

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 102 - Komunikace ŘSD

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 102 - Komunikace ŘSD

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:
SO 102 / 2Číslo ZBV:
23Objednatel: 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. 23 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
23.1	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
23.2	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
23.3	0,00	17 655,88	17 655,88

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
23.4	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
23.5	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
23	0,00	17 655,88	17 655,88

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

Komunikace ŘSD

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:

SO 102 / 2

Číslo ZBV:

23.3

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	26	počet listů

Příjemce

Objednatel
Zhotovitel
Projektant (AD)
Stavební dozor
Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Změna odvodnění

Popis a zdůvodnění Změny:

V průběhu dokončování stavebních prací na stavebním objektu (dále jen „SO“) 102 v rámci křižovatky silnice II/608 a I/16H před přechodem pro chodce bylo zjištěno, že na výše uvedené křižovatce dochází při intenzivních srážkách k zadržování vody.

Na základě místního šetření byl vydán ústní pokyn k obnově stávající uliční vpusti, která je zakreslena v rámci zpracovaného výkresu na SO 302 (příloha č. 10) tak, aby nedocházelo k zádrži vody v místě křižovatky.

Jako vhodné technické řešení bylo nalezeno stávající kanalizační vedení a do něho napojena obnovená uliční vpust'. Její umístění bylo přizpůsobeno požadavkům Správy a údržby silnic a novému směrovému průběhu silničních obrub. Realizací vpusti došlo k významnému zlepšení bezpečnosti provozu na komunikaci v místě křižovatky.

Dílo bylo vzhledem k této skutečnosti převzato k 31.08.2023 s funkční uliční vpustí.

Zhotovitel vše oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 23“ ze dne 19.07.2023 (příloha č. 9).

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): Komunikace ŘSD	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 102 / 2	Číslo ZBV: 23.3
---	--	---------------------------

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
0,00	17 655,88	17 655,88	17 655,88

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: 23

Název stavby:

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

SO 102 / 2

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

SO 102 - Komunikace ŘSD

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 102 - Komunikace ŘSD

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
865 772,13

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	-413 664,44	424 400,00	876 507,69	10 735,56

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	0,00	17 655,88	442 055,88	51,06

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	-413 664,44	894 163,57	28 391,44	3,28

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 102 - Komunikace ŘSD Číslo a název rozpočtu: SO 102 - Komunikace ŘSD									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 2				
									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
				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou											0,00
Nové položky													
227	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	kus	0,000	1,000	1,000	10 595,37	0,00	---	10 595,37	10 595,37	10 595,37	100,00
228	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	0,000	5,000	5,000	526,87	0,00	---	2 634,35	2 634,35	2 634,35	100,00
229	131738. SKL	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	8,000	8,000	350,47	0,00	---	2 803,76	2 803,76	2 803,76	100,00
230	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	m2	0,000	6,000	6,000	270,40	0,00	---	1 622,40	1 622,40	1 622,40	100,00
		Celkem za nové položky						0,00	0,00	17 655,88	17 655,88	17 655,88	100,00
		Celkem za všechny změněné položky						0,00	0,00	17 655,88	17 655,88	17 655,88	100,00
		Celkem za stavební objekt						865 772,13	0,00	17 655,88	883 428,01	17 655,88	2,04
		Celkem za stavební objekt po všech změnách						865 772,13	-413 664,44	442 055,88	894 163,57	28 391,44	3,28

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Radim Poustka, (stavbyvedoucí)

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

Podpis:

Podpis:

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

Název a evidenční číslo stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	115 909 397,90 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	120 253 309,64 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	145 506 504,66 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	103,75 %
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	3 852 439,99 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	3,32%
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 mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	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	27 783 230,63 Kč	4 343 911,74 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 23 439 318,89 Kč	27 291 758,88 Kč	3 852 439,99 Kč	50 731 077,77 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 / Vsařovací 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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
111.1	22	Chodníky - nové_uznatelné / Sjezdy k soukromým pozemkům v úseku km 0,099 - 0,642	0,00 Kč	1 630 963,95 Kč	1 630 963,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 630 963,95 Kč	1 630 963,95 Kč	1 630 963,95 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
SO 102	23	Komunikace ŘSD / Změna odvodnění	0,00 Kč	17 655,88 Kč	17 655,88 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	17 655,88 Kč	17 655,88 Kč	17 655,88 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

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	23
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 102 - Komunikace ŘSD
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	SO 102 - Komunikace ŘSD
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 102 / 2

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
7. Soupis prací	12	
8. Přehled nových položek	1	
9. Ohlášení změn stavby č. 23 ze dne 19.07.2023	6	
10. Situační výkres SO 302	1	
11. Fotodokumentace	2	
12. Souhlasné stanovisko KSÚS k oznámeným změnám č. 23	1	
13. Vyjádření Autorského dozoru ze dne 20.10.2023	1	
14. Vyjádření Technického dozoru stavebníka ze dne 10.10.2023	1	
Počet listů celkem	25	

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

NÁZEV SO: **SO 102 - Komunikace ŘSD**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **865 772,13 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **28 391,44 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **894 163,57 Kč**

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

SO 102 - Komunikace ŘSD

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
0 - Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	362,275	104,45 Kč	37 839,62 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr 362,275=362,275 [A] dle pol.123738.SKL						
ZBV: 05				-362,275		-37 839,62 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
2	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	15,600	220,50 Kč	3 439,80 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr 15,6=15,600 [A]						
technická specifikace						
0 - Všeobecné konstrukce a práce						3 439,80 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce						
3	113763	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	m	170,500	29,01 Kč	4 946,20 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY 20X12 V ASFALTOVÉ VOZOVCE PRO ASFALTOVOU ZÁLIVKU				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 34,5+7+81+27+21=170,500 [A]				
technická specifikace						
4	123738	SKL ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	362,275	133,46 Kč	48 349,22 Kč
doplňující popis		odvoz na skládku				
výkaz výměr		PLOCHA Z ŘEZU* DÉLKA ÚSEKU+PLOCHA ZE SITUACE*TLOUŠŤKA Z ŘEZU 11*17+(266+41,5)*0,57=362,275 [A]				
ZBV: 05				-362,275		-48 349,22 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
5	125738	OR VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	15,600	249,51 Kč	3 892,36 Kč
doplňující popis		naložení a dovoz ornice pro rozprostření				
výkaz výměr		15,6=15,600 [A]				
technická specifikace						
229	131738	SKL HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	350,47 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 23				8,000		2 803,76 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)				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<ul style="list-style-type: none"> - 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:				8,000		2 803,76 Kč
6	17120	SKL ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	362,275	11,61 Kč	4 206,01 Kč
doplňující popis		uložení na skládku				
výkaz výměr		362,275=362,275 [A] dle pol.123738.SKL				
ZBV: 05				-362,275		-4 206,01 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
7	17180	AZ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	296,183	386,27 Kč	114 406,61 Kč
doplňující popis		AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0,5 M				
výkaz výměr		PLOCHA ŠTĚRKODTĚ*TLOUŠŤKA AZ (258+40)*1,15*0,5+67,1*1,15*0,5+5*15,5*0,5+(21+8+10)*0,5+53*0,5+3*0,5=296,183 [A]				
ZBV: 05				-296,183		-114 406,61 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
8	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	32,640	562,84 Kč	18 371,10 Kč
doplňující popis		DOSYPÁVKA KRAJNICE, MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ				
výkaz výměr		PLOCHA Z ŘEZU*DĚLKA ÚSEKU 0,2*23+0,3*21+0,1*17+0,8*15,5+0,4*19,1=32,640 [A]				
technická specifikace						
9	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	592,365	13,93 Kč	8 251,64 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr		PLOCHA VŠECH ŠTĚRKODRTÍ (258+40)*1,15+67,1*1,15+5*15,5+(21+8+10)+53+3=592,365 [A]				
ZBV: 05				-592,365		-8 251,64 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
10	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	15,600	17,41 Kč	271,60 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		OHUMUSOVÁNÍ ,TL. 0,2M PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TLOUŠŤKA 28*0,2+50*0,2=15,600 [A]				
technická specifikace						
1 - Zemní práce						30 285,02 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
2 - Základy						
11	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	m	29,000	271,56 Kč	7 875,24 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		DRENÁŽ DN 150 HDPE, SN 8, ŠP LOŽE TL. 0,1 M, PŘI SKLONU<1% LOŽE Z PODKLADNÍHO BETONU C8/10; OBSYP HK 8/32,F2, ZÁSYP HK 22/32 F2 OMĚŘENO ZE SITUACE 29=29,000 [A]				
technická specifikace						
12	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	m2	72,500	52,22 Kč	3 785,95 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		FILTRAČNĚ SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE DÉLKA GEOTEXTILIE PRO OBALENÍ TRATIVODU Z ŘEZU*DÉLKA TRATIVODŮ;GEOTEXTILIE PRO TRATIVODY 2,5*29=72,500 [A]				
ZBV: 05				-72,500		-3 785,95 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
2 - Základy						7 875,24 Kč

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

13	561452	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. II TL. DO 250MM	m2	4,700	493,21 Kč	2 318,09 Kč
----	--------	--	----	-------	-----------	-------------

doplňující popis VRSTVA ZE SMĚSI STABILIZOVANÉ CEMENTEM SC 0/32 C5/6, TL. 250 MM

výkaz výměr PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE
4,7=4,700 [A]

ZBV: 05				-4,700		-2 318,09 Kč
---------	--	--	--	--------	--	--------------

výkaz výměr

technická specifikace

14	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	m2	401,610	142,74 Kč	57 325,81 Kč
----	-------	--	----	---------	-----------	--------------

doplňující popis MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 Gc, TL. 200 MM

výkaz výměr PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV
(258+67,1+40)*1,1=401,610 [A]

ZBV: 05				-401,610		-57 325,81 Kč
---------	--	--	--	----------	--	---------------

výkaz výměr

technická specifikace

15	56330	01 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	6,630	612,16 Kč	4 058,62 Kč
----	-------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-------------

doplňující popis ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 Ge

výkaz výměr PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY;ŠTĚRKODRŤ PRO OSTRŮVEK VČETNĚ CHODNÍKU
TL. MIN. 150 MM
(21+8+10)*0,17=6,630 [A]

ZBV: 05				-6,630		-4 058,62 Kč
---------	--	--	--	--------	--	--------------

výkaz výměr

technická specifikace

16	56330	02 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	206,848	612,16 Kč	126 624,07 Kč
----	-------	-----------------------------------	----	---------	-----------	---------------

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/63 Ge				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY+KUBATURA ŠTĚRKODRTĚ PRO VYVEDENÍ PLÁNĚ DO SVAHU TĚLESA TL. MIN. 250 MM (258+40)*1,15*0,45+67,1*1,15*0,35+5*0,15*15,5=192,848 [A] PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY;ŠTĚRKODRŤ PRO ZPOMALOVACÍ PRÁH A VAROVNÝ PÁS TL. MIN. 200 MM (53+3)*0,25=14,000 [B] Celkem: A+B=206,848 [C]				
ZBV: 05				-206,848		-126 624,07 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
17	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	56,000	116,05 Kč	6 498,80 Kč
doplňující popis		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 Ge, TL. 150 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE;ŠTĚRKODRŤ PRO ZPOMALOVACÍ PRÁH A VAROVNÝ PÁS 53+3=56,000 [A]				
ZBV: 05				-56,000		-6 498,80 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
18	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	11,500	104,45 Kč	1 201,17 Kč
doplňující popis		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI 0-32, TR. B				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 11,5=11,500 [A]				
technická specifikace						
19	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	401,610	13,46 Kč	5 405,67 Kč
doplňující popis		INFILTRAČNÍ POSTŘIK MODIFIKOVANÝ PI-CP;0,60 KG/M2				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (258+67,1+40)*1,1=401,610 [A]				
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
20	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	694,928	8,59 Kč	5 969,43 Kč
doplňující popis		SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PS-CP;0,40 KG/M2				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ((258-10-21)+67,1+40)*1,03=344,123 [A] ((258-10-21)+67,1+40)*1,05=350,805 [B] Celkem: A+B=694,928 [C]				
technická specifikace						
92	57476	N VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	m2	0,000	181,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 05				2 000,000		362 000,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
CELKEM:				2 000,000		362 000,00 Kč
21	574D78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	m2	344,123	359,64 Kč	123 760,40 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22S PMB 25/55-60, TL. 80 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ((258-10-21)+67,1+40)*1,03=344,123 [A]				
technická specifikace						
22	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	m2	338,800	202,97 Kč	68 766,24 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ SMA 11S PMB 45/80-60, TL. 40 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (258-10-21)+67,1+4,7+40=338,800 [A]				
technická specifikace						
23	574N47	VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 MODIFIK PRO PODKLADNÍ VRSTVY TL. 80MM	m2	350,805	333,06 Kč	116 839,11 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		PODKLADNÍ VRSTVA Z MODIF. ASFALTOVÉ SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT 0/22 PMB 25/55-60, TL. 80 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ((258-10-21)+67,1+40)*1,05=350,805 [A]				
technická specifikace						
24	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	m2	401,610	5,80 Kč	2 329,34 Kč
doplňující popis		POSYP KAMENIVEM FR. 2/4; 3,0 KG/M2				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (258+67,1+40)*1,1=401,610 [A]				
technická specifikace						
25	576411	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2	m2	338,800	2,79 Kč	945,25 Kč
doplňující popis		POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM FR. 2/4; 1,5 KG/M2				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (258-10-21)+67,1+4,7+40=338,800 [A]				
technická specifikace						
26	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	5,600	481,61 Kč	2 697,02 Kč
doplňující popis		BETONOVÁ DLAŽBA,PŘÍRODNÍ,HLADKÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE;DLAŽBA CHODNÍKU U OSTRŮVKU 10-4,4=5,600 [A]				
technická specifikace						
27	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	29,000	551,24 Kč	15 985,96 Kč
doplňující popis		BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ (PÍSKOVÁ),HLADKÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE;DLAŽBA PRO NEPOCHOZÍ OSTRŮVEK 21+8=29,000 [A]				
technická specifikace						
28	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	53,000	528,03 Kč	27 985,59 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		BETONOVÁ DLAŽBA, BAREVNÁ (ČERVENÁ), HLADKÁ, TL. 80 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 40 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE; DLAŽBA PRO HMATOVÉ ÚPRAVY NA VJEZDU DO OZ 53=53,000 [A]				
technická specifikace						
29	582618	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	3,000	731,12 Kč	2 193,36 Kč
doplňující popis		BETONOVÁ DLAŽBA, PŘÍRODNÍ, HMATOVÁ, TL. 80 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 40 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE; DLAŽBA PRO HMATNÉ ÚPRAVY NA VJEZDU DO OZ 3=3,000 [A]				
technická specifikace						
30	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	4,400	481,61 Kč	2 119,08 Kč
doplňující popis		BETONOVÁ DLAŽBA, BAREVNÁ (ČERVENÁ), HMATOVÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE; DLAŽBA PRO HMATNÉ ÚPRAVY NA CHODNÍKU 4,4=4,400 [A]				
technická specifikace						
230	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	m2	0,000	270,40 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 23				6,000		1 622,40 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 				
CELKEM:				6,000		1 622,40 Kč
5 - Komunikace						739 820,03 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
95	62661	N INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ	m	0,000	1 940,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 05				30,000		58 200,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
CELKEM:				30,000		58 200,00 Kč
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						58 200,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
8 - Potrubí						
228	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	0,000	526,87 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 23				5,000		2 634,35 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - 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 - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
CELKEM:				5,000		2 634,35 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
227	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	kus	0,000	10 595,37 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 23				1,000		10 595,37 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
CELKEM:				1,000		10 595,37 Kč
8 - Potrubí						13 229,72 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce						
31	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	m	19,000	220,50 Kč	4 189,50 Kč
doplňující popis		ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 7+7+5=19,000 [A]				
technická specifikace						
32	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	55,800	308,69 Kč	17 224,90 Kč
doplňující popis		SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 19+21,5+11,5+2,1+1,7=55,800 [A]				
technická specifikace						
33	917224	01 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	16,000	424,74 Kč	6 795,84 Kč
doplňující popis		SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150X150 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		4+4+4+4=16,000 [A]				
		technická specifikace				
34	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	m	170,500	52,22 Kč	8 903,51 Kč
		doplňující popis				
		MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ ZÁLIVKA ZA HORKA 20X12, TYP N2				
		výkaz výměr				
		OMĚŘENO ZE SITUACE 34,5+7+81+27+21=170,500 [A]				
		technická specifikace				
94	93828	N OČIŠTĚNÍ BETON VOZOVEK ZAMETENÍM	m2	0,000	2,10 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr				
		ZBV: 05		2 000,000		4 200,00 Kč
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
		položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
CELKEM:				2 000,000		4 200,00 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce						41 313,75 Kč

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	23
Název a evidenční číslo stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Komunikace ŘSD
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 102/2

Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
131738.S KL	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	8,00	350,47	2 803,76	Převzata z SO 201
587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	m2	6,00	270,40	1 622,40	Převzata z SO 101
87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	5,00	526,87	2 634,35	Převzata z SO 111.1
89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	kus	1,00	10 595,37	10 595,37	Převzata z SO 301

Za Zhotovitele

Za Objednatelé

Datum:

Datum:

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 23

„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 skutečnosti nutných k posouzení této změny a její dopady na termín plnění a celkové náklady stavby.

PŘEHLED ZAMÝŠLENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

<p>Podstata změny</p>	<p>Objekt SO 102 - Komunikace ŘSD Odmitnutí návržení odvodnění komunikace I/16H Změna ZBV č. 23</p>																																																							
<p>Důvody potřeby změny, popis problému</p>	<p>Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace zpracované společností PRAGOPROJEKT, a.s. se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 nezastihla špatné směrové a výškové poměry u stykové křižovatky nacházející se v SO 102.</p> <p>Zadávací projektová dokumentace na objektu SO 102 předpokládala po odfrézování provedení k-ce ŠD 0/63 v tl. 250 mm a MZK v tl. 200 mm s následnou pokládkou AC vrstev.</p> <p>Situace umístění SO 102:</p>  <p>Návrh konstrukce dle ZD:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1 KONSTRUKCE VOZOVKY</th> <th>L1</th> <th>40 mm</th> <th>ČSN 73 11 111</th> <th>ČSN EN 12606</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASD, KOL, MASTEK, MOŘEPE, 1.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24</td> <td>250 mm x 250 mm (K1000)</td> <td>10 mm</td> <td>ČSN 73 11 111</td> <td>ČSN EN 12606</td> </tr> <tr> <td>2.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24</td> <td>250 mm x 250 mm (K1000)</td> <td>10 mm</td> <td>ČSN 73 11 111</td> <td>ČSN EN 12606</td> </tr> <tr> <td>3.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24</td> <td>250 mm x 250 mm (K1000)</td> <td>10 mm</td> <td>ČSN 73 11 111</td> <td>ČSN EN 12606</td> </tr> <tr> <td>4.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24</td> <td>250 mm x 250 mm (K1000)</td> <td>10 mm</td> <td>ČSN 73 11 111</td> <td>ČSN EN 12606</td> </tr> <tr> <td>5.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24</td> <td>250 mm x 250 mm (K1000)</td> <td>10 mm</td> <td>ČSN 73 11 111</td> <td>ČSN EN 12606</td> </tr> <tr> <td>6.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24</td> <td>250 mm x 250 mm (K1000)</td> <td>10 mm</td> <td>ČSN 73 11 111</td> <td>ČSN EN 12606</td> </tr> <tr> <td>7.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24</td> <td>250 mm x 250 mm (K1000)</td> <td>10 mm</td> <td>ČSN 73 11 111</td> <td>ČSN EN 12606</td> </tr> <tr> <td>8.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24</td> <td>250 mm x 250 mm (K1000)</td> <td>10 mm</td> <td>ČSN 73 11 111</td> <td>ČSN EN 12606</td> </tr> <tr> <td>9.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24</td> <td>250 mm x 250 mm (K1000)</td> <td>10 mm</td> <td>ČSN 73 11 111</td> <td>ČSN EN 12606</td> </tr> <tr> <td>10.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24</td> <td>250 mm x 250 mm (K1000)</td> <td>10 mm</td> <td>ČSN 73 11 111</td> <td>ČSN EN 12606</td> </tr> </tbody> </table> <p>Po odfrézování AHV vrstvy byla zjištěna stávající Cementobetonová deska Na základě projednání v rámci KD bylo dohodnuto, že Zhotovitel za pomoci akreditované laboratoře provede kontrolní vývrty a provede zkoušku stávající konstrukce cementové betonové desky. Výsledky zkoušek stanovili, že stávající deska vyhovuje požadavkům a může být ponechána. Tím pádem došlo k úpravě stávající konstrukce vozovky, deska byla ponechána a nahradila navrženou konstrukcí ŠD a MZK. Pro řádné provedení konstrukce bude stávající deska očištěna, vyspravena (především trhliny) a v rámci pokládky AHV doplněna o skelnou geomříž pro zajištění pevnosti v napojení.</p> <p>Nové provedení konstrukce v rámci ZBV 5 bylo provedeno dle výkresu takto:</p>	1 KONSTRUKCE VOZOVKY	L1	40 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606	ASD, KOL, MASTEK, MOŘEPE, 1.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606	2.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606	3.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606	4.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606	5.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606	6.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606	7.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606	8.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606	9.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606	10.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606
1 KONSTRUKCE VOZOVKY	L1	40 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606																																																				
ASD, KOL, MASTEK, MOŘEPE, 1.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606																																																				
2.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606																																																				
3.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606																																																				
4.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606																																																				
5.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606																																																				
6.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606																																																				
7.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606																																																				
8.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606																																																				
9.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606																																																				
10.000 mm x 0,020 mm (projevitelná vrstva), 24	250 mm x 250 mm (K1000)	10 mm	ČSN 73 11 111	ČSN EN 12606																																																				

Vliv na termín plnění	S časovým dopadem, prodloužení termínu dokončení o 9 týdnů, od nabytí právní moci nového vodoprávního rozhodnutí pro zhotovení 2 ks uličních vpustí. Termín dokončení do 31.08.2023, za předpokladu realizace pouze odvodňovacího drážkování v obrusné vrstvě živičného krytu SO 102.
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

V Praze dne

Za zhotovitele

Za objednatele změnu potvrzuje

Rostislav Hovězák
Výrobní náměstek
B E S s.r.o.

Počet listů: 4

Seznam příloh:

1. Vyjádření k navrženému řešení odvodnění komunikace I/16H, číslo jednací 4921/23/KSUS/MHT/BEN
2. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – NAPOJENÍ II/608 A I/16 H, Výkres 4.3a
3. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, Výkres 4a
4. Výřez ze situace obrubníků ve staničení 1,200 km
5. Vyjádření autorského dozoru

Wilkonský Roman

Od: Hovězák Rostislav
Odesláno: pondělí 14. srpna 2023 15:33
Komu: Ryšavý Jakub; Wilkonský Roman
Předmět: FW: [REDACTED] FW: FW: Odpověď na dopis 4921/23/KSÚS/MHT/BEN ze dne 20.07.2023

Důležitost: Vysoká

Stanovisko Zapletal M4roads k ZBV č. ~~24~~ 23

Rostislav Hovězák
výrobní náměstek

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

www.besbn.cz

From: Zapletal Jan, Ing.
Sent: Friday, August 4, 2023 1:56 PM
To: Hovězák Rostislav <rostislav.hovezak@besbn.cz>
Cc: Šperl Filip, Ing.
Subject: [REDACTED] FW: FW: Odpověď na dopis 4921/23/KSÚS/MHT/BEN ze dne 20.07.2023

Dobré odpoledne,
kolega má před dovolenou, finišuje, tak odpovím za něj, protože se mnou celou problematiku průběžně konzultuje.

Obecně si myslím, že Vaše odpověď, která byla přílohou mailu, je výstižná a reflektuje skutečnost.

Shrnu to:

- Původní stav – voda z I/16H (ŘSD) tekla povrchově do křižovatky a všechna voda, ať už z povrchu či z příkopů, skončila na II/608, opět na povrchu nebo v silničních příkopech. A odtud tekla do konečného recipientu (potoka).
- Nový stav – koncepce odvodnění v PDPS tento stav reflektovala, všechny vody nadále končí tam, kde končily předtím, tj. v potoce. Jediný rozdíl je, že tam netečou příkopy, ale přes uliční vpusti dešťovou kanalizaci.
- Nejde rozdělovat vody na „státní – ŘSD“ a „krajské – KSÚS“. Voda teče z kopce. Existují stovky případů, kdy krajské vody tečou do systému odvodnění dálnice, např. u silničních nadjezdů přes dálnice, kde jsou běžně od silničních příkopů skluzy do dálničních příkopů. A nikdo neřeší, že by se vody měly oddělovat. Je evidentní, že požadavek na oddělení vod z I/16H a z II/608 nikdo nikdy neuplatnil, a proto v PDPS bylo takové řešení jaké bylo. A v RDS byla koncepce (správně) převzata.
- Co se týká dílčí úpravy výškového řešení provedené během realizace vinou nalezené betonové desky (ZBV 5), tak jejím výsledkem je, že byla beze zbytku zachována koncepce odvodnění a jen v minimalistickém rozsahu upravena poloha vpusti odpovídající upravenému výškovému řešení. Ano, dochází k vtoku vod z SO 102 do prostoru křižovatky (je-li na SO 101 jednostranný sklon, jinak to prostě nejde), ale k tomu by částečně docházelo i podle řešení v PDPS. Tj. i kdyby se postupovalo hypoteticky podle PDPS, odbourala se za vysokých nákladů betonová deska a neupravovalo se výškové řešení, došlo by, zejména vinou vrcholového oblouku SO 101 v prostoru křižovatky a z toho vyplývajících malých výsledných sklonů, k vtoku vody do prostoru křižovatky a pomalému odtoku vody z vozovky.
- Co se týká drážek, tak to byla jen snaha zhotovitele vyhovět dodatečným požadavkům KSÚS.

E
P

Hezký víkend.
Jan Zapletal

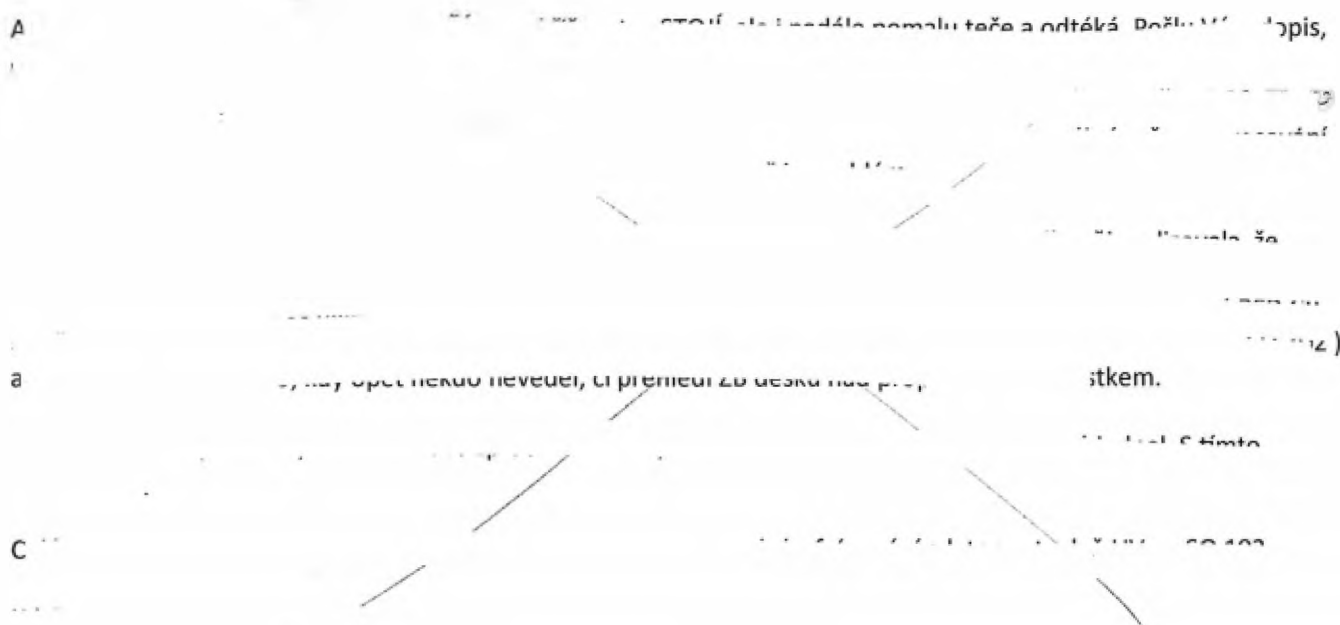
Ing. Jan Zapletal
ředitel společnosti

[Redacted]

M4 ROAD DESIGN ■ M4 Road Design s.r.o.
Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8
IČO: 07229585, DIČ: CZ07229585

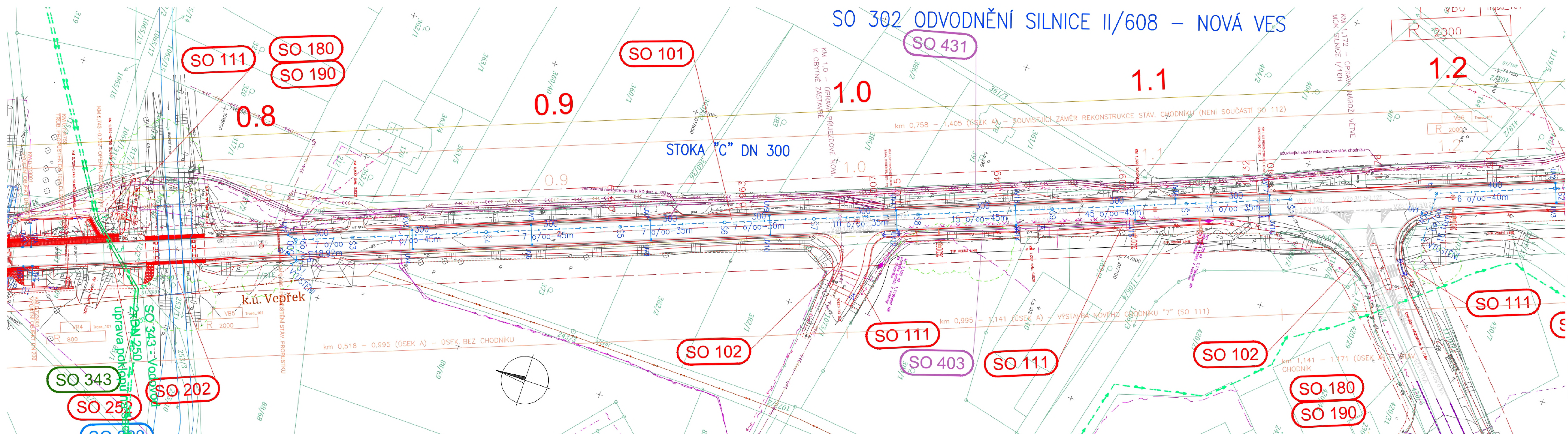
From: Šperl Filip, Ing. <[Redacted]>
Sent: Thursday, August 3, 2023 3:43 PM
To: Zapletal Jan, Ing. <[Redacted]>
Subject: [Redacted]

From: Hovězák Rostislav <[Redacted]>
Sent: Thursday, August 3, 2023 3:36 PM
To: Šperl Filip, Ing. <[Redacted]>
Subject: [Redacted]



Rostislav Hovězák
výrobní náměstek

SO 302 ODVODNĚNÍ SILNICE II/608 – NOVÁ VES



ČÁST B SO 302

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém BpV

Objednatel 1:
Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zakázku zajišťuje:
KŠÚS Středočeského kraje p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Objednatel 2:
Obec Nová Ves
Nová Ves č.p. 154
277 52 Nová Ves

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, o.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4klfr54
Zpracovatelský úřad: Ateliér Praha I – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Návrh/oprava: Ing. Eva KLOSOVÁ
podpis: [Signature]

Zodpovědný projektant: Bc. ZLŠK
podpis: [Signature]

Reditel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL

Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK
podpis: [Signature]

Podpis: [Signature]

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 16-433-2
KÚ: NOVÉ OUHOVICE, VEPRĚK, NOVÁ VES U NELAHOZEVSÍ	Číslo akce: 16-433
Objednatel: 1 – Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 2 – Obec Nová Ves, Nová Ves č.p. 154, 277 52 Nová Ves	Datum: 11/2019
Název stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce	Formát: 6x A4
Objekt: SO 302 – ODVODNĚNÍ SILNICE II/608 NOVÁ VES	Měřítko: 1:500
Průloha: SITUACE - 1. ČÁST	Stupeň: Souprava: PDPS
	Číslo přílohy: 2.1





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. 23, SO 102 - 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 102. V průběhu dokončování stavebních prací došlo ke zjištění, že v místě křižovatky II/608 a I/16H ve správě ŘSD není dostatečné odvodnění. Problém vzniká při silných dešťových srážkách a valící se vody z komunikace ŘSD. Bylo rozhodnuto o realizaci a provedení uliční vpusti tak, aby nedocházelo k zadržování vody v místě křižovatky. Realizaci dochází k výraznému zlepšení bezpečnosti provozu v místě. 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

NAŠE ZNAČKA: TD-285/16-433/23/Bk

VYŘIZUJE: Ing. Karel BARTYZAL

TEL.:

EMAIL:

DATUM: 20.10.2023

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

Věc: Vyjádření autorského dozoru – ZBV č.23 – SO 102 – Komunikace ŘSD

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

Způsob odvodnění křižovatky I/16 a sil. II/608 bylo řešeno v PD ve výkrese 302_02-1_Situace-1.část. Těsně před přechodem pro chodce je stávající vpust. V době provádění stavby byla tato již nefunkční. Protože v křižovatce zůstávala voda, na základě místního šetření byl vydán ústní pokyn k obnovení vpusti. Umístění bylo přizpůsobeno požadavkům SÚS a poloze silničních obrub. Připojena byla na stávající kanalizační potrubí.

AD s předloženým návrhem technického řešení a předloženým ZBV č. 23 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 ZBV č. 23 SO 102 – komunikace ŘSD

Tato změna během výstavby (dále jen „ZBV“) se týká doplnění části potrubí a uliční vpusti v místě napojení silnice I/16H na II/608.

Při provádění prací byla stávající vpust zhotovitelem odstraněna z důvodu její neprůchodnosti. V průběhu dokončování stavebních prací bylo zjištěno, že na výše uvedené křižovatce zůstává voda, tedy není zde dostatečné odvodnění. Na základě místního šetření byl vydán ústní pokyn k provedení uliční vpusti tak, aby nedocházelo k zadržování vody v místě křižovatky, nalezeno stávající kanalizační vedení a do něho napojená nová uliční vpust. Její umístění bylo přizpůsobeno požadavkům SÚS a novému směrovému průběhu silničních obrub.

V souvislosti s touto změnou dochází k navýšení množství o kanalizační uliční vpust, potrubí z trub plastových, hloubení jam a předláždění krytu z betonových dlaždic se zámkem.

Zhotovitel tuto skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 23“ 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 10. 10. 2023



Ing. Leoš Buřval, DiS.

Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)

198 00 Praha 9 - Kyje