

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:
II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
Příprava území - kraj

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:
SO 001 / 1

Číslo ZBV:
03

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. 03 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
03.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
03.2	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
03.3	-8 329 427,79	601 055,94	-7 728 371,85

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
03.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
03.5	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
03	-8 329 427,79	601 055,94	-7 728 371,85

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2 Název stavebního objektu / provozního souboru(SO / PS): Příprava území - kraj	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 001 / 1	Číslo ZBV: 03.3
--	--	---------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 07.10.2021 (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	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	20	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 (dále jen „ZBV“) se týká výsledků zkoušek PAU, kdy dne 27.10.2022 byly v rámci SO 001 vyhodnoceny zkoušky, jejichž výsledkem je negativní protokol na PAU 3 a PAU 4 (příloha č. 02), což umožňuje s celým objemem frézovaných asfaltových vrstev nakládat, jako by nebyly nebezpečným odpadem, tzn. není zapotřebí je likvidovat na skládce nebezpečných odpadů. Touto změnou dojde ke značné finanční úspoře.

Tuto skutečnost oznámil Zhotovitel v Ohlášení změn stavby č. 3 (příloha č. 03), k němuž bylo vydáno dne 02.11.2022 Souhlasné stanovisko Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (příloha č.04). Ke změně se také kladně vyjádřil Technický dozor stavebníka (příloha č. 05) a Autorský dozor (příloha č. 06).

Tato změna vyvolala potřebu odečtu položek č. 014101.F, 113728.NEB a 11372B.NEB a připočet položky č. 113727.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 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 zařazený do Skupiny 3.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídatelnou.

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
-8 329 427,79	601 055,94	-7 728 371,85	8 930 483,73

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Radim Poustka	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Karel Bartyzal	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	Zdeněk Pecka	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele	jméno	Ing. Petr Nádvořík	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 Změnového 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 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 Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Jan Freudl	datum	podpis

Číslo par

ZÁPIS

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

pro celou ZBV číslo: 03

Název Stavby:
II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:
SO 001 / 1

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
Příprava území - kraj

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
12 658 478,33

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	
2	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS 3 - zadat	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS 4 - zadat	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách 5=1+3+4	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě 6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	12 658 478,33	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:					Údaje v Kč bez DPH
7	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS 8 - zadat	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS 9 - zadat	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) 10=4+9	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % 11=(10/1)*100	
stavební/montážní práce	-8 329 427,79	601 055,94	601 055,94		4,75

Cena SO/PS po této ZBV:					Údaje v Kč bez DPH
12	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) 13=3+8	Cena SO/PS po této Změně 14=1+13+10	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy 15=14-1	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % 16=(15/1)*100	
stavební/montážní práce	-8 329 427,79	4 930 106,48	-7 728 371,85		-61,05

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

	Souhlas	Jméno	Datum	Podpis
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	SOUHLASÍM	Ing. Radim Poustka		
Projektant (autorský dozor):	SOUHLASÍM	Karel Bartyzal		
Stavební dozor:	SOUHLASÍM	Zdeněk Pecka		
Zástupce Objednatele:	SOUHLASÍM	Ing. Petr Nádvořník		
Supervize (RDK):	SOUHLASÍM	Ing. Václav Chytil		
Zaměstnanec KSÚS SK:	SOUHLASÍM	Ing. Jaroslava Jurková		

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 03

Evidenční číslo a název stavby: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba Číslo a název SO/PS: SO 001 - Příprava území - kraj Číslo a název rozpočtu: SO 001 - Příprava území - kraj								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	014101.F	POPLATKY ZA SKLÁDKU - nebezpečný odpad s obsahem dehtu	M3	1 069,000	0,000	-1 069,000	6 092,63	6 513 021,47	-6 513 021,47	0,00	0,00	-6 513 021,47	-100,00
12	113727	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	4 274,000	5 343,000	1 069,000	562,26	2 403 099,24	0,00	601 055,94	3 004 155,18	601 055,94	25,01
13	113728.NEB	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	1 069,000	0,000	-1 069,000	629,34	672 764,46	-672 764,46	0,00	0,00	-672 764,46	-100,00
14	11372B.NEB	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	TKM	82 099,200	0,000	-82 099,200	13,93	1 143 641,86	-1 143 641,86	0,00	0,00	-1 143 641,86	-100,00
		Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou						10 732 527,03	-8 329 427,79	601 055,94	3 004 155,18	-7 728 371,85	-72,01
		Celkem za stavební podobjekt						12 658 478,33	-8 329 427,79	601 055,94	4 930 106,48	-7 728 371,85	-61,05
		Celkem za stavební objekt						12 658 478,33	-8 329 427,79	601 055,94	4 930 106,48	-7 728 371,85	-61,05
		Celkem za stavební objekt po všech změnách						12 658 478,33	-8 329 427,79	601 055,94	4 930 106,48	-7 728 371,85	-61,05

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

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

Název a evidenční číslo Stavby:

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	115 909 397,90 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	108 248 716,60 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	125 635 126,29 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	93,39%
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	-1851,64%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupina 3 a Skupina 4	-7 660 681,30 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupina 3 a Skupina 4	-6,61%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	34 772 819,37 Kč

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % pro Skupinu 3	30,42%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	35 263 853,98 Kč
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	57 954 698,95 Kč

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 140 448 000 Kč	0,00 Kč
14=140448000-37		140 448 000,00 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
			-21 462 267,94 Kč	13 801 568,34 Kč	-7 660 681,30 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-21 462 267,94 Kč	13 801 568,34 Kč	11,91%	-7 660 681,30 Kč	35 263 853,98 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
SO 201	1	Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice / Úprava způsobu založení mostu	-486 699,68 Kč	1 373 330,40 Kč	886 630,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-486 699,68 Kč	1 373 330,40 Kč	1,16%	886 630,72 Kč	1 960 230,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
SO 101	2	Silnice II/608 / Úprava podkladních vrstev	-12 645 940,17 Kč	11 827 200,00 Kč	-818 740,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-12 645 940,17 Kč	11 827 200,00 Kč	10,20%	-818 740,17 Kč	24 473 140,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
SO 001	3	Připrava území - kraj / Úprava podkladních vrstev	-8 329 427,79 Kč	601 055,94 Kč	-7 728 371,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-8 329 427,79 Kč	601 055,94 Kč	0,52%	-7 728 371,85 Kč	8 930 483,73 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	03
Název a evidenční číslo Stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Příprava území - kraj
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 001 / 1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů / od listu č.	
Krycí list ZBV	1 / 1	
Změnový list (Skupina 3)	1 / 2	
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru	1 / 3	
Rozpis ocenění změn položek	1 / 4	
Přehled zařazení změn do Skupin	1 / 5	
Soupis prací	5 / 7	
01) Zápis z kontrolního dne č. 9 ze dne 23.05.2022	7 / 12	
02) Protokol č. 126811 zkoušky PAU ze dne 27.10.2022	2 / 19	
03) Ohlášení změn stavby č. 3	2 / 21	
04) Souhlasné stanovisko KSÚS ze dne 02.11.2022	1 / 23	
05) Vyjádření TDS ze dne 03.11.2022	1 / 24	
06) Vyjádření AD ze dne 04.11.2022	1 / 25	

NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: **II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2**

NÁZEV SO: **SO 001 - Příprava území - kraj**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **12 658 478,33 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **-7 728 371,85 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **4 930 106,48 Kč**

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

SO 001 - Příprava území - kraj

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
1	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo	M3	5 515,000	104,45 Kč	576 041,75 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr 5515=5 515,000 [A] dle položky 113328.SKL							
technická specifikace							
2	014101	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla	M3	39,342	452,60 Kč	17 806,19 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr 4=4,000 [A] dle položky 113158.SKL 77*0,25=19,250 [B] dle položky 11328.SKL 34*0,238=8,092 [C] dle položky 966358.SKL 8=8,000 [D] dle položky 966158.SKL Celkem: A+B+C+D=39,342 [E]							
technická specifikace							
3	014101	F	POPLATKY ZA SKLÁDKU - nebezpečný odpad s obsahem dehtu	M3	1 069,000	6 092,63 Kč	6 513 021,47 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr 1069=1 069,000 [A] dle pol.113728.NEB							
ZBV: 03					-1 069,000		-6 513 021,47 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
CELKEM:					0,00		0,00 Kč
4	014101	H	POPLATKY ZA SKLÁDKU - bioodpad	M3	264,000	52,22 Kč	13 786,08 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr 1760*0,15=264,000 [A] dle položky 11130.KOM							
technická specifikace							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							607 634,02 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce							
5	111207		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 16KM	m2	1 017,000	81,24 Kč	82 621,08 Kč
doplňující popis štěpkování, odvoz a uložení na skládku KSÚS							
výkaz výměr 1017=1 017,000 [A]							
technická specifikace							
6	11130		KOMSEJMUTÍ DRNU	m2	1 760,000	25,53 Kč	44 932,80 Kč
doplňující popis odvoz a uložení do kompostárny							
výkaz výměr Sejmutí drnu v tl. 0,15 m 1760=1 760,000 [A]							
technická specifikace							
7	112017		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM	kus	14,000	1 504,01 Kč	21 056,14 Kč
doplňující popis odvoz a uložení na skládku KSÚS							
výkaz výměr 14=14,000 [A]							
technická specifikace							
8	113158		SKL ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	4,000	1 763,96 Kč	7 055,84 Kč
doplňující popis odvoz a uložení na skládku							
výkaz výměr 4=4,000 [A]							
technická specifikace							
9	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM	M3	36,640	417,78 Kč	15 307,46 Kč
doplňující popis odvoz a uložení na skládku KSÚS							

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr			229*0,16=36,640 [A]				
technická specifikace							
10	11328	SKL	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	m2	77,000	110,25 Kč	8 489,25 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku					
výkaz výměr			77*1=77,000 [A]				
technická specifikace							
11	113328	SKL	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	5 515,000	179,88 Kč	992 038,20 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku					
výkaz výměr			5515=5 515,000 [A]				
technická specifikace							
12	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM	M3	4 274,000	562,26 Kč	2 403 099,24 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku KSÚS					
výkaz výměr							
ZBV: 03					1 069,000		601 055,94 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							
CELKEM:					5 343,00		3 004 155,18 Kč
13	113728	NEB	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	1 069,000	629,34 Kč	672 764,46 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku					
výkaz výměr							
ZBV: 03					-1 069,000		-672 764,46 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							
CELKEM:					0,00		0,00 Kč
14	11372B	NEB	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	TKM	82 099,200	13,93 Kč	1 143 641,86 Kč
doplňující popis		příplatek za odvoz na skládku					
výkaz výměr			příplatek k odvozu na skládku za dalších 30km 1069*2,56*30=82 099,200 [A] k pol.113728.NEB				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 03				-82 099,200		-1 143 641,86 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				0,00		0,00 Kč
1 - Zemní práce						4 175 655,95 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce						
15	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	m	8,000	110,25 Kč	882,00 Kč
doplňující popis		včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora				
výkaz výměr		8=8,000 [A]				
technická specifikace						
16	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIČ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	m	87,000	127,66 Kč	11 106,42 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku KSÚS				
výkaz výměr		87=87,000 [A]				
technická specifikace						
17	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY - DEMONTÁŽ A ODVOZ	kus	5,000	58,03 Kč	290,15 Kč
doplňující popis		včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora				
výkaz výměr		5=5,000 [A]				
technická specifikace						
18	914913R	ODSTRANĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH OCEL. SLOUPKŮ	kus	21,000	127,66 Kč	2 680,86 Kč
doplňující popis		včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora				
výkaz výměr		21=21,000 [A]				
technická specifikace						
19	966158	SKL BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	8,000	3 191,38 Kč	25 531,04 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku				
výkaz výměr		Vybourání čel trubních propustků 4 ks * 2(m3/ks) =8,000 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
20	966358	SKL BOURÁNÍ PROPUSTŮ	m	34,000	1 659,52 Kč	56 423,68 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku				
výkaz výměr		34=34,000 [A]				
technická specifikace						
21	966841R	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO PLAŇKOVÉHO S KOV. SLOUPKY A BET. PODEZDÍVKOU	m	18,000	290,13 Kč	5 222,34 Kč
doplňující popis		(podezdívka - odvoz na skládku vč. uložení a poplatku; sloupky - 5 ks - kovový šrot; plotová pole budou snesena a po dokončení chodníku budou v rámci SO 701 umístěna na novou podezdívku)				
výkaz výměr		18=18,000 [A]				
technická specifikace						
22	966842R	ODSTRANĚNÍ OCHRANNÝCH PLŮTKŮ (LAMINÁT, PŘÍP. DESKY)	m	154,000	290,13 Kč	44 680,02 Kč
doplňující popis		včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora				
výkaz výměr		154=154,000 [A]				
technická specifikace						
9 - Ostatní konstrukce a práce						146 816,51 Kč



SO 201 MOST – montáž bednění a armatury

II/608 Nové Ouholice – Nová Ves, rekonstrukce

Zápis z jednání

Název: Kontrolní den č. 9 (KD 9)
Datum: 23.05.2022 ve 9 00 hodin
Místo: zasedací místnost Mě úřad Nová Ves
Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Stav plnění úkolů z předchozích KD bude komentován v rámci konkrétních projednávaných bodů.

KD č.9 navazuje na KD 8 a KD č.1 (02.11.2021) v příloze zápis a některé body budou řešeny průběžně.

Zhotovitel informoval o průběhu prací a zaslal týdenní PLÁN PRACÍ od 23.05. do 30.5.2022(21 týden)

KOO BOZP informoval o jeho kontrolách včetně zápisů a dodržování BOZP .

Zhotovitel dodá do příštího KD č.9 (23.5.2022) postup prací v HMG . kde budou 4 klíčové body dokončení stavby , které odsouhlasí manager stavby s TDI - projednáno 23.5.2022

2.5.2022 proběhl dispečink stavby za účasti i zástupců OBCE (Ing. Počík – TDI a E. Michálková – KO BOZP) a vymezení kompetencí a stavebních objektů – obec = (000.2 + 000.3 + 111.1 + 111.2 + 701.1 až

stránka 1 z 7

701.8 + 802.1 a 802.2 + 101 PD 2 + SO 102 PD 2 + SO 103 + SO 112 + 405 + 406 + 431 + SO 201_PD2 (lávka) - tyto SO řídí Ing. Počík L.

Zhotovitel představil nového stavbyvedoucího pana Benáka Michala

– nástup od 1.3.2022 = telefon : 720 051 582 bude na stavbě stále přítomen – TRVÁ

1. Informace o průběhu výstavby

1.1. Popis provedených prací

- 7.2.2022 osazeno DIO viz fotodokumentace + příloha OOP Kralupy ze dne 2.2.2022
- zahájeny zemní práce na SO 302 od mostu SO 202 na „**stoce C**“, směrem k benzínové pumpě BENZINA – a práce na „**stoce D**“, práce dokončeny Š 21 - 25.4.2022 - pokračují
- od 4.4.2022 zahájeny práce na mikro pilotech (20 ks) SO 201 – zhotovitel dodá od geotechnika rozbor materiálu z mikro pilot a RDS schválenou od ING. Řehoře – AD zakládání PGP – dokončeno – probíhají práce na základech mostu SO 201
- v pondělí 23.5.2022 proběhla kontrola výztuže základu mostu OP 2 (Ing. Salava) a betonáž ve středu 25.5.2022

- zhotovitel řeší s plynařem x křížení potrubí s dešťovou kanalizací mezi šachtou 3 a 4 SO 302
- bude provedena přeložka + snížení plynu v km 1,4 – 1,75 od 16.5.2022 - práce probíhají
- probíhají práce na SO 101 úseku km 1,4-1,75 – přeložky vody a plynu - předpoklad prací na recyklaci podloží od 13.6.2022

OBEC :

- RAISA s.r.o. realizuje VO (veřejné osvětlení) – hotovo v km 0,82-1,12 včetně patek pro sloupy
- Ing. Počík – TDI za obec – dodá v DWG přípojky včetně situace od splaškové kanalizace , aby zhotovitel věděl , kde je křížení s řádem SO 302 – dodáno
- Ing. Počík – projedná s obcí (pan Exner Martin - starosta) převzetí SO 301 + 302 dešťová kanalizace do užívání po jejím dokončení – probíhá
- Ing. Počík – zkoordinuje inženýrské sítě v chodnících (CETIN x ČEZ x VO x Optika ?) spolu se zhotovitelem - dnes 9.5.2022 – dohodnuto, že optika + ČEZ se nebude realizovat 1,4 – 1,78 km

1.2. Zhotovitel doloží termíny (včetně zápisů ve stavebním deníku) , kdy se nerealizovali stavební práce z důvodů nevhodného počasí (vysoké mrazy , zaplavení stavební jámy – 1.SPA a podobně) a bude posunut termín dokončení stavby.

8.11.2021 – 06.2.2022 – zimní přestávka, nevhodné klimatické podmínky a (viz zápis ve stavebním deníku ze 8.11.2021 – dešťová kanalizace)

1.3. Plnění věcného a finančního harmonogramu (program prací, odhad plateb) za období (celkem cena stavby všech SO 115.909.397,90,-Kč+DPH) **prostavěno : 10.531.793,93,-Kč + DPH**

- fakturace za měsíc listopad 2021 : 187.587,87,-Kč + DPH
- fakturace za měsíc únor 2022 : 1.378.972,45,-Kč + DPH
- fakturace za měsíc březen 2022 : 4.584.639,31,-Kč + DPH
- za březen 2022 předloženy LVV za SO 101 + 201 + 302 + protokoly SO 302
- fakturace za měsíc duben 2022 : 4.380.591,55,-Kč + DPH
- fakturace za měsíc květen 2022 :

- postup prací v souladu s předloženým harmonogramem - zhotovitel dodal (23.05.2022) aktualizovaný harmonogram včetně finančního plnění na celou stavbu (předpoklad) - **splněno**

Objednatel požaduje od zhotovitele návrh - 4 postupové termíny plnění včetně sankcí za každý den v prodlení a bude po odsouhlasení podepsán dodatek ke smlouvě o dílo (projednáno s Ing. Freudlem – jednatelem a ředitelem společnosti BES).

Objednatel upozorňuje ZHOTOVITELE na dodržení termínu dokončení včetně finančního plnění dle smlouvy o dílo (stavba je financováno z několika zdrojů SFDI + IROP a Kraj a Obec) !

Zodpovědný: zhotovitel

1.3. Kontrola kvality (vyhodnocení provedených zkoušek, vyhodnocení geodetického měření)

- k dnešnímu KD 6 :

- provedeny statické zkoušky (22.2.2022) dle schváleného KZP pro SO 302 u Š 4 a Š 5 – protokoly zhotovitel dodává průběžně a vede **laboratorní deník** viz příloha u každého KD

--**který je průběžně doplňovaný a kontrolovaný**

-

TRVÁ

- ve středu 23.3.2022 bylo geodetem provedeno zaměření včetně vyhodnocení stoka „C,, SO 302 dešťová kanalizace + 21.3.2022 provedena kamerová zkouška – protokoly budou dodány včetně vyhodnocení

- zhotovitel dodal zaměření šachet Š 1 – Š 21 STOKA „D,,

- zhotovitel dodal protokol - **kamerová zkoušky STOKY C** včetně vyhodnocení ovality potrubí a spádu

1.4. Stav BOZP (úrazy, nebezpečné situace apod.)

- k dnešnímu KD bez záznamu

- 1x za měsíc KD KOO BOZP a min. 3x za týden kontrola stavby viz zápis v knize KOO BOZP včetně fotodokumentace

2. Přejícná úprava provozu

2.1. DIO pro vlastní stavební práce pro SO 301 a 302 s účinností od 07.2.2022 do 31.10.2022 (Nová Ves - viz příloha u KD 2 **DIO vydané, předané TDS.**

- **Objednatel požaduje doplnit výstražné a zákazové tabule směrem do Nové Ouholice od Kralup n/V dle schválení Mě úřadem Kralupy n/V .**

3. Realizační dokumentace - RDS (koncepty, čistopisy)

3.1. Dohodnuto, že zhotovitel bude zasílat el. tvar konceptů RDS zainteresovaným osobám cca 1 týden předem. **Zodpovědný: zhotovitel -- platí**

3. 2. **Poznámka:** Kompletně podepsané a schválené RDS jsou předány:

- Paré č. 3 BES s.r.o. – k uložení kancelář BES
- paré č. 1 (TDS – Pecka – PGP)
- paré č. 2 (Ing. Nádvořník Petr – KSÚS SK)
- paré č. 4 BES – na stavbě (Ing. Poustka Radim + Benák Michal)

■ **ČISTOPISY podepsané a schválené :**

SO 301 + 302 - čistopis podepsaný 11.3.2022

SO 405 + 406 - čistopis podepsaný 11.3.2022

SO 201+251+252 - čistopis podepsaný 11.4.2022

SO 202 - čistopis podepsaný 9.5.2022

3. 3. RDS předloženy ke schválení a kontrole – 1.2.2022

SO 301 + 302 (dešťová kanalizace), SO 405 + 406, SO 251 + 252, SO 201 + 202 (mosty), SO 343 (vodovod)
- koncept RDS SO 302 vydán 14.2.2022 : podepsán a po zpracování materiálů a dle vyjádření
AD – bude odsouhlasen čistopis SO 301 + 302 -- Projektant RDS provede přepočítání průtoku ve stokách
dle skutečného DN potrubí

- AD dodal vyjádření k SO 251,252,405,406 (11.2.2022)
- AD dodal vyjádření k SO 201,202,251,252 (15.2.2022)
- AD dodal vyjádření k SO 341,342+321+322 (16.2.2022)
- AD dodal vyjádření k SO 101,102,103,111,112 (11.5.2022)
- zhotovitel dodá a předloží TDI rozdílový rozpočet SO 302 + 301
- zhotovitel dodá ke kontrole koncept SO 101 do 18.4.2022
- zhotovitel dodal ke kontrole koncept RDS SO 341 + 342 + 343

4. Změny

4.1. K dnešnímu KD zhotovitel oznámil tyto změny oproti předpokladu v PDPS:

SO 301 + 302 - viz vyjádření AD

- Zhotovitel upraví a dodá vyjádření **včetně rozdílového rozpočtu pro SO 302 + 301** včetně
- Zhotovitel upraví změnu průměrů pilot a dodá AD statiku a situaci mikro pilot k vyjádření = odsouhlasení AD u SO 201 !
- Zhotovitel udělal SONDU na SO 101 komunikace a odebral vzorky pro vyhodnocení materiálů a nabídne změnu technologie v komunikaci pod aktivní zónu – viz SC - trvá
- Zhotovitel sjednal schůzku na středu 6.4.2022 u SO 202 ohledně upřesnění mostního uzávěru a napojení na něj – viz sonda u SO 202
- Zhotovitel odebral vzorky na SO 101 v úseku od SO 202 – 0,750 – 0,950 km k vyhodnocení a zašle specifikaci od odborné laboratoře k možnosti provedení vrstvy v komunikaci - RECYKLACE za studena a předloží návrh receptury ke schválení včetně zkoušek a TePře a KZP , zahájení prací na zkušebním úseku 0,750 – 0,950 (26.4.2022)
- Zhotovitel zaslal formulář – ohlášení změny ZBV č. 1 + 2 na objednatele - 10.5.2022
- Objednatel zaslal souhlasné stanovisko k ohlášeným změnám č.1+2(Ing. Nádvorník P.) 11.5.2022

5. Kvalita

5.1. Navrhovaní podzhotovitelé budou průběžně schvalováni. Zhotovitel bude žádosti dokládat v souladu s TKP kap. 1 a SJ-PK (jedná se zejména o způsobilost k prováděným pracím). **Platí.**

5.2. Výrobky – materiály TePř, VTD apod.

Podepsány a schváleny TePř na frézování a SO 301+302 k dnešnímu KD č.2 .

Platí.

5.3. Zhotovitel provede seznamy těchto dokumentů včetně stavu, ve kterém se nacházejí, a budou předávány před KD, kdy je TDI založí do zápisu jako přílohu, trvá .

5.4. Zhotovitel provede tabulky = seznam odsouhlasených materiálů, podzhotovitelů a TePře – TP - **Trvá**
Podzhotovitelů = schválených - 13 viz příloha u KD 6

5.5. Zhotovitel zašle týdenní plány prací vždy do pátku (od pondělí do pondělí) **Zodpovídá : zhotovitel**

5.6. Zhotovitel doložil ke kontrole protokoly od fa Jistra (mikro piloty) pan Ing. Salava vyhodnotí

5.7. Zhotovitel doložil ke kontrole dne 26.5.2022 mostní závěry D80K pro Ing. Salava – TDI mosty

SO 202 - stavbu budou připraveny k ČERNÉ PŘEJÍMCE ve výrobně firmy Cirmon.

Dohodnuto, že zhotovitel bude tyto seznamy (plány prací, laboratorní deník zkoušek, tabulky požadovaných TP atd.) předávat TDS v předstihu před konáním kontrolního dne = nejpозději do předchozího pátku do 12,00 hod.

6. Koordinátor BOZP

Uplynulé období bez úrazů. Další skutečnosti – viz závěry z kontrolních zjištění KOO BOZP, vše dokumentováno, průběžně projednáváno se zhotovitelem a zasíláno příslušným osobám dle Komunikačního plánu. **Zodpovídá : p. Altof Rudolf**

7. Různé, ostatní

7.1. Pasportizaci dotčených objektů a komunikací zhotovitel provede, vyhotovení 1x tiskem zapůjčí TDS – zhotovitel dodal 23.5.2022 KD 9 – pasportizaci objízdných tras

7.2. Havarijní a povodňový plán zhotovitel zpracuje a předá objednateli a kompetentním složkám.

7.3. Vytyčení obvodu staveniště:

1. Objednatel upozorňuje zhotovitele na požadavek striktního dodržování hranic staveniště.

Platí.

2. Zhotovitel zřídí pro vytyčení stavby geodetickou síť, kterou bude podobu výstavby udržovat ve funkčním stavu. **Platí.**

3. Zhotovitel provede fyzické vytyčení obvodu staveniště takto: po jednotlivých objektech dle postupu výstavby. **Platí.**

7.4. Nakládání s pokácenými dřevinami, zhotovitel předal dle majitelů pozemků vlastníkům-viz protokoly o předání.

7.5. Práce prováděné v ochranných pásmech vedení inženýrských sítí. Objednatel upozorňuje zhotovitele na dodržování podmínek stanovených správci sítí při pracích v blízkosti těchto vedení a jejich přeložkách, viz dokladová část a podmínky územního rozhodnutí a stavebního povolení. Vytyčení sítí je předmětem dodávky zhotovitele. **Úkol trvale platný.**

7.6. Z odfrézovaných AHV zajistí zhotovitel vzorkování mj. na přítomnost PAU / PCB z důvodu zatřídění typu odpadu – zhotovitel dodal protokol a bude na každém frézovaném úseku **Trvá**

7.7. Oplocení staveniště: Zabezpečení jednotlivých pracovišť(úseků – etap) na staveništi budou specifikována předem dle konkrétních podmínek na místě. **Úkol trvale platný.**

7.8. Informační tabule. Zhotovitel informuje, že je umístěna u SO 302 Nová Ves .

7.9. Zhotovitel v souladu se stavebním povolením povede na stavbě průběžnou evidenci o odpadech a nakládání s nimi. **Úkol trvale platný.**

7.10. **Plány práce.** Zhotovitel je bude předkládat před KD, budou tedy zpracovávány v týdenních intervalech. Viz příloha u KD **Úkol trvale platný**

7.11. **Stavebník oznámí stavebnímu speciálnímu úřadu tyto fáze výstavby :**

- TDI zasílá SSÚ Kralupy zápisy z KD stavby – info o průběhu stavby – stavebních prací
- po vytyčení inženýrských sítí , zařízení staveniště - proběhlo 14.2.2022 (p. Ing. Toman)
- kontrola stavby od SÚ Kralupy – p. Ing. Toman (29.3.2022) viz samostatný zápis - příloha
- usazení obrubníků
- usazení armatur odvodnění a krycí prvky vodohospodářského zařízení

- konstrukční a podkladní vrstvy – inženýrské sítě + souvrství a hutnění
- před ZKP a závěrečná kontrolní prohlídka stavby

7.12 Zhotovitel oznámil frézování komunikace od SO 202 -- 0,750 – 0,950 km dne 3.3.2022 a bylo dohodnuto, že si cca 1000 tun „frézinku,, odebere KSÚS údržba (pan Beníšek) viz zápis ve stavebním deníku (7.3.2022) + frézování dalšího úseku bude od 2.5.2022 (1,4 – 1,75 km Nová Ves) a další úsek (1,75 – 2,2 km) bude realizován od 25.6.2022

Zhotovitel dodal protokoly o vyhodnocení vzorků „frézinku,,

7.13 TDI požaduje pravidelný úklid staveniště včetně zabezpečení výkopů a staveniště po skončení prací cca v 17 hodin.

7.14 Zhotovitel zajistí a informuje od ČEZ DISTRIBUCE ,a.s. vysoutěženou firmu ELEKTROMONTÁŽE Kalců (602 495 228) Kralupy n/V - Hůrka 1054 o termínech možných realizací přeložek zařízení ČEZu.

7.15 Objednatel zajistí dle dohody s fa SYRAKUS – p. Pokorný (Archeologický dohled), prohlídku stavby při realizaci zemních prací – kontrola proběhla 24.3.2022 viz samostatný protokol - trvá

Závěr - příští kontrolní den č. 10 bude - Dohodnuto, že KD 10 se bude konat v pondělí 06.06.2022 od 9,00 hod. na ZS zhotovitele.

Zápis slouží zároveň jako pozvánka, zvláštní pozvánky nebudou tedy rozesílány.

Zpracoval: Pecka Zdeněk - TDI
Pragoprojekt, a.s.

přílohy:

- č. 1 - prezenční listina ze dne 23.05.2022
- č. 2 – Pracovní plán - týden 21 (od 23.05.2022 do 30.05.2022)
- č. 3 – Foto SO 101 + 201
- č. 4 - Harmonogram prací – aktualizovaný k 23.05.2022
- č. 5 - Seznamy RDS+schválených výrobků+TePře+laboratorní deník

SO 101 komunikace přeložky vody a plynu v KM 1,4 – 1,75 obec Nová Ves



SO 201 most



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416

Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 126811



Strana 1/2

Zákazník: BES s.r.o.
Sukova 625
Benešov u Prahy, 256 01

Akce: II/608 Nová Ves - Nové Ouholice

Datum odběru: neuvedeno ***

Odebral: zákazník

Datum dodání: 18.10.2022

Datum analýzy: 18.10. - 27.10.2022

Datum vystavení: 27.10.2022

Lab. číslo:	C73721	Nejistoty	Vyhl. č. 130/19	Vyhovuje
Označení vzorku:	směsný vz.			
Matrice:	směsný	měření	Tab. 1 ZAS-T2	limitům

PAU:

naftalen	mg/kg	<0,3	40%	
acenaftylen	mg/kg	<0,3	40%	
acenaften	mg/kg	<0,3	40%	
fluoren	mg/kg	<0,3	40%	
fenantren	mg/kg	1,6	40%	
antracen	mg/kg	1,2	40%	
fluoranten	mg/kg	3,0	40%	
pyren	mg/kg	2,6	40%	
benz(a)antracen	mg/kg	1,2	40%	
chrysen	mg/kg	1,4	40%	
benzo(b)fluoranten	mg/kg	2,3	40%	
benzo(k)fluoranten	mg/kg	1,1	40%	
benzo(a)pyren	mg/kg	2,0	40%	
indeno(123cd)pyren	mg/kg	1,4	40%	
dibenz(ah)antracen	mg/kg	0,42	40%	
benzo(ghi)perylene	mg/kg	1,3	40%	
suma 16 PAU	mg/kg	19,5		max. 25 ano

(naftalen, acenaftylen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, pyren, benz(a)antracen, chrysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(123cd)pyren, dibenz(ah)antracen, benzo(ghi)perylene)

Metody stanovení:

Analýzy v pevné matici

PAU metodou GC/MS, suma PAU z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

Indexy u položek a metod

*** - informace dodaná zákazníkem. Laboratoř nenese odpovědnost za tuto informaci.

Výsledky byly získány na uvedené adrese laboratoře.

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koeficientu rozšíření 2,

což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Hodnoty uvedené v mg/kg jsou vztaženy na sušinu vzorku.

Uvedené výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl do laboratoře přijat.



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416

Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 126811



Strana 2/2

Zákazník: BES s.r.o.
Sukova 625
Benešov u Prahy, 256 01

Akce: II/608 Nová Ves - Nové Ouholice

Datum odběru: neuvedeno ***

Odebral: zákazník

Datum dodání: 18.10.2022

Datum analýzy: 18.10. - 27.10.2022

Datum vystavení: 27.10.2022

Lab. číslo:	C73721	Nejistoty	Vyhl. č. 130/19	Vyhovuje
Označení vzorku:	směsný vz.			
Matrice:	směsný	měření	Tab. 1 ZAS-T2	limitům

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Mgr. Lucie Bartůňková, analytická pracovnice

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; Č. 3

„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“

K rukám:

Ing. Petr Nádvorník – Projektový manažer, KSÚS Středočeského kraje, p.o.
 Martin Exner – starosta obce Nová Ves
 Zdeněk Pecka – Technický dozor investora, PRAGOPROJEKT, a.s.
 Karel Bartyzal – Autorský dozor investora, PRAGOPROJEKT, a.s.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby/projektu	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Název veřejné zakázky	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Zhotovitel	<p>Nové Ouholice – Nová Ves, B E S – MI Společník 1 : B E S s.r.o. se sídlem: Sukova 625, 256 01 Benešov IČO: 437 92 553 DIČ: CZ43792553</p> <p>Společník 2: Metrostav Infrastructure a.s. se sídlem: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 IČO: 242 04 005 DIČ: CZ24204005</p>
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele	Ing. Aleš Sládek, výrobně technický náměstek

SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S-2099/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S - 16/2021
Termín plnění	do 68.týdnů od předání staveniště
Celková cena díla	115 909 397,90 CZK

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

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

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

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

PŘEHLED ZAMÝŠLENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

Podstata změny	V objektu SO 001 - Příprava území – kraj – nezastižení a neprovedení odfrézování Nebezpečného odpadu
Důvody potřeby změny, popis problému	<p>V projektové dokumentaci, která byla součástí ZD této VZ projektant předpokládal obsah PAU 3–4 (nebezpečného odpadu), a to ve stávajících asfaltových směsích. V projektové dokumentaci bylo navrženo odfrézování této asfaltové vrstvy s výskytem PAU 3–4 samostatně o výměře 1.069 m3 vč. odvozu a uložení na skládku.</p> <p>Zhotovitel provedl kontrolní zkoušku asfaltových směsích dle požadavků Vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě této zkoušky nebyl zajištěn obsah PAU 3–4 v asfaltových směsí v předpokládané oblasti dle ZD – PDPS. <u>Z toho důvodu Zhotovitel neprovedl odfrézování cca, 1.069 m3 samostatně, ale odfrézoval stávající k-ci AHV v celé šířce i požadované hloubce, jak bylo navrženo v PD.</u></p> <p>Zhotovitel na základě tohoto oznámení provede odpočet položek na provedení odfrézování a uložení nebezpečného odpadu. A současně upraví výměru položek frézování k-ce bez výskytu nebezpečného odpadu.</p>
Čeho se zhotovitel domáhá	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
Vliv na termín plnění	Bez dopadu na čas
Vliv na celkovou cenu díla	ANO
Kategorizace změny dle ZZVZ	Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 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 zařazený do Skupiny 3.

V Benešově
Za zhotovitele

Ředitel společnosti
V Praze dne
Za objednatele změnu potvrzuje

Ing. Jan Freudl

Počet listů: 2

BES s.r.o., Sukova 625, 256 17 Benešov

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496

IC: 43792553 DIČ: CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č. ú

Komerční banka a.s.

Sdružení Nové Ouholice – Nová Ves, B E S – M I
zastoupené BES s.r.o.
Sukova 625, 256 01 Benešov
IČ: 437 92 553

Ing. Aleš Sládek, výrobně technický náměstek

Váš dopis zn. / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / telefon

Říčany

Ing. Petr Nádvorník.

2. 11. 2022

Věc: Souhlasné stanovisko k oznámené změně č. 3 – II/608 Nové Ouholice – Nová Ves

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „II/608 Nové Ouholice – Nová Ves“ **souhlasí** s provedením navržených změn během výstavby. Jmenovitě se jedná o souhlas se změnou *SO 001 – Příprava území – kraj*.

Oproti projektové dokumentaci nebyly kontrolními zkouškami zjištěny asfaltové vrstvy *s obsahem PAU* ve skupině *ZAS-T3 a ZAS-T4*. Díky tomu zhotovitel neprováděl frézování dotčených asfaltových konstrukcí odděleně a nebylo třeba ukládat nebezpečný odpad.

Objednatel žádá zhotovitele o neprodlené zpracování souvisejících změnových listů (ZBV) a jejich předložení projektovému manažerovi stavby, který ZBV předá ke kontrole supervizi. Veškeré změny stavby musejí být důkladně zdokumentované a jejich oprávněnost a *nezbytnost* řádně doložená.

S pozdravem

NAŠE ZNAČKA: TD-1 /20-343-8/22/PZ

VYŘIZUJE: Pecka Zdeněk

TEL.:

EMAIL:

DATUM: 03.11.2022

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje

Ing. Petr Nádvorník

EMAIL:

Zborovská 11

150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření technického dozoru

**Akce: II/608 Nové Ouholice – Nová Ves, rekonstrukce,
SO 101 – Silnice II/608**

- V objektu SO 001 - Příprava území – kraj – nezastižení a neprovedení odfrézování Nebezpečného odpadu

Oznámení zhotovitele – změna č.3

Na základě oznámení zhotovitele a pokynu objednatele (Ing. Nádvorník Petr) TDI souhlasí , že se provede frézování asfaltových konstrukcí dle návrhu zhotovitele .

V projektové dokumentaci, která byla součástí ZD této VZ projektant předpokládal obsah PAU 3–4 (nebezpečného odpadu), a to ve stávajících asfaltových směsích. V projektové dokumentaci bylo navrženo odfrézování této asfaltové vrstvy s výskytem PAU 3–4 samostatně o výměře 1.000 m³ vč. odvozu a uložení na skládku.

Zhotovitel provedl kontrolní zkoušku asfaltových směsích dle požadavků Vyhlášky č. 130/2019 Sb. Na základě této zkoušky nebyl zajištěn obsah PAU 3–4 v asfaltových směsích v předpokládané oblasti dle ZD – PDPS. **Z toho důvodu Zhotovitel neprovedl odfrézování cca, 1.000 m³ samostatně, ale odfrézoval stávající k-ci AHV v celé šířce i požadované hloubce, jak bylo navrženo v PD.**

TDI nemá k uplatnění použitého návrhu připomínky při dodržení podmínek TP a doložení cenového porovnání s PDPS dokumentací. **Použitou technologií bude výrazně snížen přesun hmot na staveništi a mělo by dojít i k snížení nákladů výstavby.** Zhotovitel na základě tohoto oznámení provede odpočet položek na provedení odfrézování a uložení nebezpečného odpadu. A současně upraví výměru položek frézování k-ce bez výskytu nebezpečného

S pozdravem

Pecka Zdeněk – TDI

Kopie: KSÚS – ing. Petr Nádvorník

NAŠE ZNAČKA: TD-375 /16-433/22/Bk

VYŘIZUJE: Ing. Karel BARTYZAL

TEL.:

EMAIL:

DATUM: 4.11.2022

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Ing. Petr Nádvorník
Zborovská 11
150 21 Praha 5**

Věc: Vyjádření autorského dozoru – ZBV č.03 - PAU

Akce: II/608 Nové Ouholice – Nová Ves, rekonstrukce,

Zhotovitel e-mailem dne 4.11.2022 požádal AD o vyjádření k ZBV č.3. V rámci SO 001 Příprava území se v PDPS předpokládalo zastižení nebezpečného odpadu. Zhotovitel provedl zkoušky na PAU a z jejich výsledků je negativní protokol na PAU 3 a PAU 4. Z toho vyplynulo, že odfrézovaný materiál není nebezpečným odpadem a není jej potřeba likvidovat na skládce nebezpečného odpadu.

AD souhlasí s předloženým zjištěním, které se prokázalo na základě zkoušek při provádění stavebních prací na daném stavebním objektu.

S pozdravem

Ing. Karel BARTYZAL

Kopie: M4 Road Design s.r.o. Ing. Šperl
KSUS – Ing. Petr Nádvorník
BES, s.r.o. Ing. Poustka
BES, s.r.o. - Jakub Ryšavý
TDI PRAGOPROJEKT, a.s. – Zdeněk PECKA