

## 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 / 4Číslo ZBV:  
21Objednatel: 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. 21 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
21.1	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
21.2	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
21.3	-912 714,81	356 119,32	-556 595,49

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
21.4	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
21.5	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
21	-912 714,81	356 119,32	-556 595,49

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: <b>II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2</b> Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS): <b>Ovzdušnění silnice II/608 Nové Ouholice</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <b>SO 301 / 4</b>	Číslo ZBV: <b>21.3</b>
--	--	---------------------------

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

<u>Přílohy změnového listu:</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40%;">1. Krycí list</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td><td style="width: 50%;">počet listů</td></tr><tr><td>2. Změnový list</td><td style="text-align: center;">2</td><td>počet listů</td></tr><tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr><tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr><tr><td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td><td style="text-align: center;">2</td><td>počet listů</td></tr><tr><td>6. Přehled dalších dokladů</td><td style="text-align: center;">30</td><td>počet listů</td></tr></table>	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	30	počet listů	<u>Příjemce</u> Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor Supervize
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	30	počet listů																	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Změna typu potrubí

Popis a zdůvodnění Změny:  
Původní řešení Projektové dokumentace pro provádění stavby počítalo na stavebním objektu (dále jen „SO“) 301 s provedením odpadního potrubí z litinového materiálu, z důvodu nízkého krytí komunikací a zvýšeného požadavku na kruhovou tuhost.  
V průběhu provádění stavebních prací došlo ke změně konstrukčního řešení vrstev komunikace SO 101 (recyklace za studena). Tím se zvýšilo krytí odpadního potrubí monolitickou deskou z provedené recyklace za studena a bylo tak možné nahradit litinové potrubí DN 400 za plastové potrubí SN16 s obetonováním. Zároveň došlo k zaměření dle skutečnosti.  
Zhotovitel tyto skutečnosti oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 21“ 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: <b>II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2</b> Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS): <b>Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <b>SO 301 / 4</b>	Číslo ZBV: <b>21.3</b>
---	--	---------------------------

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
<b>-912 714,81</b>	<b>356 119,32</b>	<b>-556 595,49</b>	<b>1 268 834,13</b>

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: 21

**Název stavby:**

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba

**Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:**

SO 301 / 4

**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
<b>4 549 949,11</b>

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	-51 340,52	3 724 131,41	8 222 740,00	3 672 790,89

**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	-912 714,81	356 119,32	4 080 250,73	89,68

**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	-964 055,33	7 666 144,51	3 116 195,40	68,49

## 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. 4					
								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
14	85445	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM	m	26,000	0,000	-26,000	5 001,76	130 045,76	-130 045,76	---	0,00	-130 045,76	-100,00
15	85446	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLOVÝCH DN DO 400MM	m	98,600	0,000	-98,600	7 937,82	782 669,05	-782 669,05	---	0,00	-782 669,05	-100,00
17	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	m	490,000	516,000	26,000	1 230,13	602 763,70	---	31 983,38	634 747,08	31 983,38	5,31
<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>								<b>1 515 478,51</b>	<b>-912 714,81</b>	<b>31 983,38</b>	<b>634 747,08</b>	<b>-880 731,43</b>	<b>-58,12</b>
<b>Nové položky</b>													
189	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	m	0,000	98,600	98,600	2 112,11	0,00	---	208 254,05	208 254,05	208 254,05	100,00
190	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,000	31,500	31,500	3 678,79	0,00	---	115 881,89	115 881,89	115 881,89	100,00
<b>Celkem za nové položky</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>324 135,94</b>	<b>324 135,94</b>	<b>324 135,94</b>	<b>100,00</b>
<b>Celkem za všechny změněné položky</b>								<b>1 515 478,51</b>	<b>-912 714,81</b>	<b>356 119,32</b>	<b>958 883,02</b>	<b>-556 595,49</b>	<b>-36,73</b>
<b>Celkem za stavební objekt</b>								<b>4 549 949,11</b>	<b>-912 714,81</b>	<b>356 119,32</b>	<b>3 993 353,62</b>	<b>-556 595,49</b>	<b>-12,23</b>
<b>Celkem za stavební objekt po všech změnách</b>								<b>4 549 949,11</b>	<b>-964 055,33</b>	<b>4 080 250,73</b>	<b>7 666 144,51</b>	<b>3 116 195,40</b>	<b>68,49</b>

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)	118 604 689,81 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	143 511 674,67 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,33 %
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	2 203 820,16 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,90%
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		
			- 23 439 318,89 Kč	26 134 610,80 Kč	2 695 291,91 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 23 439 318,89 Kč	25 643 139,05 Kč	2 203 820,16 Kč	49 082 457,94 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	PD2	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 / Vskakovací 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 sploškové 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		
SO 101	15	Silnice II/608 / Vybourání zastřešeného betonu	0,00 Kč	706 338,50 Kč	706 338,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	706 338,50 Kč	706 338,50 Kč	706 338,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč		

SO 341	16	Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice / Doměrky a nová šoupátka	0,00 Kč	245 779,43 Kč	245 779,43 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	245 779,43 Kč	245 779,43 Kč	245 779,43 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
SO 342	17	Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves / Doměrky	0,00 Kč	138 814,89 Kč	138 814,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	138 814,89 Kč	138 814,89 Kč	138 814,89 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
111.1	18	Chodníky - nové_uznatelné / Zhotovení chodníků ve staničení km 0,000 až -0,350	0,00 Kč	496 278,95 Kč	496 278,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	496 278,95 Kč	496 278,95 Kč	496 278,95 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
SO 112	19	Chodníky - oprava / Výměna oplocení	0,00 Kč	176 819,88 Kč	176 819,88 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	176 819,88 Kč	176 819,88 Kč	176 819,88 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
SO 301	20	Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice / Výšková úprava poklopů	0,00 Kč	163 852,62 Kč	163 852,62 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	163 852,62 Kč	163 852,62 Kč	163 852,62 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
SO 301	21	Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice / Změna typu potrubí	- 912 714,81 Kč	356 119,32 Kč	- 556 595,49 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	356 119,32 Kč	- 556 595,49 Kč	1 268 834,13 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

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	21
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 / 4

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
7. Soupis prací	15	
8. Přehled nových položek	1	
9. Ohlášení změn stavby č. 21 ze dne 19.07.2023	3	
10. Pokyn k Ohlášení změn stavby č. 21	2	
11. Fotodokumentace	5	
12. Souhlasné stanovisko KSÚS k oznámeným změnám č. 21	1	
13. Vyjádření Autorského dozoru ze dne 09.10.2023	1	
14. Vyjádření Technického dozoru stavebníka ze dne 29.09.2023	1	
<b>Počet listů celkem</b>	<b>29</b>	



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: **3 116 195,40 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **7 666 144,51 Kč**

## SOUPIŠ PRACÍ SE ZBV

### SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						
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]				
ZBV: 11				1 706,000		178 191,70 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>3 483,656</b>		<b>363 867,87 Kč</b>
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]				
ZBV: 11				204,000		42 613,56 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>205,858</b>		<b>43 001,68 Kč</b>
115	02770	N POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ÚPRAVY NA MELIORAČNÍCH SÍTÍCH	kpl	0,000	80 000,00 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	11			1,000		80 000,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
<b>CELKEM:</b>				<b>1,000</b>		<b>80 000,00 Kč</b>
117	02940	N OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	kpl	0,000	304 000,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	11			1,000		304 000,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
<b>CELKEM:</b>				<b>1,000</b>		<b>304 000,00 Kč</b>
118	02971	N OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	kpl	0,000	150 000,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	11			1,000		150 000,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
<b>CELKEM:</b>				<b>1,000</b>		<b>150 000,00 Kč</b>
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						
Náklady na realizaci "Rekonstrukce vsakovacího objektu Nové Ouholice" dle samostatné dokumentace.						
výkaz výměr						
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
0 - Všeobecné konstrukce a práce						964 079,55 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>1 - Zemní práce</b>						

120	111207	N ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 16KM	m2	0,000	81,24 Kč	0,00 Kč
-----	--------	---------------------------------------	----	-------	----------	---------

doplňující popis

výkaz výměr

ZBV: 11				24,000		1 949,76 Kč
---------	--	--	--	--------	--	-------------

výkaz výměr

technická specifikace odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm  
doprava dřevin na předepsanou vzdálenost  
spálení na hromadách nebo štěpkování

<b>CELKEM:</b>				<b>24,000</b>		<b>1 949,76 Kč</b>
----------------	--	--	--	---------------	--	--------------------

121	11512	N ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	0,000	176,67 Kč	0,00 Kč
-----	-------	------------------------------	-----	-------	-----------	---------

doplňující popis

výkaz výměr

ZBV: 11				200,000		35 334,00 Kč
---------	--	--	--	---------	--	--------------

výkaz výměr

technická specifikace Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení

<b>CELKEM:</b>				<b>200,000</b>		<b>35 334,00 Kč</b>
----------------	--	--	--	----------------	--	---------------------

123	122838	N ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	870,48 Kč	0,00 Kč
-----	--------	---	----	-------	-----------	---------

doplňující popis

výkaz výměr

ZBV: 11				1 570,000		1 366 653,60 Kč
---------	--	--	--	-----------	--	-----------------

výkaz výměr

technická specifikace položka zahrnuje:  
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
<b>CELKEM:</b>				<b>1 570,000</b>		<b>1 366 653,60 Kč</b>
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]				
<b>ZBV: 11</b>				<b>204,000</b>		<b>50 900,04 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>205,858</b>		<b>51 363,63 Kč</b>
124	12960	SKL.N ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	0,000	870,38 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
<b>ZBV: 11</b>				<b>136,000</b>		<b>118 371,68 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace		Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyznačuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v				

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňujícím textu k položce)							
<b>CELKEM:</b>					<b>136,000</b>		<b>118 371,68 Kč</b>
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							
technická specifikace							
<b>CELKEM:</b>					<b>267,051</b>		<b>154 956,34 Kč</b>
99	13893		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III	M3	0,000	4 060,00 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis							
výkaz výměr							
ZBV:	07				88,480		359 228,80 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							
<b>CELKEM:</b>					<b>88,480</b>		<b>359 228,80 Kč</b>
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]					
ZBV:	11				1 706,000		19 806,66 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							
<b>CELKEM:</b>					<b>3 483,656</b>		<b>40 445,25 Kč</b>
126	17280	N	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	836,11 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr							
ZBV:	11				101,997		85 280,71 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							
		položka zahrnuje: - 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 stísňených 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					

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
<b>CELKEM:</b>				<b>101,997</b>		<b>85 280,71 Kč</b>
8	17481	ZÁSYPA 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]				
<b>ZBV: 11</b>				<b>892,500</b>		<b>569 664,90 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>1 912,956</b>		<b>1 221 001,56 Kč</b>
9	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	490,953	812,35 Kč	398 825,67 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

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [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]				
ZBV: 11				500,000		6 965,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>1 261,620</b>		<b>17 574,37 Kč</b>
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]				
ZBV: 11				204,000		3 551,64 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>205,858</b>		<b>3 583,99 Kč</b>
127	18241	N ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	0,000	17,41 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 11				500,000		8 705,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
<b>CELKEM:</b>				<b>500,000</b>		<b>8 705,00 Kč</b>



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce					4 383	146,38 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>2 - základy</b>						
129	28997C	N OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2	m2	0,000	79,36 Kč	0,00 Kč

doplňující popis

výkaz výměr

ZBV: 11				80,000		6 348,80 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
-----------------------	---

<b>CELKEM:</b>				<b>80,000</b>		<b>6 348,80 Kč</b>
----------------	--	--	--	---------------	--	--------------------

2 - základy					6 348,80 Kč
-------------	--	--	--	--	-------------

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						
190	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,000	3 678,79 Kč	0,00 Kč

doplňující popis

výkaz výměr

ZBV: 21				31,500		115 881,88 Kč
---------	--	--	--	--------	--	---------------

výkaz výměr

technická specifikace	- 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,
-----------------------	--

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
<b>CELKEM:</b>				<b>31,500</b>		<b>115 881,88 Kč</b>
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]					
ZBV: 11				148,000		133 109,72 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>352,922</b>		<b>317 414,52 Kč</b>
13	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	8,650	1 450,63 Kč	12 547,95 Kč
doplňující popis		1ks 15-20kg				
výkaz výměr	8,65=8,650 [A]					
ZBV: 11				22,743		32 991,68 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>CELKEM:</b>				<b>31,393</b>		<b>45 539,63 Kč</b>
4 - Vodorovné konstrukce						478 836,03 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>8 - Potrubí</b>						
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]

ZBV: 21 -26,000 -130 045,76 Kč

výkaz výměr

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]  
ve vozovce 11,6=11,600 [B]

Celkem: A+B=98,600 [C]

ZBV: 21 -98,600 -782 669,05 Kč

výkaz výměr

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

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		ve vozovce 287,00+203,000=490,000 [A]				
ZBV: 21				26,000		31 983,38 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>516,000</b>		<b>634 747,08 Kč</b>
189	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	m	0,000	2 112,11 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 21				98,600		208 254,05 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
<b>CELKEM:</b>				<b>98,600</b>		<b>208 254,05 Kč</b>
130	87527	N POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM	m	0,000	298,84 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 11				22,124		6 611,54 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> </ul>				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>				
<b>CELKEM:</b>				<b>22,124</b>		<b>6 611,54 Kč</b>
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]				
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						
188	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	kus	0,000	870,38 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	20			17,000		14 796,46 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				

**CELKEM:** 17,000 14 796,46 Kč

187 89923 N VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ kus 0,000 1 081,08 Kč 0,00 Kč

doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	20			52,000		56 216,16 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				

**CELKEM:** 52,000 56 216,16 Kč

186 899901 PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK kus 0,000 2 901,25 Kč 0,00 Kč

doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	20			32,000		92 840,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				

**CELKEM:** 32,000 92 840,00 Kč

8 - Potrubí 1 814 005,23 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						
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

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [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

## Přehled nových položek

Číslo ZBV:	21
Název a evidenční číslo stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 301/4

Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	31,50	3 678,79	115 881,88	Převzata z SO 201
87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	m	98,60	2 112,11	208 254,05	Převzata z SO 302

Za Zhotovitele

Za Objednatele

Datum:

Datum:



## FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 21

### „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.

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**

<b>Podstata změny</b>	Objekt SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice Změna typu potrubí, vypuštění litinového potrubí a doměrek skutečnosti
<b>Důvody potřeby změny, popis problému</b>	Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace nezastihnul potřebu správné materiálové specifikace odpadního potrubí.  <b>Zhotovitel tímto Ohlášením zjištění skutečnosti Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti:</b>  A. Záměna litinového potrubí za plastové, B. Doměrek skutečnosti.  Tyto skutečnosti ZD nepředpokládala. Z informací o náplni položek a jednotlivých činnosti 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, jelikož přebíráme jednotkové ceny z SO 302.
<b>Čeho se zhotovitel domáhá</b>	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
<b>Vliv na termín plnění</b>	S časovým dopadem, prodloužení termínu dokončení o 1 týden.
<b>Vliv na celkovou cenu díla</b>	ANO
<b>Kategorizace změny dle ZZVZ</b>	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, doměrek se zařazuje do Skupiny 1.

V Benešově dne 19/07/2023

V Praze dne

Za zhotovitele

Za objednatele změnu potvrzuje

\_\_\_\_\_  
Rostislav Hovézák  
Výrobní náměstek  
B E S s.r.o.

Počet listů: 2

Seznam příloh:

1. Návrh ocenění změny

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

**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV 21**

Evidenční číslo a název Stavby: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce - kopie								<b>Změna soupisu prací (SO/PS)</b>  <b>001</b>					
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													

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
14	85445	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLŮVÝCH DN DO 300MM	M	26,000	0,000	-26,000	5 001,76	130 045,76	-130 045,76	0,00	0,00	-130 045,76	-100,00
15	85446	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLŮVÝCH DN DO 400MM	M	98,800	0,000	-98,800	7 937,82	782 669,05	-782 669,05	0,00	0,00	-782 669,05	-100,00
17	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	490,000	516,000	26,000	1 230,13	602 763,70	0,00	31 983,38	634 747,08	31 983,38	5,31
<b>Nové položky</b>													
27	87446.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	0,000	98,600	98,600	2 112,11	0,00	0,00	208 254,05	208 254,05	208 254,05	100,00
28	451314.	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,000	31,500	31,500	3 700,00	0,00	0,00	116 550,00	116 550,00	116 550,00	100,00
<b>Celkem</b>								<b>1 515 478,51</b>	<b>-912 714,81</b>	<b>356 787,43</b>	<b>959 551,13</b>	<b>-555 927,38</b>	<b>-36,68</b>
<b>Celkem ve změně</b>								<b>4 549 949,11</b>	<b>-912 714,81</b>	<b>356 787,43</b>	<b>3 994 021,73</b>	<b>-555 927,38</b>	<b>-12,22</b>
<b>Všechny změny celkem</b>								<b>4 549 949,11</b>	<b>-912 714,81</b>	<b>960 133,62</b>	<b>4 597 367,92</b>	<b>47 418,81</b>	<b>1,04</b>

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:



## FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 21

### „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 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.

www.besbo.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 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice Změna typu potrubí, vypuštění litinového potrubí a doměrek skutečnosti
Důvody potřeby změny, popis problému	Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace nezastihl potřebu správné materiálové specifikace odpadního potrubí.  <b>Zhotovitel tímto Ohlášením zjištění skutečnosti Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti:</b>  A. Záměna litinového potrubí za plastové, B. Doměrek skutečnosti.  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.  Současné Objednateli upozorňujeme, že byla použita databáze položek OTSKP při zpracování soupisu, jelikož přebíráme jednotkové ceny z SO 302.
Čeho se zhotovitel domáhá	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
Vliv na termín plnění	S časovým dopadem, prodloužení termínu dokončení o 1 týden.
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, doměrek se zařazuje do Skupiny 1.

V Benešově dne 19/07/2023

V Praze dne

Za zhotovitele

Za

Rost  
Výrobní náměstek  
B E S s.r.o.

Počet listů: 2

Seznam příloh:

1. Návrh ocenění změny

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.













**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,

8

Projekt: II/608 Nové Ouholice – Nová Ves

Věc: Souhlasné stanovisko k oznámeným změnám č. 21, SO 301 - Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice v rámci projektu 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 301, odvodnění komunikace II/608. Projektová dokumentace pro provádění stavby předpokládala na stavebním objektu SO 301 s provedením potrubí z litinového materiálu. V průběhu stavebních prací se toto řešení ukázalo jako nevhodné, došlo k výměně litinových trub za trouby plastové, zároveň došlo k zaměření dle skutečnosti. Touto změnou došlo k významné úspoře nákladů při dodržení technických parametrů. 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



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 00066001  
Kancelář: Praha  
[www.ksus.cz](http://www.ksus.cz)

NAŠE ZNAČKA: TD-272/16-433/23/Bk

VYŘIZUJE: Ing. Karel BARTYZAL

TEL.:

EMAIL:

DATUM: 9.10.2023

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

Tendrová dokumentace PDPS předpokládala pro SO 301 provedení odpadního potrubí z litinového materiálu. V průběhu provádění stavebních prací se ukázalo, že toto řešení je nevhodné s ohledem na realizaci a budoucí údržbu. Zhotovitel navrhl zaměnit litinové potrubí za plastové s obetonováním. Zároveň s tímto došlo k doměření skutečně realizovaných prací.

Tato změna vyvolala úpravu množství položek týkajících se litinového potrubí, plastového potrubí a podkladních vrstev z betonu.

TDI provedlo kontrolu změnového množství položek a porovnání skutečného množství realizovaných prací se stavem změn během výstavby.

Na základě shora uvedených skutečností AD s předloženým technickým řešením a změnou ZBV č.21 souhlasí.

S pozdravem

Ing. Karel BARTYZAL

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

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

## Vyjádření TDI k ZVB č. 21 SO 301 – Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

Tato změna během výstavby (dále jen „ZBV“) se týká změny materiálu potrubí kanalizace v Nových Ouholicích.

Řešení projektové dokumentace pro provádění stavby počítalo na stavebním objektu SO 301 s provedením odpadního potrubí z litinového materiálu.

V průběhu provádění stavebních prací na SO 301 se toto řešení ukázalo jako nevhodné, a to jak s ohledem na realizaci, tak na budoucí údržbu a případné opravy. Zhotovitel navrhl výměnu těchto litinových trub za trouby plastové s obetonováním potrubí. Zároveň došlo k doměření skutečně realizovaných prací.

V souvislosti se změnou dochází k úpravě množství položek týkající se litinového potrubí, plastového potrubí a podkladních vrstev z prostého betonu.

Zhotovitel tuto skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 21“ 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 připomínek.

Dne 29. 9. 2023

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

Pečetidlo: 1407  
198 00 Praha 9-Kyje