

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 251 - Opěrná zeď v km 0,500

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:
SO 251 / 1Číslo ZBV:
14Objednatel: 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. 14 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
14.1	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
14.2	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
14.3	-125 478,57	110 866,25	-14 612,32

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
14.4	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
14.5	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
14	-125 478,57	110 866,25	-14 612,32

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):

Opěrná zeď v km 0,500

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:

SO 251 / 1

Číslo ZBV:

14.3

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	2	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	32	počet listů

Příjemce

Objednatel
Zhotovitel
Projektant (AD)
Stavební dozor
Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Změna záporové stěny, ochrana vedení CETIN a plynovodu, přeložka NN VO

Popis a zdůvodnění Změny:

Původní řešení Projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PDPS“) na stavebním objektu (dále jen „SO“) 251 předpokládalo zhotovení záporové stěny ze záporového pažení.

V průběhu provádění stavebních prací na SO 251, konkrétně při ověřování polohy sdělovacího kabelu ve správě CETIN, došlo k nálezů plynové přípojky, která se nacházela v předpokládané trase záporové stěny. Z toho důvodu byla tato záporová stěna vypuštěna, protože při realizaci vrtaných zápor hrozilo porušení plynového vedení.

Výstavba SO 251 dále vynutila přeložení části vedení NN pro veřejné osvětlení. Přeložka byla provedena do nového výkopu, včetně kabelového vedení a chráničky. Tuto skutečnost PDPS taktéž nepředvíдалa.

Zhotovitel tyto skutečnosti oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 14“ ze dne 19.07.2023 (příloha č. 9). Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje tuto změnu potvrdila podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako Pokyn k provedení změny (příloha č. 10).

Z informací o náplni položek a jednotlivých činnostech obsažených v soupisu prací, ani z ostatních dostupných pokladů, nemohl Zhotovitel předpokládat, že k takové skutečnosti dojde.

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 zařazených 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.

Změnový list

Název a evidenční číslo stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2 Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS): Opěrná zeď v km 0,500	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 251 / 1	Číslo ZBV: 14.3
--	--	---------------------------

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
-125 478,57	110 866,25	-14 612,32	236 344,82

Technická pomoc Objednatele jméno Daniel Löffler podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí) jméno Ing. Radim Poustka podpis

Projektant (autorský dozor) jméno Ing. Karel Bartyzal podpis

Stavební dozor jméno Ing. Leoš Buřval podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář) jméno podpis

Zástupce Objednatele jméno Martin Voříšek podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové
projednání Změny jméno Ing. Jaroslava Jurková podpis

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

Objednatel (Oprávněná osoba
Objednatele) - KSÚS jméno Ing. Jan Fidler, DiS. podpis

Objednatel (Oprávněná osoba
Objednatele) - obec Nová Ves jméno Lukáš Jansa podpis

Zhotovitel - BES jméno Ing. Jan Freudl podpis

Zhotovitel - Metrostav Infrastructure jméno Ing. Marek Steiner podpis

Zhotovitel - Metrostav Infrastructure jméno Ing. Zdeněk Ludvík podpis

ZÁPIS

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

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 14

Název stavby:

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

SO 251 / 1

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

SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
1 208 048,36

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	1 208 048,36	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	-125 478,57	110 866,25	110 866,25	9,18

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	-125 478,57	1 193 436,04	-14 612,32	-1,21

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500								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
20	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	3,211	0,000	-3,211	28 571,51	91 743,12	-91 743,12	---	0,00	-91 743,12	-100,00
21	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	m2	95,000	0,000	-95,000	355,11	33 735,45	-33 735,45	---	0,00	-33 735,45	-100,00
Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou								125 478,57	-125 478,57	0,00	0,00	-125 478,57	-100,00
Nové položky													
152	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	61,297	61,297	365,56	0,00	---	22 407,73	22 407,73	22 407,73	100,00
153	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	7,500	7,500	638,28	0,00	---	4 787,10	4 787,10	4 787,10	100,00
154	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,000	0,250	0,250	3 876,07	0,00	---	969,02	969,02	969,02	100,00
155	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	m2	0,000	7,000	7,000	52,22	0,00	---	365,54	365,54	365,54	100,00
156	32811.N	OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M	m2	0,000	0,500	0,500	3 999,60	0,00	---	1 999,80	1 999,80	1 999,80	100,00
157	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	4,500	4,500	899,39	0,00	---	4 047,26	4 047,26	4 047,26	100,00
158	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	0,000	30,000	30,000	15,09	0,00	---	452,70	452,70	452,70	100,00
159	703412.N	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	m	0,000	30,000	30,000	55,65	0,00	---	1 669,50	1 669,50	1 669,50	100,00
160	709110.N	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	kus	0,000	30,000	30,000	116,55	0,00	---	3 496,50	3 496,50	3 496,50	100,00
161	742531.N	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6-CYKCY DO 70 MM2	m	0,000	30,000	30,000	1 219,00	0,00	---	36 570,00	36 570,00	36 570,00	100,00
162	742711.N	KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	kus	0,000	2,000	2,000	13 589,00	0,00	---	27 178,00	27 178,00	27 178,00	100,00
163	86627	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	m	0,000	3,000	3,000	406,18	0,00	---	1 218,54	1 218,54	1 218,54	100,00
164	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	m	0,000	7,000	7,000	217,35	0,00	---	1 521,45	1 521,45	1 521,45	100,00
165	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	0,848	0,848	4 932,91	0,00	---	4 183,11	4 183,11	4 183,11	100,00
Celkem za nové položky								0,00	0,00	110 866,25	110 866,25	110 866,25	100,00
Celkem za všechny změněné položky								125 478,57	-125 478,57	110 866,25	110 866,25	-14 612,32	-11,65
Celkem za stavební objekt								1 208 048,36	-125 478,57	110 866,25	1 193 436,04	-14 612,32	-1,21
Celkem za stavební objekt po všech změnách								1 208 048,36	-125 478,57	110 866,25	1 193 436,04	-14 612,32	-1,21

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	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	115 909 397,90 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	117 233 401,03 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	141 852 415,25 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,14 %
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	832 531,38 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,72%
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 %	0,42%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	491 471,75 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
			- 22 526 604,08 Kč	23 850 607,21 Kč	1 324 003,13 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 22 526 604,08 Kč	23 359 135,46 Kč	832 531,38 Kč	45 885 739,54 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 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
SO 180	08	Dopravně inženýrská opatření / Doplnění DIO	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 Kč
SO 101	09	Silnice II/608 / Úprava prostoru mezimostí SO 201 a 202, nová konstrukce násypu	0,00 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	10	Chodník Nová Ves-Nové Ouholice / Změna vjezdů, provedení konstrukcí chodníku a odstranění podkladu	- 11 895,00 Kč	736 824,47 Kč	724 929,47 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 11 895,00 Kč	736 824,47 Kč	724 929,47 Kč	748 719,47 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 301	11	Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice / Vsakovací nádrž	0,00 Kč	3 198 878,79 Kč	3 198 878,79 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 198 878,79 Kč	3 198 878,79 Kč	3 198 878,79 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	12	Silnice II/608 / Změna čel propustků, monolitická křídla	0,00 Kč	313 766,09 Kč	313 766,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	313 766,09 Kč	313 766,09 Kč	313 766,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 321	13	Úprava koryta u SO 201 / Přeložka splaškové kanalizace a uvolnění plynového vedení u koryta potoku	0,00 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 251	14	Opěrná zeď v km 0,500 / Změna záporové stěny, ochrana vedení CETIN a plynovodu, přeložka NN VO	- 125 478,57 Kč	110 866,25 Kč	- 14 612,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 125 478,57 Kč	110 866,25 Kč	- 14 612,32 Kč	236 344,82 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:	14
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 251 - Opěrná zeď v km 0,500
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 251 / 1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
7. Soupis prací	16	
8. Přehled nových položek	1	
9. Ohlášení změn stavby č. 14 ze dne 19.07.2023	4	
10. Pokyn k Ohlášení změn stavby č. 14	2	
11. Fotodokumentace	5	
12. Souhlasné stanovisko KSÚS k oznámeným změnám č. 14	1	
13. Vyjádření Technického dozoru stavebníka ze dne 14.09.2023	1	
14. Vyjádření Autorského dozoru ze dne 05.10.2023	1	
Počet listů celkem	31	

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

NÁZEV SO: **SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **1 208 048,36 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **-14 612,32 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **1 193 436,04 Kč**

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
0 - Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	197,175	104,45 Kč	20 594,93 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr 197,175=197,175 [A] dle položky 131738.SKL						
technická specifikace						
2	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	12,000	208,89 Kč	2 506,68 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr dle položky 18220 - 12=12,000 [A]						
technická specifikace						
3	02861	PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU	kpl	1,000	27 852,00 Kč	27 852,00 Kč
doplňující popis Opatření na ochranu proti bludným proudům pro 3.stupeň ochranných opatření dle TP 124						
výkaz výměr 1=1,000 [A]						
technická specifikace						
4	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	kpl	1,000	11 991,98 Kč	11 991,98 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Vyhodnocení souladu s DSP, VD-ZDS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp.				
výkaz výměr		1=1,000 [A]				
technická specifikace						
0 - Všeobecné konstrukce a práce						62 945,59 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce						
5	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	800,000	68,47 Kč	54 776,00 Kč
doplňující popis		čerpání z jámy pro provedení základů				
výkaz výměr		800=800,000 [A]				
technická specifikace						
6	125738	OR VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	12,000	249,51 Kč	2 994,12 Kč
doplňující popis		naložení a dovoz ornice pro rozprostření				
výkaz výměr		dle položky 18220 - 12=12,000 [A]				
technická specifikace						
7	131738	SKL HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	197,175	350,47 Kč	69 103,92 Kč
doplňující popis		odvoz na skládku				
výkaz výměr		100% v hor. I 10.91*13.79+6.1*7.66=197,175 [A]				
technická specifikace						
152	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	365,56 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 14				61,297		22 407,73 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr							
technická specifikace		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**					
CELKEM:					61,297		22 407,73 Kč
8	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	197,175	11,61 Kč	2 289,20 Kč
doplňující popis		uložení na skládku					
výkaz výměr		197,175=197,175 [A] dle položky 131738.SKL					
technická specifikace							
9	17180	01	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	102,042	386,27 Kč	39 415,76 Kč
doplňující popis		Zásypy za opěrou v přechodové oblasti a aktivní zóna. Dle ČSN 73 6133 s hutněním na $Id=0,85$ až $0,9$, resp. $D=100\%$ PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A					
výkaz výměr		Zásyp za zdí, hutnění 100% PS $(2.1+3.3)*13.79+(1.5+2.1)*7.66=102,042$ [A]					
technická specifikace							
153	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	638,28 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr							

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV:	14			7,500		4 787,10 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
CELKEM:				7,500		4 787,10 Kč
10	17581	01 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,087	812,35 Kč	13 068,27 Kč
doplňující popis		Dle ČSN 73 6133 s hutněním na $Id=0,75$ až $0,8$, resp. $D=95\%$ PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A.				
výkaz výměr		Zásyp základů na líci, hutnění 95% PS $0.75 \cdot (13.79 + 7.66) = 16,088$ [A]				
technická specifikace						
11	17581	02 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,160	812,35 Kč	13 939,93 Kč
doplňující popis		ŠD 0-32 mm				
výkaz výměr		ochranný zásyp za rubem ŠD 0-32 s hutněním $Id=0,85$ $0.8 \cdot (13.79 + 7.66) = 17,160$ [A]				
technická specifikace						
12	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	96,000	13,93 Kč	1 337,28 Kč
doplňující popis		kompletní provedení pláně, požadavky na výsledné parametry dle ČSN 736133				
výkaz výměr		$4.0 \cdot 24 = 96,000$ [A]				
technická specifikace						
13	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	12,000	26,69 Kč	320,28 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		doplňující popis				
		rozprostření ornice v tl. 0,20 m				
		výkaz výměr				
		2.5*24*0.2=12,000 [A]				
		technická specifikace				
14	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	60,000	17,41 Kč	1 044,60 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr				
		dle položky 18220 - 2.5*24=60,000 [A]				
		technická specifikace				
15	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	240,000	4,64 Kč	1 113,60 Kč
		doplňující popis				
		4 x ornice				
		výkaz výměr				
		dle položky 18220 - 4*2.5*24=240,000 [A]				
		technická specifikace				
16	183311	SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY	m2	60,000	12,77 Kč	766,20 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr				
		dle položky 18220 - 2.5*24=60,000 [A]				
		technická specifikace				
17	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	m2	90,000	3,48 Kč	313,20 Kč
		doplňující popis				
		1,5 x ornice				
		výkaz výměr				
		dle položky 18220 - 1,5*2.5*24=90,000 [A]				
		technická specifikace				
		1 - Zemní práce				227 677,19 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		2 - Základy				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
18	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,483	3 411,87 Kč	5 059,80 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		Obetonování rubové drenáže: (0,3*0,3-3,14*0,075*0,075)*20.5=1,483 [A]				
technická specifikace						
19	21363	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE	m2	31,256	232,34 Kč	7 262,02 Kč
doplňující popis						
drenážní geokompozit, min. tl. po stlačení 6 mm						
výkaz výměr		rub zdi: 1.6*13.79+1.20*7.66=31,256 [A]				
technická specifikace						
20	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	3,211	28 571,51 Kč	91 743,12 Kč
doplňující popis						
ocelový porfil HEB 140 z oceli S355, á 1.0 m, 33,8 kg/m, vč. kotvení a odstranění						
výkaz výměr		vlevo: 10*5*33.8/1000=1,690 [A] vpravo: 9*5*33.8/1000=1,521 [B] Celkem: A+B=3,211 [C]				
ZBV: 14				-3,211	-91 743,12 Kč	
výkaz výměr						
technická specifikace						
21	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	m2	95,000	355,11 Kč	33 735,45 Kč
doplňující popis						
záporové pažení, vč. odstranění						
výkaz výměr		vlevo: 10*5=50,000 [A] vpravo: 9*5=45,000 [B] Celkem: A+B=95,000 [C]				
ZBV: 14				-95,000	-33 735,45 Kč	
výkaz výměr						
technická specifikace						
154	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,000	3 876,07 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	14			0,250		969,02 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 					
CELKEM:				0,250		969,02 Kč
22	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	15,303	5 187,44 Kč	79 383,39 Kč
doplňující popis						
základy opěr z betonu C30/37-XF3, XA1, vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti,						
výkaz výměr						
0.51*(4+4)+0.9*12.47=15,303 [A]						
technická specifikace						
23	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	2,295	30 683,62 Kč	70 418,91 Kč
doplňující popis						
ocel B500B						
výkaz výměr						
odhad 150kg/m3 dle položky 272325 - 15,303*0,15=2,295 [A]						
technická specifikace						
155	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	m2	0,000	52,22 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 14				7,000		365,54 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu					

CELKEM: **7,000** **365,54 Kč**

24	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	m2	75,075	114,89 Kč	8 625,37 Kč
----	-------	------------------------------	----	--------	-----------	-------------

doplňující popis ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnící vrstva: geomembrána, těsnící fólie z HDPE v přechodové oblasti

výkaz výměr Těsnící vrstva za rubem zdi: $3.5 \cdot (13.79 + 7.66) = 75,075$ [A]

technická specifikace

2 - Základy 172 084,05 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
------	-----	------------	----	-------------	-----	-----------

3 - Svislé konstrukce

25	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	5,732	12 661,06 Kč	72 573,20 Kč
----	--------	---------------------------------	----	-------	--------------	--------------

doplňující popis beton C30/37-XF4, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu

výkaz výměr $0.28 \cdot (4 + 12.47 + 4) = 5,732$ [A]

technická specifikace

26	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,802	31 147,82 Kč	24 980,55 Kč
----	--------	----------------------------------	---	-------	--------------	--------------

doplňující popis výztuž z oceli B500B

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		výkaz výměr Odhad 140kg/m3 dle položky 317325 - 5,732*0,14=0,802 [A]				
		technická specifikace				
27	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	17,296	7 508,44 Kč	129 865,98 Kč
		doplňující popis ŽB ÚHLOVÉ ZDI ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovních a smršťovacích spár				
		výkaz výměr Dřík zdi: 0.65*(4+4)+0.97*12.47=17,296 [A]				
		technická specifikace				
28	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	3,113	30 683,62 Kč	95 518,11 Kč
		doplňující popis VÝZTUŽ ÚHLOVÉ ZDI výztuž z oceli B500B,				
		výkaz výměr Odhad 180kg/m3 17,296*0,18=3,113 [A]				
		technická specifikace				
156	32811	N OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M	m2	0,000	3 999,60 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr				
		ZBV: 14		0,500		1 999,80 Kč
		výkaz výměr				
		technická specifikace Položka se vykazuje v m2 svislé lící pohledové plochy Pod pojmem „výška“ na 5. pozici číselného znaku se rozumí svislá vzdálenost horní hrany opěrného systému od rostlého terénu. Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, betonové tvarovky, systémový plastový liniový konektor Položka nezahrnuje dopravu a dopravu zásypového materiálu vyztuženého bloku. Pro výpočet kubatury tohoto materiálu se uvažuje s hloubkou vyztuženého bloku jako jednonásobkem výšky konstrukce, u výšky do 2m pak jeden a půl násobkem výšky.				
CELKEM:				0,500		1 999,80 Kč
3 - Svislé konstrukce						324 937,64 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
4 - Vodorovné konstrukce						
29	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	4,613	3 063,72 Kč	14 132,94 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		beton C8/10n-X0				
výkaz výměr		podkladní beton pod drenáž za rubem opěr 0,3*0.75*20.5=4,613 [A]				
technická specifikace						
30	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	3,000	2 599,52 Kč	7 798,56 Kč
doplňující popis		beton C12/15n-X0				
výkaz výměr		podkladní beton palisádových zídek: 3.0*1.0*0.5*2=3,000 [A]				
technická specifikace						
157	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	899,39 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 14				4,500		4 047,26 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
CELKEM:				4,500		4 047,26 Kč
31	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	22,523	836,72 Kč	18 845,44 Kč
doplňující popis		šterkopísek				
výkaz výměr		Ochrana těsnící fólie za rubem opěry, šterkopísek 150+150 mm Opěry: 3,5*(0,15+0,15)*(13.79+7.66)=22,523 [A]				
technická specifikace						
32	45160	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	42,788	2 100,51 Kč	89 876,62 Kč
doplňující popis		POLŠTÁŘ Z MEZEROVITÉHO BETONU MCB-8				
výkaz výměr		Podkladní polštář pod základem tl. 0.5m 1.65*(0.5+13.79+0.5)+(0.5+1.40+0.5)*7.66=42,788 [A]				
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
4 - Vodorovné konstrukce						134 700,82 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
7 - Přidružená stavební výroba						

158	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	0,000	15,09 Kč	0,00 Kč
-----	--------	--	---	-------	----------	---------

doplňující popis

výkaz výměr

ZBV: 14				30,000		452,70 Kč
---------	--	--	--	--------	--	-----------

výkaz výměr

technická specifikace

- Položka obsahuje:
 - dodávku a montáž fólie
 - přípravu podkladu pro osazení
- Položka neobsahuje:
 - X
- Způsob měření:
 - Měří se metr délkový.

CELKEM:				30,000		452,70 Kč
----------------	--	--	--	---------------	--	------------------

159	703412	N ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	m	0,000	55,65 Kč	0,00 Kč
-----	--------	---	---	-------	----------	---------

doplňující popis

výkaz výměr

ZBV: 14				30,000		1 669,50 Kč
---------	--	--	--	--------	--	-------------

výkaz výměr

technická specifikace

- Položka obsahuje:
 - dodávku specifikovaného materiálu
 - kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.
 - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.)
 - pomocné mechanismy
 - dopravu a skladování
- Položka neobsahuje:
 - X
- Způsob měření:
 - Měří se metr délkový.

CELKEM:				30,000		1 669,50 Kč
----------------	--	--	--	---------------	--	--------------------

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
160	709110	N PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	kus	0,000	116,55 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 14				30,000		3 496,50 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		1. Položka obsahuje: – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu – dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
CELKEM:				30,000		3 496,50 Kč
33	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	m2	220,258	132,30 Kč	29 140,13 Kč
doplňující popis		2xALN				
výkaz výměr		rub zdi: $3.45*(4+4)+4.3*12.47=81,221$ [A] líc zdi: $1.15*(4+4)+1.25*12.47=24,788$ [B] boky zdi: $(0.65+0.52)*2+0.89*2=4,120$ [C] Celkem: $A+B+C=110,129$ [D] Celkem: $2*D=220,258$ [E]				
technická specifikace						
34	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	m2	110,129	252,99 Kč	27 861,54 Kč
doplňující popis		ALP				
výkaz výměr		rub zdi: $3.45*(4+4)+4.3*12.47=81,221$ [A] líc zdi: $1.15*(4+4)+1.25*12.47=24,788$ [B] boky zdi: $(0.65+0.52)*2+0.89*2=4,120$ [C] Celkem: $A+B+C=110,129$ [D]				
technická specifikace						
35	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	m2	110,129	124,17 Kč	13 674,72 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		Geotextilie s ochrannou funkcí dle TP97 na povrchu izolací				
výkaz výměr		rub zdi: $3.45 \cdot (4+4) + 4.3 \cdot 12.47 = 81,221$ [A] líc zdi: $1.15 \cdot (4+4) + 1.25 \cdot 12.47 = 24,788$ [B] boky zdi: $(0.65+0.52) \cdot 2 + 0.89 \cdot 2 = 4,120$ [C] Celkem: $A+B+C=110,129$ [D]				
technická specifikace						
161	742531	N KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6-CYKCY DO 70 MM2	m	0,000	1 219,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 14				30,000		36 570,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
CELKEM:				30,000		36 570,00 Kč
162	742711	N KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	kus	0,000	13 589,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 14				2,000		27 178,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
CELKEM:				2,000		27 178,00 Kč
7 - Přidružená stavební výroba						140 043,09 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
8 - Potrubí						
163	86627	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	m	0,000	406,18 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 14				3,000		1 218,54 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození 				
CELKEM:				3,000		1 218,54 Kč
36	87334	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM	m	0,800	823,49 Kč	658,79 Kč
doplňující popis		Prostup drenáže opěrou, trubka HDPE DN 180, tl. stěny min. 11 mm, s přírubou 400x400x5 mm, nebo pr. 400x5 mm, vodotěsně navařená na trubku.				
výkaz výměr		2*0,4=0,800 [A]				
technická specifikace						
37	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	m	20,500	255,31 Kč	5 233,85 Kč
doplňující popis		vrcholový tlak SN8				
výkaz výměr		za opěrami: 20.5=20,500 [A]				
technická specifikace						
164	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	m	0,000	217,35 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	14			7,000		1 521,45 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <p>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>					
CELKEM:				7,000		1 521,45 Kč
8 - Potrubí						8 632,64 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce						
38	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	20,500	4 142,99 Kč	84 931,29 Kč
doplňující popis						
zábradlí na zdi						
výkaz výměr						
20,5=20,500 [A]						
technická specifikace						
39	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	kus	12,000	406,18 Kč	4 874,16 Kč
doplňující popis						
ve spodní stavbě a v římsách. Dle VL4.509.01						
výkaz výměr						
dířky zdi: 3*2=6,000 [A]						
Římsy: 3*2=6,000 [B]						
Celkem: A+B=12,000 [C]						
technická specifikace						
40	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	1,633	17 407,50 Kč	28 426,45 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		beton C30/37-XF4+XD3				
výkaz výměr		13*(3,14*0,1*0,1*2,0)*2=1,633 [A]				
technická specifikace						
165	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	4 932,91 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 14				0,848		4 183,11 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
CELKEM:				0,848		4 183,11 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce						122 415,02 Kč

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	14
Název a evidenční číslo stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Opěrná zeď v km 0,500
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 251/1

Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	61,30	365,56	22 407,73	Převzata z SO 701.8
17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,50	638,28	4 787,10	Převzata z SO 101
272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,25	3 876,07	969,02	Převzata z SO 201_PD2
289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	m2	7,00	52,22	365,54	Převzata z SO 101
32811.N	OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M	m2	0,50	3 999,60	1 999,80	OTSKP 2023
45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	4,50	899,39	4 047,26	Převzata z SO 301
702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	m	30,00	15,09	452,70	Převzata z SO 405
703412.N	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	m	30,00	55,65	1 669,50	OTSKP 2023
709110.N	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	kus	30,00	116,55	3 496,50	OTSKP 2023
742531.N	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6-CYKCY DO 70 MM2	m	30,00	1 219,00	36 570,00	OTSKP 2023
742711.N	KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	kus	2,00	13 589,00	27 178,00	OTSKP 2023
86627	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	m	3,00	406,18	1 218,54	Převzata z SO 342
87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	m	7,00	217,35	1 521,45	Převzata z SO 201
966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,85	4 932,91	4 183,11	Převzata z SO 201_PD2

Za Zhotovitele

Za Objednatele

Datum:

Datum:

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 14

„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“

K rukám:

Martin Voříšek	– Projektový manažer, KSÚS
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 43792553 Společník 2: Metrostav Infrastructure a.s. Se sídlem Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 – Libeň IČO 24204005
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 16/2021
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.

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.

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

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 251 – Opěrná zeď v km 0,500 Změna záporové stěny, ochrana vedení CETIN, ochrana plynovodu, přeložka NN VO
Důvody potřeby změny, popis problému	Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace předpokládal zhotovení záporové stěny ze záporového pažení, dále zadávací projektová dokumentace nezastihovala potřeby zhotovení ochrany sítě CETIN, zhotovení ochrany plynovodu a dílčí přeložku kabelu NN pro VO. Zhotovitel tímto Ohlášením zlištění skutečnosti Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti: A. Dojde k vypuštění realizace záporového pažení – záporové stěny, která se ukazuje jako zbytečná, drahá a pracná v postupu prací výstavby lze zvládnout práce bez záporového pažení, B. Dojde ke zhotovení ochrany kabelu CETIN, C. Dojde ke zhotovení ochrany plynovodu, D. Dojde ke zhotovení dílčí přeložky kabelu NN pro VO. Tyto skutečnosti ZD nepředpokládala. Z informací o náplni položek a jednotlivých činnostech obsažených v soupisu prací ani z ostatních dostupných podkladů Zhotovitel nemohl předpokládat, že k takové skutečnosti dojde. Současně Objednatele upozorňujeme, že byla použita databáze položek OTSKP při zpracování soupisu.
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 19/07/2023
Za zhotovitele

Výrobní náměstek
V Praze dne
Za objednatele změnu potvrzuje

Rostislav Hovězák
B E S s.r.o.

Počet listů: 2
Seznam příloh:

1. Návrh ocenění změny

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn) - pro ZBV číslo: ZBV14

Evidenční číslo a název Stavby:

16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce - kopie

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

SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500

Změna soupisu prací (SO/PS)

001

Pof. 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
20	22894	ZAPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	T	3,211	0,001	-3,210	28 571,51	81 743,12	-81 714,55	0,00	28,57	-91 714,55	-99,97
21	22895A	VYDREVA ZAPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	95,000	0,000	-95,000	355,11	33 735,45	-33 735,45	0,00	0,00	-33 735,45	-100,00
Nové položky													
41	182738.	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVŮZ DO 20KM	M3	0,000	61,297	61,297	582,00	0,00	0,00	35 674,85	35 674,85	35 674,85	100,00
51	17481.	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	7,500	7,500	738,00	0,00	0,00	5 535,00	5 535,00	5 535,00	100,00
42	272313.	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,000	0,250	0,250	3 530,00	0,00	0,00	882,50	882,50	882,50	100,00
45	288971.	OPLÁŠTENÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	0,000	7,000	7,000	73,00	0,00	0,00	511,00	511,00	511,00	100,00
46	32811.	OPERNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ DO 2M	M2	0,000	0,500	0,500	3 490,00	0,00	0,00	1 745,00	1 745,00	1 745,00	100,00
50	45152.	PŮDKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	0,000	4,500	4,500	1 040,00	0,00	0,00	4 680,00	4 680,00	4 680,00	100,00
49	702312.	ZAKRYTÍ KABELU VYSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍRKY PŘES 20 DO 40 CM	M	0,000	30,000	30,000	13,20	0,00	0,00	396,00	396,00	396,00	100,00
52	703412.	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRUMERU PŘES 25 DO 40 MM	M	0,000	30,000	30,000	53,00	0,00	0,00	1 590,00	1 590,00	1 590,00	100,00
53	708110.	PROVÍZORNÍ ZAJIŠTENÍ KABELU VE VÝKOPU	KUŠ	0,000	30,000	30,000	111,00	0,00	0,00	3 330,00	3 330,00	3 330,00	100,00
48	742531.	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6-CYKCY DO 70 MM2	M	0,000	30,000	30,000	1 150,00	0,00	0,00	34 500,00	34 500,00	34 500,00	100,00
55	742711.	KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	KUŠ	0,000	2,000	2,000	12 700,00	0,00	0,00	25 400,00	25 400,00	25 400,00	100,00
48	86827.	CHRÁNICKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M	0,000	3,000	3,000	843,00	0,00	0,00	2 529,00	2 529,00	2 529,00	100,00
44	87633.	CHRÁNICKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	0,000	7,000	7,000	226,00	0,00	0,00	1 582,00	1 582,00	1 582,00	100,00
47	988188.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO ZDKM	M3	0,000	0,848	0,848	7 290,00	0,00	0,00	6 181,92	6 181,92	6 181,92	100,00

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn) - pro ZBV číslo: ZBV14

Evidenční číslo a název Stavby: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce - kopie								Změna soupisu prací (SO/PS) 001					
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500													
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO 251 - Opěrná zeď v km 0,500													
Por. 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
Celkem								125 476,57	-125 450,00	124 837,27	124 865,84	-612,73	-0,49
Všechny změny celkem								1 208 048,35	-125 450,00	124 837,27	1 207 435,63	-612,73	-0,05

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 14

„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“

K rukám:

Martin Voříšek – Projektový manažer, KSÚS
 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 43792553 Společník 2: Metrostav Infrastructure a.s. Se sídlem Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 – Libeň IČO 24204005
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 16/2021
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 ohlášíme 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.

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.besun.cz

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 251 – Opěrná zeď v km 0,500 Změna záporové stěny, ochrana vedení CETIN, ochrana plynovodu, přeložka NN VO
Důvody potřeby změny, popis problému	Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace předpokládal zhotovení záporové stěny ze záporového pažení, dále zadávací projektová dokumentace nezastihovala potřebu zhotovení ochrany sítě CETIN, zhotovení ochrany plynovodu a dílčí přeložku kabelu NN pro VO. Zhotovitel tímto Ohlášením zjištění skutečností Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti: A. Dojde k vypuštění realizace záporového pažení – záporové stěny, která se ukazuje jako zbytečná, drahá a pracná v postupu prací výstavby lze zvládnout práce bez záporového pažení. B. Dojde ke zhotovení ochrany kabelu CETIN, C. Dojde ke zhotovení ochrany plynovodu, D. Dojde ke zhotovení dílčí přeložky kabelu NN pro VO. Tyto skutečnosti ZD nepředpokládala. Z informací o náplni položek a jednotlivých činnostech obsažených v soupisu prací ani z ostatních dostupných podkladů Zhotovitel nemohl předpokládat, že k takové skutečnosti dojde. Současně Objednatele upozorňujeme, že byla použita databáze položek OTSKP při zpracování soupisu.
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 dne 19/07/2023
Za zhotovitele

Výrobní náměstek
V Praze dne
Za objednatele změnu potvrzuje

Rostislav Hovězák
BES s.r.o.

Počet listů: 2
Seznam příloh:
1. Návrh ocenění změny











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. 14, SO 251 – 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 SO 251. Projektová dokumentace pro provádění stavby předpokládala při výstavbě SO 251 nutnost zhotovení záporové stěny. V průběhu provádění stavebních prací bylo zjištěno, že stavební práce je možné vzhledem k prostoru a terénním úpravám realizovat bez záporového pažení, bylo tedy vypuštěno. Během provádění stavebních prací na SO 251 byla dále zjištěna nutnost a byla realizována ochrana kabelu CETIN, ochrana plynovodu a dílčí přeložka kabelu NN pro veřejné osvětlení. 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 kompetencí 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



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 ZBV č. 14 SO 251 – Opěrná zeď v km 0,500

Tato změna během výstavby (dále jen „ZBV“) se vypuštění realizace záporového pažení v rámci SO 251, které nebylo s ohledem na prostor a terénní úpravy nutné realizovat. Dále zadávací dokumentace ani realizační dokumentace neobsahovala nutnou realizaci ochrany sítě CETIN, ochrany plynovodu a částečnou přeložku kabelu NN pro veřejné osvětlení. Tyto skutečnosti byly zjištěny v průběhu realizace prací na SO 251 – Opěrná zeď v km 0,500. Dále s ohledem na prostor a zvolenou technologii Zhotovitele nebylo nutné realizovat dočasné záporové pažení s výdřevou.

V souvislosti s touto změnou tedy dochází k úpravě množství týkajícího se položek záporového pažení s výdřevou, hloubení rýh, zásypů jam a rýh, základů z prostého betonu, opláštění z geotextilie, systémů z betonových tvarovek, pokladních vrstev, výstražné říje, provizorních zajištění kabelů ve výkopu, kabelů VN, kabelových spojek, chrániček z trub ocelových a plastových, a bourání konstrukcí ze železobetonu.

Zhotovitel skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 14“ ze dne 19.07.2023. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje tuto Změnu potvrdila podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako pokyn k provedení Změny.

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 14. 9. 2023

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

198 00 Praha 9 - Kyje

NAŠE ZNAČKA: TD-267/16-433/23/Bk

VYŘIZUJÉ: Ing. Karel BARTYZAL

TEL.:

EMAIL:

DATUM: 5.10.2023

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje**
Martin Voříšek
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření autorského dozoru – ZBV č.14 – SO 251 – Opěrná zeď v km 0,500

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

Tendrová PDPS dokumentace na tomto SO předpokládala při výkopových pracích využití „záporového pažení“. Zhotovitel při provádění stavebních prací vzhledem k prostoru a terénním úpravám toto nerealizoval. Bylo však nutné ochránit kabel CETINu, vedení plynovodu a částečně i přeloženou přípojku kabelu NN veřejného osvětlení.

S předloženým ZBV č.14 a návrhem technického řešení předloženým Zhotovitelem AD souhlasí, protože uváděné skutečnosti mohly být zjištěny až při vlastní realizaci stavebních prací na tomto objektu.

S pozdravem

Ing. Karel BARTYZAL

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