

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):

111.1 - Chodníky - nové_uznatelné

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

111.1 - Chodníky - nové_uznatelné

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:
111.1 / 1Číslo ZBV:
18Objednatel: 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. 18 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
18.1	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
18.2	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
18.3	0,00	496 278,95	496 278,95

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
18.4	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
18.5	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
18	0,00	496 278,95	496 278,95

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):

Chodníky - nové_uznatelné

Číslo SO/PS
/ číslo Změny SO/PS:

111.1 / 1

Číslo ZBV:

18.3

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	30	počet listů

Příjemce

Objednatel
Zhotovitel
Projektant (AD)
Stavební dozor
Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Zhotovení chodníků ve staničení km 0,000 až -0,350

Popis a zdůvodnění Změny:

Při provádění stavebních prací na stavebním objektu (dále jen „SO“) 111 - Chodníky nové, v úseku „B“ km 0,000 - 0,345 SO 111.1 bylo při provádění odkopávek pro spodní stavbu zjištěno, že je nutné odtěžit část nevhodné zeminy z důvodu splnění požadovaných parametrů pro konstrukci budoucího chodníku. Vzhledem k nevhodným základovým podmínkám bylo nutné odtěžit část nevhodné zeminy, sanovat podloží pod uvažovanou plání chodníků a vytvořit tak nové konstrukce z nakupovaného materiálu.

Zhotovitel tuto skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 18“ ze dne 19.07.2023 (příloha č. 9). Zástupce obce Nová Ves tuto změnu potvrdil podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako Pokyn k provedení změny (příloha č. 10).

Z dostupných informací v „Zadávací dokumentaci“ nebylo možné toto zjistit a bylo zjištěno až při vlastní realizaci na tomto SO. Z náplně 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 zařazený do Skupiny 3.

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

Změnový list

Název a evidenční číslo stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2 Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS): Chodníky - nové	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 111 / 1	Číslo ZBV: 18.3
--	--	---------------------------

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	496 278,95	496 278,95	496 278,95

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. Lukáš Počík 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: 18

Název stavby:

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

111.1 / 1

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

111.1 - Chodníky - nové_uznatelné

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

111.1 - Chodníky - nové_uznatelné

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
4 841 007,35

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-)

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	4 841 007,35	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10 = 4+9	11=(10/1)*100
stavební/montážní práce	0,00	496 278,95	496 278,95	10,25

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	0,00	5 337 286,30	496 278,95	10,25

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: 111.1 - Chodníky - nové_uznatelné								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 111.1 - Chodníky - nové_uznatelné								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
13	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	146,463	158,463	12,000	899,39	131 727,36	---	10 792,68	142 520,04	10 792,68	8,19
14	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	23,120	111,120	88,000	836,72	19 344,97	---	73 631,36	92 976,33	73 631,36	380,62
17	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	565,000	1 930,000	1 365,000	116,05	65 568,25	---	158 408,25	223 976,50	158 408,25	241,59
25	89712R	PODOBUBNÍKOVÁ VPUŠŤ ULIČNÍ	kus	1,000	2,000	1,000	13 926,00	13 926,00	---	13 926,00	27 852,00	13 926,00	100,00
29	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	1 307,400	1 311,400	4,000	266,92	348 971,21	---	1 067,68	350 038,89	1 067,68	0,31
Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou								579 537,79	0,00	257 825,97	837 363,76	257 825,97	44,49
Nové položky													
167	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	0,000	8,500	8,500	526,87	0,00	---	4 478,40	4 478,40	4 478,40	100,00
170	1712512 01.N	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKY NEBO MEZISKLÁDKY	M3	0,000	187,500	187,500	22,40	0,00	---	4 200,00	4 200,00	4 200,00	100,00
174	9181A5. N	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37	kus	0,000	1,000	1,000	9 864,25	0,00	---	9 864,25	9 864,25	9 864,25	100,00
175	919112. N	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	m	0,000	8,000	8,000	183,69	0,00	---	1 469,52	1 469,52	1 469,52	100,00
242	1222114 01.N	VYKOPÁVKY V ZEMNÍKU NA SUCHU V HORNINĚ TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I SKUPINY 3 RUČNĚ	M3	0,000	3,000	3,000	932,00	0,00	---	2 796,00	2 796,00	2 796,00	100,00
243	1322511 04.N	HLOUBENÍ RÝH NEZAPAŽENÝCH Š DO 800 MM V HORNINĚ TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I SKUPINY 3 OBJEM PŘES 100 M3 STROJNĚ	M3	0,000	176,000	176,000	493,00	0,00	---	86 768,00	86 768,00	86 768,00	100,00
244	1627511 13.N	VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ PŘES 5 000 DO 6 000 M VÝKOPKU/SYPANINY Z HORNINY TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I SKUPINY 1 AŽ 3	M3	0,000	187,500	187,500	227,00	0,00	---	42 562,50	42 562,50	42 562,50	100,00
245	5898115 2.N	RECYKLÁT ASFALTOVÝ FRAKCE 0/8 R-MATERIÁL	T	0,000	8,000	8,000	260,00	0,00	---	2 080,00	2 080,00	2 080,00	100,00
246	9982230 11.N	PŘESUN HMOT PRO POZEMNÍ KOMUNIKACE S KRYTEM DLÁŽDĚNÝM	T	0,000	764,030	764,030	110,25	0,00	---	84 234,31	84 234,31	84 234,31	100,00
Celkem za nové položky								0,00	0,00	238 452,98	238 452,98	238 452,98	100,00
Celkem za všechny změněné položky								579 537,79	0,00	496 278,95	1 075 816,74	496 278,95	85,63
Celkem za stavební objekt								5 308 752,04	0,00	496 278,95	5 805 030,99	496 278,95	9,35
Celkem za stavební objekt po všech změnách								5 308 752,04	0,00	496 278,95	5 805 030,99	496 278,95	9,35

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. Lukáš Počík, (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)	118 820 612,80 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	143 772 941,49 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,51 %
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	2 419 743,15 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,09%
8=1*0,3	Zákonný limit 30% pro Skupinu 3 a Skupinu 4	34 772 819,37 Kč

12=(1)*0,15	Limit	17 386 409,69 Kč
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,42%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	491 471,75 Kč

Skupiny Změn																						
		- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -						
		Vyhrazená změna (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnnící celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)						
SO	ZBV č.	Název SO/PS / Předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Limit 15%
16	17	18	19=23+26+29+33+37	20=24+27+30+34+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A= 29 +30	33	34	36=33+34	36A= 33 +34	37	38	39= 37 +38
			- 22 526 604,08 Kč	25 437 818,98 Kč	2 911 214,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 22 526 604,08 Kč	24 946 347,23 Kč	2 419 743,15 Kč	47 472 951,31 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 splaškové kanalizace a uvolnění plynového vedení u koryta potoku	0,00 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 251	14	Opěrná zeď v km 0,500 / Změna záporové stěny, ochrana vedení CETIN a plynovodu, přeložka NN VO	- 125 478,57 Kč	110 866,25 Kč	- 14 612,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 125 478,57 Kč	110 866,25 Kč	- 14 612,32 Kč	236 344,82 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
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
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
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

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	18
Evidenční číslo a název stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Číslo a název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	111.1 - Chodníky - nové_uznatelné
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	111.1 - Chodníky - nové_uznatelné
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	111.1 / 1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
7. Soupis prací	13	
8. Přehled nových položek	1	
9. Ohlášení změn stavby č. 18 ze dne 19.07.2023	4	
10. Pokyn k Ohlášení změn stavby č. 18	2	
11. Fotodokumentace	7	
12. Vyjádření Technického dozoru stavebníka ze dne 29.10.2023	1	
13. Vyjádření Autorského dozoru ze dne 30.10.2023	1	
Počet listů celkem	29	

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

NÁZEV SO: 111.1 - Chodníky - nové_uznatelné

CENA SO (ZE SMLOUVY): 4 841 007,35 Kč

CENA VŠECH ZBV: 496 278,95 Kč

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: 5 337 286,30 Kč

SOUPIS PRACÍ SE ZBV

111.1 - Chodníky - nové_uznatelné

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
0 - Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	A POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	486,920	104,45 Kč	50 858,79 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		407,93=407,930 [A] dle pol.123738.SKL 75,49=75,490 [B] dle pol.132738.SKL 3,5=3,500 [C] dle pol.133738.SKL Celkem: A+B+C=486,920 [D]				
technická specifikace						
2	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	256,831	208,89 Kč	53 649,43 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		157,741+99,09=256,831 [A]				
technická specifikace						
0 - Všeobecné konstrukce a práce						104 508,22 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce						
242	122211401	N VYKOPÁVKY V ZEMNÍKU NA SUCHU V HORNINĚ TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I SKUPINY 3 RUČNĚ	M3	0,000	932,00 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis							
výkaz výměr							
ZBV:	18				3,000		2 796,00 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							
CELKEM:					3,000		2 796,00 Kč
3	123738	SKL	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	407,930	133,46 Kč	54 442,34 Kč
doplňující popis		odvoz na skládku					
výkaz výměr		PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU 0,41*82+0,77*207+2,15*85+0,65*29+0,37*36=407,930 [A]					
technická specifikace							
4	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	256,831	249,51 Kč	64 081,90 Kč
doplňující popis		naložení a dovoz ornice pro rozprostření					
výkaz výměr		157,741+99,09=256,831 [A]					
technická specifikace							
243	132251104	N	HLOUBENÍ RÝH NEZAPAŽENÝCH Š DO 800 MM V HORNINĚ TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I SKUPINY 3 OBJEM PŘES 100 M3 STROJNĚ	M3	0,000	493,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr							
ZBV:	18				176,000		86 768,00 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							
CELKEM:					176,000		86 768,00 Kč
5	132738	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	75,490	365,56 Kč	27 596,12 Kč
doplňující popis		odvoz na skládku					

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		výkop pro vsakovací rýhu 0,34*82+0,23*207=75,490 [A]					
technická specifikace							
6	133738	SKL	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	3,500	660,32 Kč	2 311,12 Kč
doplňující popis		odvoz na skládku					
výkaz výměr		výkop pro vsakovací šachtu hloubky 5 m 3,5=3,500 [A]					
technická specifikace							
244	162751113	N	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ PŘES 5 000 DO 6 000 M VÝKOPKU/SYPANINY Z HORNINY TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I SKUPINY 1 AŽ 3	M3	0,000	227,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr							
ZBV: 18						187,500	42 562,50 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							
CELKEM:					187,500		42 562,50 Kč
7	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	486,920	11,61 Kč	5 653,14 Kč
doplňující popis		uložení na skládku					
výkaz výměr		407,93=407,930 [A] dle pol.123738.SKL 75,49=75,490 [B] dle pol.132738.SKL 3,5=3,500 [C] dle pol.133738.SKL Celkem: A+B+C=486,920 [D]					
technická specifikace							
170	171251201	N	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKY NEBO MEZISKLÁDKY	M3	0,000	22,40 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr							
ZBV: 18						187,500	4 200,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				187,500		4 200,00 Kč
8	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	239,570	386,27 Kč	92 538,70 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU 0,21*82+0,75*139+0,1*207+2,8*29+0,45*36=239,570 [A]				
technická specifikace						
9	18110	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	4 886,500	13,93 Kč	68 068,95 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		(47,5+121+103+6,5+238,5+10,5+65,5+80+73+11,1+19+29,2+12,5+24,5+39,8+5,2+113,4+103,6+26+98,5+39,5+77+61,7+28,6+205,1+15,8+114,2+18,7+8,3+9,3+13,8+24,6+14,8+11,5+12,2+24,8+12,3+7,1+9,1+29,3+268,5+38,2+88,4+146,3+173,3+245,6+26,3+78,3+25,7+66,5+15,7+67,1+6,7+36,8+51,3+31,5+47,9+40,5+18,8+66,9+26,1+9,5+11,3+5,5+87,9+120+3,5+16,2+34,5+157,6+25+75,8+36,7+78,8+70,3)+(10,5+30+44,5+26,5+20,5+16+21+11+11,5+11+14,5+32+12+25+15+11+17+28+13,5+13,5+7,5+9+11+10+5,5+24,5+13,5+14+10,5+13,5+21,5+7,5+11,5+23,5+8,5+16,5+16,5+20+54+12+14,5+11,5+13,5+17,5+11,5+9+9+27,5+15+20+11,5+12-9,5-10,1-(3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85+11,3+3,93+3,9+3,62)+1,1+1,8)*1,1=4 886,500 [A]				
technická specifikace						
10	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	157,741	26,69 Kč	4 210,11 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		OHUMUSOVÁNÍ VE SVAHU, TL. 0,2M PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT SKLONU*TLOUŠŤKA VRSTVY (31,2+84,6+45,2+105,8+6,5+314,9+12+47+57)*1,12*0,2=157,741 [A]				
technická specifikace						
11	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	99,090	17,41 Kč	1 725,16 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ, TL. 0,2M PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TLOUŠŤKA VRSTVY+DÉLKA NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE*ŠÍŘKA*TLOUŠŤKA VRSTVY (8,4+5+27+12,9+5,3+2,5+2,8+3,7+8+9,5+12+13,2+3,3+4,1+17+54,5+69,9)*0,2+(23,7+38,1+36+19,7+19,6+19,8+8,7+17,2+20+12,2+9,6+10,1+20,2+10,2+6+7,1+134,2+20,6+15,9+39,2+61,9+97,6+15,4+33+17,5+5,7+12,5+43,5+17,3+50,8+24,5+41,6+36)*0,25*0,2=99,090 [A]				
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
1 - Zemní práce						456 954,04 Kč

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

12	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	m2	722,500	52,22 Kč	37 728,95 Kč
----	--------	------------------------------------	----	---------	----------	--------------

doplňující popis FILTRAČNĚ SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE

výkaz výměr DÉLKA GEOTEXTILIE Z ŘEZU* DÉLKA ÚSEKU S VSAKOVACÍ RÝHOU;GEOTEXTILIE PRO VSAKOVACÍ RÝHU
2,5*289=722,500 [A]

technická specifikace

2 - Základy						37 728,95 Kč
-------------	--	--	--	--	--	--------------

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

3 - Svislé konstrukce						0,00 Kč
-----------------------	--	--	--	--	--	---------

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

13	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	146,463	899,39 Kč	131 727,36 Kč
----	-------	---	----	---------	-----------	---------------

doplňující popis ŠTĚRK FR. 32-63

výkaz výměr PLOCHA Z ŘEZU* DÉLKA ÚSEKU S VSAKOVACÍ RÝHOU+ PLOCHA ZÁKLADU* VÝŠKA;KAMENIVO PRO VSAKOVACÍ RÝHU+ KAMENIVO PRO VYPLNĚNÍ VSAKOVACÍ ŠACHTY
0,5*289+3,14*0,5*0,5*2,5=146,463 [A]

ZBV: 18				12,000		10 792,68 Kč
---------	--	--	--	--------	--	--------------

výkaz výměr

technická specifikace

CELKEM:				158,463		142 520,04 Kč
----------------	--	--	--	----------------	--	----------------------

14	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	23,120	836,72 Kč	19 344,97 Kč
----	-------	---	----	--------	-----------	--------------

doplňující popis FILTRAČNÍ VRSTVA KAMENIVA FR. 8-16, TL. 150 MM

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		PLOCHA Z ŘEZU* DÉLKA ÚSEKU S VSAKOVACÍ RÝHOU;KAMENIVO PRO VSAKOVACÍ RÝHU 0,08*289=23,120 [A]				
ZBV: 18				88,000		73 631,36 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				111,120		92 976,33 Kč
4 - Vodorovné konstrukce						235 496,37 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5 - Komunikace						
15	561452	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. II TL. DO 250MM	m2	9,250	493,21 Kč	4 562,19 Kč
doplňující popis		VRSTVA ZE SMĚSI STABILIZOVANÉ CEMENTEM SC 0/32 C5/6, TL. 250 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 9,25=9,250 [A]				
technická specifikace						
16	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	806,700	612,16 Kč	493 829,47 Kč
doplňující popis		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 GE				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY TL. MIN. 150 MM (47,5+121+103+6,5+238,5+10,5+65,5+80+73+11,1+19+29,2+12,5+24,5+39,8+5,2+113,4+103,6+26+98,5+39,5+77+61,7+28,6+205,1+15,8+114,2+18,7+8,3+9,3+13,8+24,6+14,8+11,5+12,2+24,8+12,3+7,1+9,1+29,3+268,5+38,2+88,4+146,3+173,3+245,6+26,3+78,3+25,7+66,5+15,7+67,1+6,7+36,8+51,3+31,5+47,9+40,5+18,8+66,9+26,1+9,5+11,3+5,5+87,9+120+3,5+16,2+34,5+157,6+25+75,8+36,7+78,8+70,3)*0,16=682,400 [A]				
		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PRO PŘESAHOVRSTVY*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY, ŠTĚRKODRŤ PRO SJEZDY TL. MIN. 150 MM (10,5+30+44,5+26,5+20,5+16+21+11+11,5+11+14,5+32+12+25+15+11+17+28+13,5+13,5+7,5+9+11+10+5,5+24,5+13,5+14+10,5+13,5+21,5+7,5+11,5+23,5+8,5+16,5+16,5+20+54+12+14,5+11,5+13,5+17,5+11,5+9+9+27,5+15+20+11,5+12-9,5-10,1-(3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85+11,3+3,93+3,9+3,62)+1,1+1,8)*1,1*0,2=124,300 [B]				
		Celkem: A+B=806,700 [C]				
technická specifikace						
17	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	565,000	116,05 Kč	65 568,25 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 GE, TL. 150 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, ŠTĚRKODRŤ PRO SJEZDY 10,5+30+44,5+26,5+20,5+16+21+11+11,5+11+14,5+32+12+25+15+11+17+28+13,5+13,5+7,5+9+11+10+5,5+24,5+13,5+14+10,5+13,5+21,5+7,5+11,5+23,5+8,5+16,5+16,5+20+54+12+14,5+11,5+13,5+17,5+11,5+9+9+27,5+15+20+11,5+12-9,5-10,1-(3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85+11,3+3,93+3,9+3,62)+1,1+1,8=565,000 [A]				
ZBV: 18				1 365,000		158 408,25 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				1 930,000		223 976,50 Kč
18	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	m2	9,250	308,46 Kč	2 853,26 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ BETON MODIF. PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PMB 45/80-60, TL. 40 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 9,25=9,250 [A]				
technická specifikace						
19	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	4 153,385	481,61 Kč	2 000 311,75 Kč
doplňující popis		BETONOVÁ DLAŽBA,PŘÍRODNÍ,HLADKÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM				
výkaz výměr		(PLOCHA CHODNÍKŮ OMĚŘENÁ ZE SITUACE)-(PLOCHA PRVKŮ BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ) 47,5+121+103+6,5+238,5+10,5+65,5+80+73+11,1+19+29,2+12,5+24,5+39,8+5,2+113,4+103,6+26+98,5+39,5+77+61,7+28,6+205,1+15,8+114,2+18,7+8,3+9,3+13,8+24,6+14,8+11,5+12,2+24,8+12,3+7,1+9,1+29,3+268,5+38,2+88,4+146,3+173,3+245,6+26,3+78,3+25,7+66,5+15,7+67,1+6,7+36,8+51,3+31,5+47,9+40,5+18,8+66,9+26,1+9,5+11,3+5,5+87,9+120+3,5+16,2+34,5+157,6+25+75,8+36,7+78,8+70,3-0,85-0,25-0,25-0,26-0,25-1,6-1,6-0,25-0,25-3,8-1,9-0,24-0,82-4,5-0,25-0,25-0,25-0,22-0,23-0,23-1,4-1,45-1,45-0,18-0,18-0,185-0,18-0,15-0,15-0,19-0,17-0,81-0,52-0,22-0,22-0,22-0,22-0,22-0,21-0,23-0,22-0,23-0,23-0,23-0,23-0,23-0,24-0,23-3,2-2-0,6-3,17-2-1,5-1,5-2,5-3,15-1,2-4,55-1,62-3,15-0,19-0,19-5,2-3,1-2,36-2-0,24-0,25-3,31-0,19-0,19-0,21-0,29-0,32-0,25-0,19-0,19-0,25-0,25-0,19-0,19-0,25-0,25-0,21-0,21-0,24-0,24-3,3-2,1-2,6-3,7-0,72-1,2-0,72-1,2-1,05-1,2-0,8-1,15-1,15-1,4-1,4-0,25-0,4-0,25-0,25-0,24-1,2-1,2-0,7-0,7-0,71-0,71-0,2-0,2-0,95=4 153,385 [A]				
technická specifikace						
20	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	8,250	551,24 Kč	4 547,73 Kč
doplňující popis		BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ (ČERVENÁ), HLADKÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,DLAŽBA PRO KONTRASTNÍ PÁS AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY 4,55+3,7=8,250 [A]				
technická specifikace						
21	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	450,900	528,03 Kč	238 088,73 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-PLOCHA DLAŽBY VAROVNÝCH PÁSŮ-PLOCHA NEUZNATELNÝCH PLOCH SJEZDŮ, DLAŽBA POD SJEZDY 10,5+30+44,5+26,5+20,5+16+21+11+11,5+11+14,5+32+12+25+15+11+17+28+13,5+13,5+7,5+9+11+10+5,5+24,5+13,5+14+10,5+13,5+21,5+7,5+11,5+23,5+8,5+16,5+16,5+20+54+12+14,5+11,5+13,5+17,5+11,5+9+9+27,5+15+20+11,5+12-(4+5+1,8+1,5+1,9+1,5+1,5+1,8+4,4+1,5+3,3+1,5+2,2+2,1+2+2,3+1,7+2,1+2,4+2,2+2,7+1,7+1,8+1,5+2+3,2+1,3+2,2+2,4+2+2,4+4,4+1,5+2,1+2,3+2,3+2,4+3,9+2,4+1,9+2,1+2,1+2,3+2,4+2,4+2,4)-9,5-10,1-(3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85+11,3+3,93+3,9+3,62)=450,900 [A]				
technická specifikace						
22	582618	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	114,100	731,12 Kč	83 420,79 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 VAROVNÉ PÁSY NA SJEZDECH ,BETONOVÉ DLAŽEBNÍ BLOKY SE SPEC. POVRCHOVOU ÚPRAVOU, VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ VÝŠKY 5 MM 4+5+1,8+1,5+1,9+1,5+1,5+1,8+4,4+1,5+3,3+1,5+2,2+2,1+2+2,3+1,7+2,1+2,4+2,2+2,7+1,7+1,8+1,5+2+3,2+1,3+2,2+2,4+2+2,4+4,4+1,5+2,1+2,3+2,3+2,4+3,9+2,4+1,9+2,1+2,1+2,3+2,4+2,4+2,4+1,1+1,8=114,100 [A]				
technická specifikace						
23	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	103,365	481,61 Kč	49 781,62 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 SIGNÁLNÍ, VAROVNÉ PÁSY, BETONOVÉ DLAŽEBNÍ BLOKY SE SPEC. POVRCHOVOU ÚPRAVOU, VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ VÝŠKY 5 MM 0,85+0,25+0,25+0,26+0,25+1,6+1,6+0,25+0,25+3,8+1,9+0,24+0,82+4,5+0,25+0,25+0,25+0,22+0,23+0,23+1,4+1,45+1,45+0,18+0,18+0,185+0,18+0,15+0,15+0,19+0,17+0,81+0,52+0,22+0,22+0,22+0,22+0,22+0,21+0,23+0,22+0,23+0,23+0,23+0,23+0,23+0,23+0,24+0,23+3,2+2+0,6+3,17+2+1,5+1,5+2,5+3,15+1,2+1,62+3,15=54,465 [B] 0,19+0,19+5,2+3,1+2,36+2+0,24+0,25+3,31+0,19+0,19+0,21+0,29+0,32+0,25+0,19+0,19+0,25+0,25+0,19+0,19+0,25+0,25+0,21+0,21+0,24+0,24+3,3+2,1+2,6+0,72+1,2+0,72+1,2+1,05+1,2+0,8+1,15+1,15+1,4+1,4+0,25+0,4+0,25+0,25+0,24+1,2+1,2+0,7+0,7+0,71+0,71+0,2+0,2+0,95=48,900 [A] Celkem: B+A=103,365 [C]				
technická specifikace						
245	58981152	N RECYKLÁT ASFALTOVÝ FRAKCE 0/8 R-MATERIÁL	T	0,000	260,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 18				8,000		2 080,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				8,000		2 080,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
5		Komunikace				3 103 452,04 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
7 - Přidružená stavební výroba						
7		Přidružená stavební výroba				0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
8 - Potrubí						
167	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	0,000	526,87 Kč	0,00 Kč

doplňující popis

výkaz výměr

ZBV: 18				8,500		4 478,40 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:				8,500		4 478,40 Kč
----------------	--	--	--	--------------	--	--------------------

24	89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	kus	1,000	20 865,79 Kč	20 865,79 Kč
----	-------	---	-----	-------	--------------	--------------

doplňující popis

VSAKOVACÍ ŠACHTA DN1000 HLOUBKY 5 M

výkaz výměr

V KM 0,060 ÚSEKU B
1=1,000 [A]

technická specifikace

25	89712R	PODOBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ ULIČNÍ	kus	1,000	13 926,00 Kč	13 926,00 Kč
----	--------	-----------------------------	-----	-------	--------------	--------------

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		PODOBŘUBNÍKOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ SE SKRUŽÍ S OTVOREM PRO DN 200 A DNEM S KALOVOU PROHLUBNÍ, VPUŠŤ VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU TL. 0,1 M A PŘÍPOJKY DN 200				
výkaz výměr		VPUŠŤ V KM 0,060 1=1,000 [A]				
ZBV: 18				1,000		13 926,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				2,000		27 852,00 Kč
8 - Potrubí						53 196,18 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9 - Ostatní konstrukce a práce						
26	9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	61,500	1 206,92 Kč	74 225,58 Kč
doplňující popis		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DO LOŽE Z BETONU				
výkaz výměr		DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 10+26+14,5+11=61,500 [A]				
technická specifikace						
27	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	4,870	11 605,00 Kč	56 516,35 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		POČET PALISÁD*PLOCHA ZÁKLADU* VÝŠKA PALISÁDY Z PROSTÉHO BETONU VÝŠKY 1 M, ŠÍŘKY 0,16 M 93*0,16*0,16*1=2,381 [A] PALISÁDY Z PROSTÉHO BETONU VÝŠKY 0,6 M, ŠÍŘKY 0,16 M 146*0,16*0,16*0,6=2,243 [B] PALISÁDY Z PROSTÉHO BETONU VÝŠKY 0,4 M, ŠÍŘKY 0,16 M 24*0,16*0,16*0,4=0,246 [C] Celkem: A+B+C=4,870 [D]				
technická specifikace						
28	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	m	3 231,560	178,72 Kč	577 544,40 Kč
doplňující popis		ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]	
výkaz výměr		DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 10+24,7+15,5+61,7+18,7+63,4+56,4+15,5+4,2+4,2+14,2+165,5+165,5+12,8+43,5+43,5+13,3+35,2+24,8+23,7+38+9,3+4,4+4,2+10+9,6+9,9+16+11+6,8+16+13,3+10+11+8,2+13,6+31,2+31,3+20,3+2,4+39,1+41,8+8+46+10+19,8+11,5+22,7+20,3+14+31,4+10,4+9+7,8+9,7+102+9+103,1+39,6+13+11,5+14,3+13,2+5,5+20+14+12,2+10,8+9,6+11+10+9,5+20,2+10,5+10,2+13,2+6+8,3+7,1+9+136,6+20,7+18+10,1+72,3+13,8+80,8+15,9+38,8+8+106,6+15,4=2 424,100 [B] 7,7+6+11,5+2,7+11,3+5+33,8+12,6+9+20,5+42,4+33+8,8+3,4+4,5+9,5+19+10,7+26,2+9,2+11,7+10,3+12,3+9,4+8+8+26,2+2,3+39,6+6+17,6+40,1+32,2+2,3+2,3+2,3+17,1+18,2+81,8+11+15,8+17,3+50,1+50,8+11+24,5+24,5+12,5+11+41,5+9,6+43,1+13+100-(5,2+11+14,1+3,25+3,2+3,15+3,1+2,7+2,7+2+2,05+4,8+1+1+0,95+0,95+0,9+0,9+0,9+0,95+0,95+0,95+0,95+0,6+5,92+7,42+9,9+0,74+0,74+5,4+8,45+7,06+10,15+8,7+11,4+8,2+8,3+6,9+7,7+10,5+5,6+4,7+9,75+7,16+7,15+0,95+1+1+13,6+1+1+4,9+6,7+12,7+0,7+0,7+0,6+0,6+7,5)+1,8+2,7+1,6+0,8+1,6+0,5=807,460 [A] Celkem: B+A=3 231,560 [C]					
technická specifikace							
29	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	1 307,400	266,92 Kč	348 971,21 Kč	
doplňující popis							
		SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3					
výkaz výměr		DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 22,7+59,4+6+9,5+33,4+1,1+24,5+53,1+7,6+34,7+18,7+22,3+2,8+5,7+101,8+5,8+14,4+8,2+3,4+3,9+6,5+20,7+11,6+8,9+9,5+19,5+9,4+5,3+5,7+5+70,5+56,9+15+5,8+13,5+22+41,5+60,6+119,3+9,5+18,7+13+12+18+25,2+14,5+22,8+19,8+8,8+14,9+6,4+2,6+2,9+11+9+7,1+15,2+68,3+30,3+36,8-2,8-2,8=1 307,400 [A]					
ZBV: 18				4,000		1 067,68 Kč	
výkaz výměr							
technická specifikace							
CELKEM:				1 311,400		350 038,89 Kč	
30	917224	01 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	369,200	313,34 Kč	115 685,13 Kč	
doplňující popis							
		SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150X150 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3					
výkaz výměr		DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 4,5+10+12,7+4,2+4,2+5+4+4,8+8,2+2,1+4+3,7+5,5+6+3+3,7+3,7+4,6+5,6+6+6+6+7+4,4+4,8+5+8+3,3+5,8+11,2+4+5+3,7+3,7+6,5+4+4+6+4+4+6,2+2,6+3,6+5,5+5,2+4+6+5,2+5,6+5,6+6+6+10+6+5+4+6,5+2,5+2+2,5+3,6+3,6+11,8+5,9+3,2+3,2+1,7+1,7+1,7+1,7+6+8,7+4,5=369,200 [A]					
technická specifikace							
31	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	m	30,000	2 387,15 Kč	71 614,50 Kč	
doplňující popis							
		BEZBARIÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3, VÝŠKA 0,2 M NAD VOZOVKOU					
výkaz výměr		DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 17+13=30,000 [A]					
technická specifikace							
174	9181A5	N ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37	kus	0,000	9 864,25 Kč	0,00 Kč	

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 18				1,000		9 864,25 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace	<p>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje zábradlí.</p>					
CELKEM:				1,000		9 864,25 Kč
175	919112	N ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	m	0,000	183,69 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 18				8,000		1 469,52 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
CELKEM:				8,000		1 469,52 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
32	924911	01 VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI	m	11,250	410,82 Kč	4 621,73 Kč
doplňující popis		BETONOVÁ DLAŽBA S VODICÍ DRÁŽKOU,PŘÍRODNÍ, TL. 80 MM				
výkaz výměr		4,5/0,4=11,250 [A]				
technická specifikace						
33	924911	02 VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI	m	0,575	236,22 Kč	135,83 Kč
doplňující popis		BETONOVÁ DLAŽBA S VODICÍ DRÁŽKOU,BAREVNÁ (ČERVENÁ), TL. 60 MM				
výkaz výměr		0,23/0,4=0,575 [A]				
technická specifikace						
246	998223011	N PŘESUN HMOT PRO POZEMNÍ KOMUNIKACE S KRYTEM DLÁŽDĚNÝM	T	0,000	110,25 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 18					764,030	84 234,31 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
CELKEM:				764,030		84 234,31 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce						1 345 950,49 Kč

Přehled nových položek

Číslo ZBV:	18
Název a evidenční číslo stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Chodníky - nové_uznatelné
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	111.1/1

Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
1222114 01.N	VYKOPÁVKY V ZEMNÍKU NA SUCHU V HORNINĚ TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I SKUPINY 3 RUČNĚ	M3	3,000	932,00	2 796,00	ÚRS 2023/1
1322511 04.N	HLoubENÍ RÝH NEZAPAZENÝCH Š DO 800 MM V HORNINĚ TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I SKUPINY 3 OBJEM PŘES 100 M3 STROJNĚ	M3	176,000	493,00	86 768,00	ÚRS 2023/1
1627511 13.N	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ PŘES 5 000 DO 6 000 M VÝKOPKU/SYPANINY Z HORNINY TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I SKUPINY 1 AŽ 3	M3	187,500	227,00	42 562,50	ÚRS 2023/1
1712512 01.N	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKY NEBO MEZISKLÁDKY	M3	187,500	22,40	4 200,00	ÚRS 2023/1
5898115 2.N	RECYKLÁT ASFALTOVÝ FRAKCE 0/8 R-MATERIÁL	T	8,000	260,00	2 080,00	ÚRS 2023/1
87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	m	8,500	526,87	4 478,40	Převzata z SO 301
9181A5. N	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37	kus	1,000	9 864,25	9 864,25	Převzata z SO 302
919112. N	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	m	8,000	183,69	1 469,52	OTS KP 2023
9982230 11	PŘESUN HMOT PRO POZEMNÍ KOMUNIKACE S KRYTEM DLÁŽDĚNÝM	T	764,030	110,25	84 234,31	Převzata z SO 101_PD2

Za Zhotovitele

Za Objednatelē

Datum:

Datum:

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 18

„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.

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 111.1.B – Chodníky – nové_uznatelné Zhotovení nových konstrukcí chodníků ve staničení 0,000 až minus 0,350 km
Důvody potřeby změny, popis problému	Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace nezastihnul potřebu zhotovení nového chodníku mimo hlavní trasu komunikace, a to ve staničení -0,350 km až 0,000 km. Zhotovitel tímto Ohlášením zjištění skutečnosti Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti: A. Potřeba zhotovení zemních prací a konstrukčních vrstev chodníku. Tyto skutečnosti ZD nepředpokládala. Z informací o náplni položek a jednotlivých činnostech obsažených v soupisu prací ani z ostatních dostupných podkladů Zhotovitel nemohl předpokládat, že k takové skutečnosti dojde. Současně Objednateli upozorňujeme, že byla použita databáze položek OTSKP a ÚRS při zpracování soupisu. Databáze ÚRS byla použita z důvodu vysoké pracnosti a velkých přesunů hmot, které databáze OTSKP nezvládne pojmout.
Čeho se zhotovitel domáhá	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
Vliv na termín plnění	S časovým dopadem, prodloužení termínu dokončení o 2 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 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: 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 DIC CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č. ú

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn) - pro ZBV číslo: ZBV18

Evidenční číslo a název Stavby:

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

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

SO 111 - Chodníky - nové

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

111.1 - Chodníky - nové_uznatelné

Změna soupisu prací (SO/PS)

001

Pař. 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
13	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	146,463	159,463	12,000	899,39	131 727,36	0,00	10 792,68	142 520,04	10 792,68	8,19
14	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	23,120	111,120	88,000	836,72	19 344,97	0,00	73 631,36	92 976,33	73 631,36	380,62
17	58333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	565,000	3 005,955	2 440,955	116,05	65 568,25	0,00	283 272,83	348 841,08	283 272,83	432,03
25	89712R	PODOBŘUBŇKOVÁ VPUSŤ ULIČNÍ	KUS	1,000	2,000	1,000	13 926,00	13 926,00	0,00	13 926,00	27 852,00	13 926,00	100,00
29	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBŇKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 307,400	1 311,400	4,000	266,92	348 971,21	0,00	1 067,68	350 038,89	1 067,68	0,31
Nové položky													
34	888223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným		0,000	764,030	764,030	110,25	0,00	0,00	84 234,31	84 234,31	84 234,31	100,00
35	162751118	Vodorovně přemístění přes 5 000 do 6000 m výlopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		0,000	187,500	187,500	227,80	0,00	0,00	42 562,50	42 562,50	42 562,50	100,00
36	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky		0,000	187,500	187,500	22,40	0,00	0,00	4 200,00	4 200,00	4 200,00	100,00
37	132251104	Hlouhnutí rýh nezapažených 3 do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně		0,000	176,000	176,000	493,00	0,00	0,00	86 768,00	86 768,00	86 768,00	100,00
38	122211401	Výkopávky v zemičku na sudku v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně		0,000	3,000	3,000	932,00	0,00	0,00	2 796,00	2 796,00	2 796,00	100,00
39	58981152	recyklát asfaltový frakce 0/8 R-materiál		0,000	8,000	8,000	280,00	0,00	0,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00	100,00
40	87434	PÓTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN OD 200MM	M	0,000	8,500	8,500	568,00	0,00	0,00	4 818,00	4 818,00	4 818,00	100,00
41	9181A	CELA PROPUSTU Z TRUB DN OD 300MM Z BETONU	KUS	0,000	1,000	1,000	13 700,00	0,00	0,00	13 700,00	13 700,00	13 700,00	100,00
42	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	0,000	8,000	8,000	168,00	0,00	0,00	1 344,00	1 344,00	1 344,00	100,00
Celkem								679 637,79	0,00	624 693,36	1 204 231,15	624 693,36	107,79
Celkem ve změně								4 841 007,35	0,00	624 693,36	5 466 700,71	624 693,36	12,90
Všechny změny celkem								4 841 007,35	0,00	624 693,36	5 466 700,71	624 693,36	12,90

Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn) - pro ZBV číslo: ZBV18

Evidenční číslo a název Stavby: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce - kopie Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 111 - Chodníky - nové Číslo a název podobjektu/rozpočtu: 111.1 - Chodníky - nové_uznatelné	Změna soupisu prací (SO/PS) 001
--	--

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

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:



FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 18

„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. Blížší informace jsou uvedeny dále.

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

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

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496
IC 43792553 DIČ CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č. ú

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 111.1.B – Chodníky – nově_uznatelné Zhotovení nových konstrukcí chodníků ve staničení 0,000 až minus 0,350 km
Důvody potřeby změny, popis problému	Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace nezasáhl potřebu zhotovení nového chodníku mimo hlavní trasu komunikace, a to ve staničení -0,350 km až 0,000 km. <u>Zhotovitel tímto Ohlášením zjištění skutečností Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti:</u> A. Potřeba zhotovení zemních prací a konstrukčních vrstev chodníku. Tyto skutečnosti ZD nepředpokládala. Z informací o náplni položek a jednotlivých činnostech obsažených v soupisu prací ani z ostatních dostupných podkladů Zhotovitel nemohl předpokládat, že k takové skutečnosti dojde. Současně Objednateli upozorňujeme, že byla použita databáze položek OTSKP a ÚRS při zpracování soupisu. Databáze ÚRS byla použita z důvodu vysoké pracnosti a velkých přesunů hmot, které databáze OTSKP nevládne pojmout.
Čeho se zhotovitel domáhá	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
Vliv na termín plnění	S časovým dopadem, prodloužení termínu dokončení o 2 týdny.
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

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















Vyjádření TDI k ZBV č. 18 SO 111.1 – Chodníky – nové_uznatelné

Tato změna, která se vyskytla během výstavby, se týká odtěžení nevhodných materiálů pro zakládání chodníků a vytvoření nové konstrukce.

V průběhu provádění stavebních prací na SO 111.1 v úseku km -0,350 – 0,000 bylo vzhledem k nevhodným zakládacím podmínkám nutné odtěžit nevhodné materiály pod uvažovanou pláni chodníků a vytvořit nové konstrukce z nakupovaného materiálu.

Zhotovitel tuto skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 18“ ze dne 19.7.2023. Obec Nová Ves tuto změnu potvrdila svým podpisem výše zminěného formuláře, který slouží zároveň jako Pokyn k provedení změny.

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

TDI z technického hlediska souhlasí s předloženou změnou č. 18.

V Kamýku dne 29.10.2023

Ing. Lukáš Počík

Technický dozor investora

sídló: Kamýk 112, 412 01 Litoměřice

kancelář: Elišky Krásnohorské 1717/10, 412 01 Litoměřice

tel.:

e-mail:

NAŠE ZNAČKA: TD-293/16-433/23/Bk
VYŘIZUJE: Ing. Karel BARTYZAL
TEL.:
EMAIL:
DATUM: 30.10.2023

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

Věc: Vyjádření autorského dozoru – ZBV č.18 – SO 111 – Chodníky nové

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

Toto ZBV reaguje na skutečnost, která vznikla při provádění na SO 111 - chodníky nové, v úseku „B“ km 0,0 – 0,345. Zhotovitel při provádění odkopávek pro spodní stavbu zjistil, že je potřeba z důvodu dodržení požadovaných parametrů pro budoucí konstrukci chodníku, odtěžit část nevhodné zeminy. V místech, kde byla zemina odtěžena se provedla sanace podloží tak, aby byly splněny požadované parametry podloží.

Tuto skutečnost dokumentace PDPS nepředpokládala a mohla být zjištěna až při vlastní realizaci na tomto stavebním objektu. AD s předloženým technickým řešením ZBV č. 18 pro SO 111 – Chodníky nové souhlasí.

S pozdravem

Ing. Karel BARTYZAL

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