

Krycí list ZBV

Evidenční číslo a název stavby:

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

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:
SO 301 / 1Číslo ZBV:
07Objednatel: 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. 07 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
07.1	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
07.2	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
07.3	-51 340,52	359 228,80	307 888,28

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
07.4	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
07.5	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
07	-51 340,52	359 228,80	307 888,28

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

Změnový list

Název a evidenční číslo stavby:

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

Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS):

Ovzdušnění silnice II/608 Nové Ouholice

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:

SO 301 / 1

Číslo ZBV:

07.3

Strany smlouvy o dílo č. 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	2	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	21	počet listů

Příjemce

Objednatel
Zhotovitel
Projektant (AD)
Stavební dozor
Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Změna třídy těžitelnost horniny

Popis a zdůvodnění Změny:

Původní řešení Projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PDPS“) na stavebním objektu (dále jen „SO“) 301 počítalo při hloubení rýh s horninami, jejichž třída těžitelnosti je I. a II.

V průběhu provádění stavebních prací na SO 301 byla na části výkopů kolem stoky B objevena rostlá skála, kterou nelze odtěžit standartním postupem hloubení jako u třídy těžitelnosti I. a II. Skálu je potřeba rozpojovat rozrýváním nebo rozlamováním, což odpovídá horninám v třídě těžitelnosti III.

Zhotovitel skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 7“ (příloha č. 11), ve kterém žádá na této části výkopu o změnu zařazení třídy těžitelnosti, a to na třídu III. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje tuto změnu potvrdila podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako pokyn k provedení změny (příloha č. 12).

Změna vyvolala potřebu vzniku nové položky č. 13893 DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. III, která je dle § 17, odst. 4, písm. b), bodu ii) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje oceněna dle OTSKP SPK 2022. Zároveň v rámci této ZBV dochází ke snížení výměr u položky č. 132838 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM.

Tato Změna vznikla na základě zjištěných skutečností při provádění stavebních prací a Zhotovitel ji tak označuje za nepředvídatelnou.

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.

ZÁPIS

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

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 07

Název stavby:

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

SO 301 / 1

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
4 549 949,11

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	4 549 949,11	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)*100
stavební/montážní práce	-51 340,52	359 228,80	359 228,80	7,90

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=(15/1)*100
stavební/montážní práce	-51 340,52	4 857 837,39	307 888,28	6,77

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba Číslo a název SO/PS: SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice Číslo a název rozpočtu: SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1					
								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	132838.SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	355,531	267,051	-88,480	580,25	206 296,86	-51 340,52	- - -	154 956,34	-51 340,52	-24,89
Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou								206 296,86	-51 340,52	0,00	154 956,34	-51 340,52	-24,89
Nové položky													
99	13893	DOLAMOVNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III	M3	0,000	88,480	88,480	4 060,00	0,00	- - -	359 228,80	359 228,80	359 228,80	100,00
Celkem za nové položky								0,00	0,00	359 228,80	359 228,80	359 228,80	100,00
Celkem za všechny změněné položky								206 296,86	-51 340,52	359 228,80	514 185,14	307 888,28	149,25
Celkem za stavební objekt								4 549 949,11	-51 340,52	359 228,80	4 857 837,39	307 888,28	6,77
Celkem za stavební objekt po všech změnách								4 549 949,11	-51 340,52	359 228,80	4 857 837,39	307 888,28	6,77

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: Ing. Radim Poustka, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Leoš Buřval, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

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)	111 366 386,95 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	134 753 328,21 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	96,08 %
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00 %
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	- 4 543 010,95 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-3,92%
8=1*0,3	Zákonný limit 30% pro Skupinu 3 a Skupinu 4	34 772 819,37 Kč

12=(1)*0,15	Limit	17 386 409,69 Kč
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00 Kč

Skupiny Změn																						
			- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -					
			Vyhrazená změna (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 neměnnící 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 abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Limit 15%
16	17	18	19=23+26+29+33+37	20=24+27+30+34+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A= 29 +30	33	34	36=33+34	36A= 33 +34	37	38	39= 37 +38
			- 22 389 230,51 Kč	17 846 219,56 Kč	- 4 543 010,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 22 389 230,51 Kč	17 846 219,56 Kč	- 4 543 010,95 Kč	40 235 450,07 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 201	01	Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice / Úprava způsobu založení mostu	- 486 899,68 Kč	1 373 330,40 Kč	886 430,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 486 899,68 Kč	1 373 330,40 Kč	886 430,72 Kč	1 860 230,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	02	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	- 818 740,17 Kč	24 473 140,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 001	03	Příprava 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	- 7 728 371,85 Kč	8 930 483,73 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 202	04	Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice / Mostní závěr	- 461 957,91 Kč	1 012 287,47 Kč	550 329,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 461 957,91 Kč	1 012 287,47 Kč	550 329,56 Kč	1 474 245,38 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 102	05	Komunikace ŘSD / Změna konstrukce vozovky	- 413 664,44 Kč	424 400,00 Kč	10 735,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 413 664,44 Kč	424 400,00 Kč	10 735,56 Kč	838 064,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	06	Silnice II/608 / Železobetonové a betonové konstrukce	0,00 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 301	07	Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice / Změna třídy těžitelnost horniny	- 51 340,52 Kč	359 228,80 Kč	307 888,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 51 340,52 Kč	359 228,80 Kč	307 888,28 Kč	410 569,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	07
Evidenční číslo a název stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Číslo a název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 301 / 1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
7. Soupis prací	7	
8. Fotodokumentace	2	
9. Zápisy ze stavebních deníků, vyjádření geotechnika	1	
10. Kubatura odkop skály stoka B	1	
11. Ohlášení změn - č. 7	3	
12. Pokyn k Ohlášení změn č. 7	3	
13. Souhlasné stanovisko KSÚS k oznámeným změnám č. 7	1	
14. Vyjádření Technického dozoru stavebníka ze dne 24.05.2023	1	
15. Vyjádření Autorského dozoru ze dne 24.05.2023	1	
Počet listů celkem	20	

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

NÁZEV SO: **SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **4 549 949,11 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **307 888,28 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **4 857 837,39 Kč**

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
0 - Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	1 777,656	104,45 Kč	185 676,17 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		dle položky 17120 - 1777,656=1 777,656 [A]				
technická specifikace						
2	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	1,858	208,89 Kč	388,12 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		dle položky 18230 - 1,858=1,858 [A]				
technická specifikace						
3	03760R	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY	kpl	1,000	23 210,00 Kč	23 210,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		Náklady na realizaci "Rekonstrukce vsakovacího objektu Nové Ouholice" dle samostatné dokumentace.				
technická specifikace						
0 - Všeobecné konstrukce a práce						209 274,29 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce							
4	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,858	249,51 Kč	463,59 Kč
doplňující popis		naložení a dovoz ornice pro rozprostření					
výkaz výměr		dle položky 18230 - 1,858=1,858 [A]					
technická specifikace							
5	132738	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 422,125	365,56 Kč	519 872,02 Kč
doplňující popis		odvoz na skládku					
výkaz výměr		délka potrubí * m3/m potrubí plast DN 200 přípojky 79,50*1,20=95,400 [A] potrubí litina DN 400 mimo vozovku stoka "A" 87,00*2,32=201,840 [B] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka "A" 11,60*2,21=25,636 [C] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*1,31=34,060 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "A" 287,00*2,80=803,600 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*3,04=617,120 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 777,656 [G] 80% těžitelnosti tř. I - G*0,8=1 422,125 [H]					
technická specifikace							
6	132838	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	355,531	580,25 Kč	206 296,86 Kč
doplňující popis		odvoz na skládku					
výkaz výměr		délka potrubí * m3/m potrubí plast DN 200 přípojky 79,50*1,20=95,400 [A] potrubí litina DN 400 mimo vozovku stoka "A" 87,00*2,32=201,840 [B] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka "A" 11,60*2,21=25,636 [C] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*1,31=34,060 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "A" 287,00*2,80=803,600 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*3,04=617,120 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 777,656 [G] odhad 20% těžitelnosti - G*0,2=355,531 [H]					
ZBV: 07					-88,480	-51 340,52 Kč	
výkaz výměr							

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
CELKEM:				267,051		154 956,34 Kč
99	13893	DOLAMOVNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III	M3	0,000	4 060,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 07				88,480		359 228,80 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				88,480		359 228,80 Kč
7	17120	SKL ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 777,656	11,61 Kč	20 638,59 Kč
doplňující popis		uložení na skládku				
výkaz výměr		dle položky 132738.SKL - 1422,125=1 422,125 [A] dle položky 132838.SKL - 355,531=355,531 [B] Celkem: A+B=1 777,656 [C]				
technická specifikace						
8	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 020,456	638,28 Kč	651 336,66 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		délka potrubí * m3/m potrubí plast DN 200 přípojka 79,5*0,58=46,110 [A] potrubí litina DN 400 mimo vozovku stoka "A" 87,0*0,12=10,440 [B] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka "A" 11,6*0,01=0,116 [C] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*0,44=11,440 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "A" 287,00*1,84=528,080 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*2,09=424,270 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 020,456 [G]				
technická specifikace						
9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	490,953	812,35 Kč	398 825,67 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr		délka potrubí * m3/m potrubí plast DN 200 přípojky 79,50*0,49=38,955 [A] potrubí litina DN 400 mimo vozovku stoka "A" 87,00*0,73=63,510 [B] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka "A" 11,60*0,73=8,468 [C] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*0,67=17,420 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "A" 287,00*0,74=212,380 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*0,74=150,220 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=490,953 [G]				
technická specifikace						
10	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	761,620	13,93 Kč	10 609,37 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		délka potrubí * šířka potrubí potrubí plast DN 200 přípojky 79,50*1,0=79,500 [A] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka "A" 11,60*1,20=13,920 [B] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*1,20=31,200 [C] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "A" 287,00*1,30=373,100 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*1,30=263,900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=761,620 [F]				
technická specifikace						
11	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	1,858	17,41 Kč	32,35 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		stoka "A" 5,3*1,2*0,1=0,636 [A] stoka "B" 9,4*1,3*0,1=1,222 [B] Celkem: A+B=1,858 [C]				
technická specifikace						
1 - Zemní práce						2 115 963,39 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
2 - základy						
2 - základy						0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
4 - Vodorovné konstrukce						
12	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	204,922	899,39 Kč	184 304,80 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		délka potrubí * m3/m potrubí plast DN 200 přípojky 79,50*0,1=7,950 [A] potrubí litina DN 400 mimo vozovku stoka "A" 87,00*1,32=114,840 [B] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka "A" 11,60*1,32=15,312 [C] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*0,12=3,120 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "A" 287,00*0,13=37,310 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*0,13=26,390 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=204,922 [G]				
technická specifikace						
13	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	8,650	1 450,63 Kč	12 547,95 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		1ks 15-20kg				
výkaz výměr		8,65=8,650 [A]				
technická specifikace						
4 - Vodorovné konstrukce						196 852,75 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
8 - Potrubí						
14	85445	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM	m	26,000	5 001,76 Kč	130 045,76 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		ve vozovce 26,0=26,000 [A]				
technická specifikace						
15	85446	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLOVÝCH DN DO 400MM	m	98,600	7 937,82 Kč	782 669,05 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		mimo vozovku 87,0=87,000 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		ve vozovce 11,6=11,600 [B]				
		Celkem: A+B=98,600 [C]				
technická specifikace						
16	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	79,500	526,87 Kč	41 886,17 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		79,50=79,500 [A]				
technická specifikace						
17	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	m	490,000	1 230,13 Kč	602 763,70 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		ve vozovce 287,00+203,000=490,000 [A]				
technická specifikace						
18	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	kus	15,000	28 130,52 Kč	421 957,80 Kč
doplňující popis						
		kompletní provedení, vč. poklopů, vč. ochranných nátěrů ALP a 2x ALN				
výkaz výměr		15=15,000 [A]				
technická specifikace						
19	894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	kus	3,000	20 889,00 Kč	62 667,00 Kč
doplňující popis						
		kompletní provedení, vč. poklopů, vč. ochranných nátěrů ALP a 2x ALN				
výkaz výměr		3=3,000 [A]				
technická specifikace						
20	896145	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	kus	1,000	30 335,47 Kč	30 335,47 Kč
doplňující popis						
		kompletní provedení, vč. poklopů, vč. ochranných nátěrů ALP a 2x ALN, vč čedičové výstelky				
výkaz výměr		1=1,000 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
21	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	kus	23,000	10 595,37 Kč	243 693,51 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		23,0=23,000 [A]				
technická specifikace						
8 - Potrubí						2 316 018,46 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce						
22	9181A5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37	kus	1,000	9 864,25 Kč	9 864,25 Kč
doplňující popis						
		Výústní objekt DN 300				
výkaz výměr		1=1,000 [A]				
technická specifikace						
23	9181B5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37	kus	1,000	9 864,25 Kč	9 864,25 Kč
doplňující popis						
		Výústní objekt DN 400				
výkaz výměr		1=1,000 [A]				
technická specifikace						
9 - Ostatní konstrukce a práce						19 728,50 Kč





26.03. ZHOTOVITELE

21.10.2022

byl proveden odběr SD 0/63 z. 1. konstrukční vrstvy
 komunikace mezi SO 201-202, pro laboratorní posouzení
 křivky průtoku

Byla provedena kontrola výkopy SO 301-B v místě
 SB1 - SB2 základová stěna je tvořena částicemi
 kvartěrními zrnitými a ložiskem štěrku podloží.
 ZS je vhodná, ležná, průhledná, bez zjevných nedostatků.
 ZA TYPICKÁ

+78 OSKLEND 136

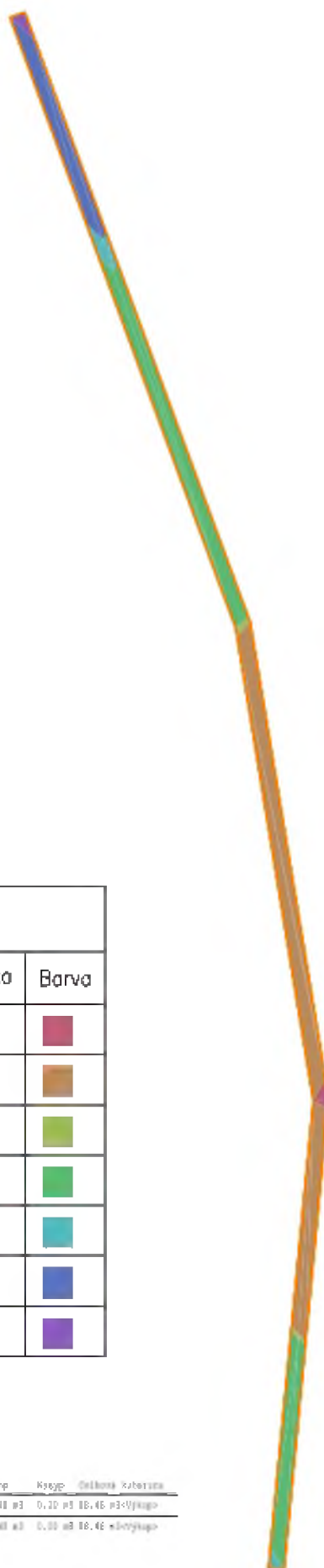
21.10.2022








Název akce: //608 NOVÉ DUBČICE - NOVÁ VES - NOVÁ DUBČICE	List číslo: 01.	Datum:
Císlo akce: 0100003		
SO 108, 102, 103 - SANKCEMÍ HEDNÁ SPRAVA - POUKAZEMÍ ŽIVOTNÍM ZPŮSOBEM PO POZITIVNÍM ZPŮSOBEM		26.10.2022 SARAJEVO
SO 111, 112 - OSKLENDI PRŮVODNOSTI, ÚČINNOSTI STROJNÍ PRŮVODNOSTI, PŘÍKRYTÍ, PŘÍKRYTÍ KONSTRUKCE 0/32, KONTAKT KONTAKT PŘÍKRYTÍ ODKROVEMÍ V BILANCI PRŮVODNOSTI PŘÍKRYTÍ, PŘÍKRYTÍ		15.08.2022 HES
SO 301 - PRŮVODNOSTI PRŮVODNOSTI, ÚČINNOSTI STROJNÍ PRŮVODNOSTI, PŘÍKRYTÍ, PŘÍKRYTÍ KONSTRUKCE 0/32, KONTAKT KONTAKT PŘÍKRYTÍ ODKROVEMÍ V BILANCI PRŮVODNOSTI PŘÍKRYTÍ, PŘÍKRYTÍ		STAVBA
- VYKLEPÁNÍ K KONSTRUKCI ÚROVNĚ SKALNÉHO PŮDÍSKU V RÁMCI PŘÍKRYTÍ ŽIVOTNÍM DO DOKONČENÍ S ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM KONSTRUKCI ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM ŽIVOTNÍM		

Denní záznam stavby

Název akce: //608 NOVÉ DUBČICE - NOVÁ VES	List číslo: 104	Datum:
Císlo akce: 0100003		
26.03. ZHOTOVITELE		2.11.2022 SARAJEVO
① SO 301 - PRŮVODNOSTI, ÚČINNOSTI STROJNÍ PRŮVODNOSTI, PŘÍKRYTÍ, PŘÍKRYTÍ KONSTRUKCE 0/32, KONTAKT KONTAKT PŘÍKRYTÍ ODKROVEMÍ V BILANCI PRŮVODNOSTI PŘÍKRYTÍ, PŘÍKRYTÍ		
② ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ		
ZÁKLADY ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ ŽIVOTNÍ PŘÍKRYTÍ, PŘÍKRYTÍ		
+26 OSKLEND 80		5.11.2022 STAVBA
SO 111 - PRŮVODNOSTI, ÚČINNOSTI STROJNÍ PRŮVODNOSTI, PŘÍKRYTÍ, PŘÍKRYTÍ KONSTRUKCE 0/32, KONTAKT KONTAKT PŘÍKRYTÍ ODKROVEMÍ V BILANCI PRŮVODNOSTI PŘÍKRYTÍ, PŘÍKRYTÍ		
SO 112 - PRŮVODNOSTI, ÚČINNOSTI STROJNÍ PRŮVODNOSTI, PŘÍKRYTÍ, PŘÍKRYTÍ KONSTRUKCE 0/32, KONTAKT KONTAKT PŘÍKRYTÍ ODKROVEMÍ V BILANCI PRŮVODNOSTI PŘÍKRYTÍ, PŘÍKRYTÍ		

Kubatura odkopu skály na stoe B



PŘEHLED VÝŠEK			
Číslo	Minimální výška	Maximální výška	Barva
1	-1,23	-1,22	
2	-1,22	-0,93	
3	-0,93	-0,93	
4	-0,93	-0,65	
5	-0,65	-0,63	
6	-0,63	-0,47	
7	-0,47	-0,45	

Přehled výkopů a násypů

Název	Faktor výkopu	Faktor násypu	2D plocha /yánp	Kcepp	Číslo kategorie
Exkavace odkopu skály na stoe B	1,10	1,00	100,80m2	10,48 m3	0,20 m3 10,48 m3/výkopu
celková součty			100,80m2	10,48 m3	0,20 m3 10,48 m3/výkopu

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 7

„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“

K rukám:

Ing. Milan Fiala – zástupce náměstka pro oblast investic, KSÚS Středočeského kraje, p.o.
 Lukáš Jansa – starosta obce Nová Ves
 Ing. Leoš Buřval – Technický dozor investora, Infram, 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</p> <p>Společník 1: B E S s.r.o. se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov IČO 437 92 553</p> <p>Společník 2: Metrostav Infrastructure a.s. se sídlem Koželužská 2246/5, IČO 242 04 005</p>
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele	Rostislav Hovězák, výrobní náměstek společnosti B E S s.r.o.

SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S – 2099/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S 016/2021
Termín plnění	Dle SoD 68 týdnů od předání staveniště Zhotoviteli
Celková cena díla	115 909 397,90 Kč bez DPH

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.

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 DIC CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č. ú

Komerční banka a.s.

T -

www.besbn.cz



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 termin plnění a celkové náklady stavby.

PŘEHLED ZAMÝŠLENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

Podstata změny	Objekt SO 301 stoka B změna zatřídění horniny těžitelnosti		
Důvody potřeby změny, popis problému	SO 301 stoka B změna zatřídění horniny těžitelnosti.		
	Během provádění výkopových prací Zhotovitel v části výkopu zjistil jinou třídu těžitelnosti horniny, než bylo uvažováno v PD, která byla součástí zadávací dokumentace. V ZD dokumentaci projekt uvažoval s třídou těžitelnosti I. a II.		
	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M <u>PAŽ I NEPAŽ TŘ. I.</u> ODVOZ DO 20KM	M3	1 422,125
	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M <u>PAŽ I NEPAŽ TŘ. II.</u> ODVOZ DO 20KM	M3	355,531
V průběhu provádění prací se na části výkopů (geodeticky zaměřeno) objevila rostlá skála, která je pro vlastní těžbu třeba rozpojovat rozrýváním nebo rozlamováním, které nelze provádět standardním postupem hloubení jako u třídy I. a II. V souladu s klasifikací těžitelnosti hornin požaduje Zhotovitel změnu třídy těžitelnosti na této části zařazením do třídy III.			
Zhotovitel pro ocenění této skutečnosti použije následující položku:			
132938	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M <u>PAŽ I NEPAŽ TŘ. III.</u> ODVOZ DO 20KM		
13893	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III		
Fotodokumentace zjištěného stavu:			



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 zařazeny do Skupiny 3.

V Benešově dne

V Praze dne

Za zhotovitele

Za objednatele změnu potvrzuje

Rostislav Hovězák
Výrobní náměstek

Počet listů: 2
Seznam příloh: bez příloh

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; Č. 7

„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“

K rukám:

Ing. Milan Fiala – zástupce náměstka pro oblast investic, KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Lukáš Jansa – starosta obce Nová Ves
Ing. Leoš Buřval – Technický dozor investora, Infram, 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	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 Společník 2: Metrostav Infrastructure a.s. se sídlem Koželužská 2246/5, IČO 242 04 005
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele	Rostislav Hovézák, výrobní náměstek společnosti B E S s.r.o.

SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S – 2099/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S 016/2021
Termín plnění	Dle SoD 68 týdnů od předání staveniště Zhotoviteli
Celková cena díla	115 909 397,90 Kč bez DPH

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.

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

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

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

Komerční banka a.s.,

T

www.besdn.cz


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	Objekt SO 301 stoka B změna zařídění horniny těžitelnosti		
Důvody potřeby změny, popis problému	SO 301 stoka B změna zařídění horniny těžitelnosti.		
	Během provádění výkopových prací Zhotovitel v části výkopu zjistil jinou třídu těžitelnosti horniny, než bylo uvažováno v PD, která byla součástí zadávací dokumentace.		
	V ZD dokumentaci projekt uvažoval s třídou těžitelnosti I. a II.		
	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M <u>PAŽ I NEPAŽ TŘ. I.</u> ODVOZ DO 20KM	M3	1 422,125
	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M <u>PAŽ I NEPAŽ TŘ. II.</u> ODVOZ DO 20KM	M3	355,531
V průběhu provádění prací se na části výkopů (geodeticky zaměřeno) objevila rostlá skála, která je pro vlastní těžbu třeba rozpojovat rozrýváním nebo rozlamováním, které nelze provádět standardním postupem hloubení jako u třídy I. a II. V souladu s klasifikací těžitelnosti hornin požaduje Zhotovitel změnu třídy těžitelnosti na této části zařízením do třídy III.			
Zhotovitel pro ocenění této skutečnosti použije následující položku:			
132938	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M <u>PAŽ I NEPAŽ TŘ. III.</u> ODVOZ DO 20KM		
13893	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III		
Fotodokumentace zjištěného stavu:			

	
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 zařazenou do Skupiny 3.

V Benešově dne

V Praze dne

Za zhotovitele

Za objednatele změnu potvrzuje

Rostišlav Hovězák
 Výrobní náměstek

Počet listů: 2

Seznam příloh: bez příloh

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.

T

www.besbn.cz

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

Vyřizuje / telefon
Martin Voříšek,

Projekt: II/608 Nové Ouholice – Nová Ves

Věc: Souhlasné stanovisko k oznámeným změnám č. 7, SO 301 – II/608 Nové Ouholice – Nová Ves

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jako objednatel akce „II/608 Nové Ouholice – Nová Ves,“ po dohodě a v souladu se stanoviskem AD a TDS, souhlasí s navrženou změnou v rámci objektu SO 301. V průběhu provádění stavebních prací na SO 301 byla na části výkopů kolem stoky B objevena rostlá skála, kterou nelze odtěžit standardním postupem hloubení jako u třídy těžitelnosti I. a II. Skálu je nutné rozpojovat rozrýváním nebo rozlamováním, což odpovídá horninám v třídě těžitelnosti III. Změny budou řešeny formou ZBV.

Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhované ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetenci vedení KSÚS.

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

Martin Voříšek
Projektový manažer



Tel.:

E-m:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 00066001

Kancelář: Praha

www.ksus.cz

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p. o.
Martin Voríšek
Zborovská 11, Praha 5

Vyjádření TDI k ZVB č. 7 SO 301 – Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

Původní řešení schválené Projektové dokumentace pro provádění stavby na stavebním objektu 301 – Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice počítalo při hloubení rýh s horninami tříd těžitelnosti je I a II. V průběhu provádění stavebních prací na SO 301 byla na části výkopů kolem stoky B objevena rostlá skála, kterou nebylo možné odtěžit standartním postupem hloubení v třídách těžitelnosti I a II. Skálu bylo nutné rozpojit rozrýváním a rozlamováním, což odpovídá horninám třídy těžitelnosti III.

Zhotovitel skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 7“, ve kterém žádal na této části výkopu o změnu zařazení třídy těžitelnosti, a to na třídu III. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje tuto změnu potvrdila podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako pokyn k provedení změny.

Změna vyvolala potřebu vzniku nové položky týkající se dolamování hloubených výkopek tř. III. Tato položka je dle § 17, odst. 4, písm. b), bodu ii) Šměnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje oceněna dle OTSKP SPK 2022. Zároveň v rámci této ZBV dochází ke snížení výměr u položky týkající se položky hloubení rýh šířky do 2m pažených i nepažených třídy těžitelnosti II.

TDI provedl kontrolu změnového množství položek, jednotkových cen, skutečného množství realizovaných prací, a předložené změny během výstavby.

Z ekonomického i technického hlediska nemá TDI k předložené dokumentaci ZBV připominek.

Dne 24. 5. 2023

Ing. Leoš Buřval, DiS.
Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)

NAŠE ZNAČKA: TD-112/16-433/23/Bk

VYŘIZUJE: Ing. Karel BARTYZAL

TEL.:

EMAIL:

DATUM: 24.5.2023

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje**
Martin Voříšek
Zborovská 11
150 21 Praha 5**Věc:** Vyjádření autorského dozoru – ZBV č.07 – SO 301 – Odvodnění silnice II/608
Nové Ouholice**Akce:** II/608 Nové Ouholice – Nová Ves, rekonstrukce,

V průběhu provádění stavebních prací na SO 301 byla na části výkopů kolem stoky „B“ objevena rostlá skála, kterou nelze odtěžit standardním postupem hloubení jako u třídy těžitelnosti I. a II. Skálu je potřeba rozpojovat rozrýváním nebo rozlamováním, což odpovídá horninám v třídě těžitelnosti III.

Zhotovitel skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 7“ (příloha č. 11), ve kterém žádá na této části výkopu o změnu zařazení třídy těžitelnosti, a to na třídu III. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje tuto změnu potvrdila podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako pokyn k provedení změny (příloha č. 12).

S předloženým zjištěním AD souhlasí. Tyto skutečnosti mohly být zjištěny až při provádění stavebních prací na daném stavebním objektu. Zpracovatel PDPS na základě podkladů, které měl k dispozici při zpracování PD, je nemohl předpokládat.

S pozdravem

Ing. Karel BARTYZAL

Kopie: KSUS – Martin Voříšek
BES, s.r.o. - Jakub Ryšavý
TDI INFRAM – Ing. Leoš Buřval, DIS.