,07	0,00	0,00	70 475,07	0,00	100,00
27	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	425,703	425,703	0,000	139,520	59 394,08	0,00	0,00	59 394,08	0,00	100,00
28	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STĚRKODRTI TL DO 300MM	M2	8 778,984	8 778,984	0,000	221,080	1 940 857,78	0,00	0,00	1 940 857,78	0,00	100,00
29	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE STĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	735,240	735,240	0,000	98,540	72 450,55	0,00	0,00	72 450,55	0,00	100,00
30	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	7 591,343	7 591,343	0,000	13,160	99 902,07	0,00	0,00	99 902,07	0,00	100,00
31	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK. EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	14 619,933	14 619,933	0,000	10,680	156 140,88	0,00	0,00	156 140,88	0,00	100,00
32	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO 11+ 11S TL 40MM	M2	7 382,704	7 382,704	0,000	183,300	1 353 249,64	0,00	0,00	1 353 249,64	0,00	100,00
33	574D68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK. ACO 22+ 22S TL 70MM	M2	7 133,256	7 133,256	0,000	280,800	2 003 018,28	0,00	0,00	2 003 018,28	0,00	100,00
34	574E68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 70MM	M2	325,014	325,014	0,000	246,960	80 265,46	0,00	0,00	80 265,46	0,00	100,00
35	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S TL 80MM	M2	7 212,073	7 212,073	0,000	285,240	2 057 171,70	0,00	0,00	2 057 171,70	0,00	100,00
36	58212	DLAŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	843,510	843,510	0,000	1 812,870	1 529 173,97	0,00	0,00	1 529 173,97	0,00	100,00
37	58222	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	184,310	184,310	0,000	1 262,530	232 696,90	0,00	0,00	232 696,90	0,00	100,00
38	582812	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM SEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	59,680	59,680	0,000	616,160	36 772,43	0,00	0,00	36 772,43	0,00	100,00
39	81111R	ZASAKOVACÍ JIMKA	M3	74,995	74,995	0,000	6 751,170	506 348,99	0,00	0,00	506 348,99	0,00	100,00

40	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	88 830	88 830	0,000	373,360	33 165,57	0,00	0,00	33 165,57	0,00	100,00
41	87542	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DÉROVANÝCH	M	104 320	104 320	0,000	351 780	30 897,69	0,00	0,00	30 897,69	0,00	100,00
42	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ÚPŇEKNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	4 000	4 000	0,000	9 852 060	39 408 24	0,00	0,00	39 408 24	0,00	100,00
43	897541 a	VPUST ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 100MM	KUS	3 000	3 000	0,000	10 326 860	30 980 58	0,00	0,00	30 980 58	0,00	100,00
44	897541 b	VPUST ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 100MM	KUS	3 000	3 000	0,000	10 326 860	30 980 58	0,00	0,00	30 980 58	0,00	100,00
45	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2- DODÁVKA A MONTÁŽ	M	247 000	247 000	0,000	906 430	223 888 21	0,00	0,00	223 888 21	0,00	100,00
46	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2 000	2 000	0,000	375 130	740 26	0,00	0,00	740 26	0,00	100,00
47	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT- NASTAVČE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	14 000	14 000	0,000	278 400	3 897 60	0,00	0,00	3 897 60	0,00	100,00
48	917204	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ. 150MM	M	513 740	513 740	0,000	412 210	211 768 77	0,00	0,00	211 768 77	0,00	100,00
49	91725	NÁSTUPNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	40 000	40 000	0,000	3 226 470	129 058 80	0,00	0,00	129 058 80	0,00	100,00
50	91726	KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	315 740	315 740	0,000	772 630	243 950 20	0,00	0,00	243 950 20	0,00	100,00
51	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJINŮ	M	90 290	90 290	0,000	643 140	58 069 11	0,00	0,00	58 069 11	0,00	100,00
52	931321	TĚSNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	402 730	402 730	0,000	42 160	17 381 83	0,00	0,00	17 381 83	0,00	100,00
53	931325	TĚSNĚNÍ DILTAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	917 860	917 860	0,000	53 950	49 518 55	0,00	0,00	49 518 55	0,00	100,00
54	93641	ŽLABY Z DILCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MRIZI	M	26 480	26 480	0,000	3 052 820	80 804 08	0,00	0,00	80 804 08	0,00	100,00
55	93530	ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ	M3	4 700	4 700	0,000	4 672 450	21 960 52	0,00	0,00	21 960 52	0,00	100,00
Nové položky							0,000				0,00	0,00	100,00
56	015140 N	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ ZÁKLADU TV	T	0 000	158 700	158 700	107 910	0 00	0,00	17 125 32	17 125 32	17 125 32	100,00
ZBV 6 Bourání betonového základu 2379=158 700 [A] T							158 700						
57	96711 N	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI Z BETON DILCŮ	M3	0 000	69 000	69 000	4 435 050	0 00	0,00	306 018 45	306 018 45	306 018 45	100,00
ZBV 6 Bourání betonového základu geod protokol č. 12/OK/2022 69 000=69 000 [A] M3							69 000						
Celkem								18 970 659,88	0,00	323 143,77	19 293 803,65	323 143,77	101,70

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 121 Okružní křižovatka					
ROZPOČET číslo a název :			SO 121 Okružní křižovatka					
Číslo ZBV na SO:			1 Bourání betonového základu					
Č. pol.	kód	typ	popis	m.j.	množství	JC	cena	cenové zdůvodnění
57	96711	N	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ Z BETON DILCŮ Poznámka: vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015140.a Výpočet geod. protokol č. 12/OK/2022 = 69,000 m3	M3	69,000	4 435,05	306 018,45	JC dle výskytu SoD SO001.1
56	015140a	N	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV Výpočet: 2,3*69=158,7 T	T	158,700	107,91	17 125,32	JC dle výskytu SoD SO001.1

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/09_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 provádění díla v rámci „SO 121 – Okružní křižovatka“ byla zjištěna nepředvídatelná betonová konstrukce, která znemožňuje provedení ocelových svodidel a budoucího vedení podzemní sítě NO.

Při výkopových pracích byla na větvi D km 0,010 – 0,070 vpravo zastižena podzemní betonová konstrukce o rozměrech cca š= 1,0m, hl = 1,5m a délky 60m. Tato konstrukce musí být před pokračováním následných prací odstraněna.

Z výše uvedeného důvodu dojde k navýšení položky z výskytu související s bouráním železobetonových konstrukcí o objemu cca 90 m³.

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

Zhotovitel předpokládá, že cenový dopad změny bude v rozsahu cca 0,34 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 odstranění zastižené betonové konstrukce o objemu cca 90 m³** 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.

Uvedená změna bude mít zcela nepochybně vliv na dobu provádění díla. Žádáme tímto o **souhlas s prodloužením doby pro provedení díla, případně i dílčích termínů pro provádění díla, a to o 3 dny**. Prodloužení termínu provádění díla z výše popsaného důvodu je předpokládáno Smlouvou o dílo jako změna vyhrazená (viz čl. 4.9 písm. d), e) Smlouvy o dílo), a je potřeba ji potvrdit písemným dodatkem ke Smlouvě o dílo (viz čl. 6.8 písm. d) Smlouvy o dílo). Zhotovitel předloží nový harmonogram s dopadem této změny.

Žádáme Vás tímto o **udělení pokynu k provedení změny díla a k odsouhlasení prodloužení termínů výstavby (a přípravě dodatku ke Smlouvě o dílo) nejpozději do 8.7.2022**. Nebude-li tento pokyn vydán, resp. doba prodloužení odsouhlasena, Zhotovitel nemůže pokračovat v provádění díla.

S pozdravem

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

ISO 9001:2016

PROTOKOL č. 12 / 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 : 5004, 5007, 5008, 5009
7. Použité přístroje a pomůcky : Totální stanice Trimble S5 2" DR plus (v.č. 36940158)
8. Přesnost měření : 2,3 TP
9. Popis prací:

*Dne 10.6.2022 bylo provedeno zaměření stávajícího betonového základu podél větve D.
Rozměry základu jsou 60 x 1,15 x 1 m a objem 69 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	1	
6	Zaměření	bod	4	
11	hod.sazby	hod	1	ověření , kontrola
12	hod.sazby	hod	2	příprava, zpracování

Vyhotovila dne: 20.6.2022

Ověřil dne : 20.6.2022

Převzal dne:

Šárka Wintrová

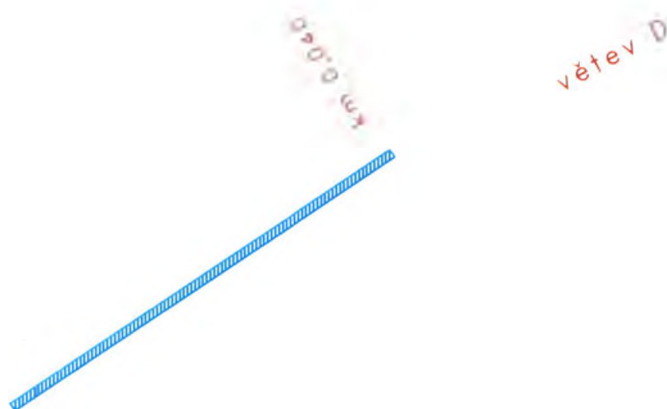
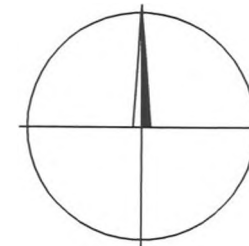
Číslo ověření : 337 / 2022
Ing. Jan Hamerník

za objednatele

podpis:

podpis:

podpis:




BETONOVÝ ZÁKLAD

rozměry (DxŠxV)...60x1.15x1 m

kubatura...69.0 m³

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Příloha k PP PP 12	Akce Okružní křižovatka na sil. II/610 v ul. Boleslavská Stará Boleslav	Formát	1xA4	 • Újezd nad Lesy, Poříčská 2143, 190 16 • Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9 Tel./fax e-mail :
		Datum	06/2022	
		Č.smlouvy		
ÚOZI ing. J. Hamerník	Příloha ZAMĚŘENÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU	Měřítko	1 : 1000	
		Příloha	č. 1	

DENNÍ ZÁZNAMY				
Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	Datum	
OK	SO 121	č. 1	* 496203	
ST. BOLESLAV	OK			

PORADÍ: JASNO - POLOJASNO. 9-25°C. MÍRNÝ VÍTR 2.6.2022

PMAC: 2x THP, 14x DŽSV, 5x STROSMÍK, 12x ŘÍDÍC

- SPĚNA PMLCVMÍKŮ UVEDENA V EVIDENCI DOCHÁZEK

MECH: 1x KOL. ZPADOV, 1x TRAKTORACER, 1x BOJAT, 1x TEN. VÁLCE, 1x SIL. FRÉZA

DOPRAVA: 4x NAVĚS, 2x P3 (8x4), 4x P3 (6x6), 1x KRUPICE

PMAC, DOVA: 700-1700

PRÁCE: 7⁰⁰-7⁰⁵ ŠKOLEMÍ BOŽP ZAMĚŠTRANCI EUROVIA A SUDODAVATELŮ, KONTROLA ZABEZPEČ. STAVENIŠTĚ

- BEZ ZÁVAD

ZÁPIS DO KONTROLNÍHO - BOŽP ZABEZPEČENÍ

ZÁPIS KBO BOŽP

- PROVEDENA KONTROLA STAVBY - BEZ ZOBRAZENÍ ZÁVA

FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ CEN. STABILIZACE V

- VĚTVI "C" + "D" + "OK" VČ. OSVOŽU NA DEPONII

FRÉZOVÁNÍ SIŤV. AHV NA VĚTVI "A" V MÍSTĚ

PLANOVANÉ BUS. ZASTÁVKY (SMĚR ST. BOLESLAV),

VČ. OSVOŽU MAT. NA SKLADU BOUŘIM STÁV.

BET. VĚNCE PODÉL VĚTVI "D"

GEODET. PRÁCE ODEŠTĚMÍ VZORKŮ A NOVADĚM ZK.

PROSBA V SOUVISL. S KZP. ÚKL. ČIŠTĚMÍ A SKLÁPĚMÍ

KOMUNIKACÍ.

ZÁPIS ZHOTOVITELĚ:

STÁVAJÍCÍ CEN. STABILIZACE NA VĚTVI "C" DOSAHOVALA

VĚŠTÍ TL. NEŽ PŘEDPOKládALA PD (MĚ TL. 34 CM)

STÁVAJÍCÍ BET. VĚNCE PODÉL VĚTVI "D"

- TYTO PRÁCE NESSOU ZAHRNUTY V PAPS

ZÁPIS DO TPRS P. GDO NA VĚDOMÍ ROBALU

POLOŽIT GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

DENNÍ ZÁZNAMY				
Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	Datum	
OK ST. BOLESLAV	SO 121 OK	E.1	* 496204	

POČASÍ: JASNO-POLOJASNO. 9-30°C. NÍZKÝ VÍTR
 PRAC.: 2x THP, 14x DŽSU, 4x STROJNÍK, 2x ŘIDIČ
 -JMÉNA PRACOVNÍKŮ UVEDENA V EVIDENCI DOCHÁZKY
 MECH: 1x KOL. RYPADLO, 2x M3 (6x6), 1x ZEM. VÁLEČ
 1x TRAKTOR MAGR, 1x SOBCAT
 PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰
 PRÁCE: 7⁰⁰ - 7⁰⁵ ŠKOLEM DOŽP ZAMĚSTNANCIŮ EUROVIA
 A SUBDODAVATELŮ, KONTROLA ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ
 -BEZ ZÁVAH

DOBOURÁVÁNÍ ČÁSTÍ ZE STAV. CEN. STABILIZACE
 ODKOPÁVKY NA ÚROVNĚ PÍKŮ VĚTVÍ Č⁴ V ST.
 0,020 - 0,040 VČ. SVAHOVÁNÍ DO POŘAD. SKLONU,
 NAKL. VÝKOPKY A ODVOZ NA DEPONII + HUTNĚM ZP
 BOURÁNÍ STAV. SET. VĚNCE NA VĚTVI D⁴ VČ.
 NALOŽENÍ A ODVOZU NA DEPONII
 GEODET. PRÁCE ODESÍRÁNÍ VZORKŮ A KZ PROSÍHANI
 V SOULADU S KZP, ÚKLID, ČIŠTĚNÍ A SKLÁPĚNÍ
 KONUMIACÍ A STAVENIŠTĚ

POČASÍ: OBlačno - ZATAŽENO. 16-26°C. NÍZKÝ VÍTR
 PRAC.: 1x THP, 8x DŽSU, 2x STROJNÍK, 2x ŘIDIČ
 -JMÉNA PRACOVNÍKŮ UVEDENA V EVIDENCI DOCHÁZKY
 MECH: 2x KOL. RYPADLO
 DOPRAVA: 2x M3 (6x6)
 PRAC. DOBA: 7⁰⁰ - 16⁰⁰
 PRÁCE: 7⁰⁰ - 7⁰⁵ ŠKOLEM DOŽP ZAMĚSTNANCIŮ EUROVIA
 A SUBDODAVATELŮ, KONTROLA ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ

ODKOPÁVKY NA ÚROVNĚ ZEM. PÍKŮ NA VĚTVI "C"
 DO POŘAD. SKLONU VČ. HUTNĚM, NAKL. A ODVOZ
 VÝKOPKY NA DEPONII - V ST. 0,040 - 0,100
 ZÁVAH: KONTROLA TERÉNU.

Adresát:

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

V Liberci dne 26. září 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 odstranění zakryté betonové konstrukce.

V průběhu zemních prací byla na SO 121 – Okružní křižovatka, na větvi D v krajnici objevena zakrytá betonová konstrukce. Její odstranění bylo nutné z důvodu provádění konstrukčních vrstev vozovky, výkopu pro vedení kabelů NN pro nově budované veřejné osvětlení a výškového řešení konečných terénních úprav.

Za TDS doporučuji zpracovat změnu.

.....
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. 4

Vážený pane řediteli,

dne 3. 11. 2022 AD obdržel návrh ZBV č. 6 (v rozsahu příloh č. 1 – 7), který řeší demolici podzemní betonové konstrukce, která je v kolizi s navrženými ocelovými svodidly.

V rámci zadávací dokumentace nebyly zjištěny žádné informace o podzemním betonovém objektu. Při realizaci výkopových prací byl objekt nalezen a byla zjištěna jeho kolize s beraněnými sloupky ocelového svodidla.

AD sděluje, že návrh ZBV č. 6 je akceptovatelný.

S pozdravem za Pontex spol. s r.o.

Ing. Pavel Hrdin: